

111 年度工研院節能、再生能源及儲能等

技術相關研發成果非專屬授權案

- 一、主辦單位：財團法人工業技術研究院（以下簡稱「工研院」）
 - 二、為提升國內廠商智慧財產權之能量，本院將辦理「節能、再生能源及儲能等相關技術」之非專屬授權活動，其中：
 - （一）經濟部技術處下授可移轉專利共計 102 案 172 件，專利共分為六個類別：①工業安全(11 案 18 件)、②再生能源(21 案 46 件)、③節能(15 案 23 件)、④資源再生(2 案 2 件)、⑤電器(4 案 7 件)、⑥環保(49 案 76 件)；暨可移轉技術共計 51 件。
 - （二）經濟部能源局下授專利（590 案 1235 件，以下稱：專利授權標的），專利共分為六個類別：①儲能(101 案 252 件)、②節能(258 案 526 件)、③減碳減排(33 案 61 件)、④能源管理(29 案 51 件)、⑤再生能源(135 案 257 件)、⑥生質能源(34 案 88 件)；暨可移轉技術共計 448 件。
 - （三）工研院自有專利 36 案 81 件共分為四個類別：①再生能源(13 案 24 件)、②節能(9 案 30 件)、③環保(13 案 23 件)、④儲能(1 案 4 件)；暨可移轉技術共計 73 件。
 - （四）行政院環境保護署專利，環保類(4 案 7 件)；暨可移轉技術共計 4 件。
 - （五）經濟部水利署專利，環保類(1 案 2 件)。
 - （六）科技部專利，節能類(1 案 1 件)。
- 【備註】：本公告所包含之專利範圍除專利清單明載外，包含上開專利之延續案、分割案、EPC 申請案指定國別後所包含之各國專利、PCT 同一案所申請之各國專利。
- 三、有關本活動詳細資訊，請參考下列網站公告：

- （一）工研院研發成果公告網：

<https://www.itri.org.tw/ListStyle.aspx?DisplayStyle=12&SiteID=1&MmmID=1036461244216621372>



- （二）台灣技術交易資訊網(TWTM)：

<https://www.twtm.com.tw/newslist.aspx>



- 四、非專屬授權廠商資格：國內依中華民國法令組織登記成立且從事研發、設計、製造或銷售之公司法人。
- 五、公開說明會：
- (一) 舉辦時間：民國（下同）111年10月14日(星期五)下午 01:00 至下午 5:00。
- (二) 舉辦地點：台北世貿一館第三會議室（110 台北市信義區信義路五段 5 號 2 樓）。
- (三) 報名須知：採 Google Forms 表單填寫方式報名。有意報名者，請於 111 年 10 月 5 日下午 5:00 整（含）前以下方 QR Code 進入表單填寫報名資訊。
- 報名表連結：



- 六、聯絡人：工研院綠能與環境研究所 陳小姐
電話：+886-3-591-5442
傳真：+886-3-582-0061
電子信箱：linachen@itri.org.tw
地址：310401 新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號 64 館 212 室

| 組合名稱 | 案次 | 件次 | 件編號 | 狀態 | 申請國家 | 專利中文名稱 | 專利證號 | 委辦單位 | 專利起期 | 專利迄期 | 專利權人 | 獨有/共有 | 非專屬授權中 |
|------------------|----|-------------------|-------------------|-------------|--------------|------------------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|------------|-------|--------|
| 工業安全 (11案18件) | 1 | 1 | P10930031TW | 獲證 | TW | 具有多目標功能之警報效能分析方法與系統 | I264686 | 經濟部技術處 | 2006 1021 | 202 412 | 工研院 | 獨有 | 非專屬授權中 |
| | 2 | 2 | P10940006TW | 獲證 | TW | 製程氣體洩漏源偵測系統與方法 | I293165 | 經濟部技術處 | 2008 0201 | 202 507 | 工研院 | 獨有 | |
| | | 3 | P10940006CN | 獲證 | CN | 過程氣體洩漏源偵測系統與方法 | ZL200610074008.8 | 經濟部技術處 | 2009 0909 | 202 604 | 工研院 | 獨有 | |
| | | 4 | P10940006US | 獲證 | US | 製程氣體洩漏源偵測系統與方法 | 7,528,373 | 經濟部技術處 | 2009 0505 | 202 607 | 工研院 | 獨有 | |
| | 3 | 5 | P55000097TW | 獲證 | TW | 氣體洩漏判別方法及系統 | I449907 | 經濟部技術處 | 2014 0821 | 203 112 | 工研院 | 獨有 | |
| | 4 | 6 | P55000101TW | 獲證 | TW | 搜尋污染源的方法 | I443335 | 經濟部技術處 | 2014 0701 | 203 112 | 工研院 | 獨有 | 非專屬授權中 |
| | 5 | 7 | P55970014TW | 獲證 | TW | 巡檢管理系統及方法 | I443591 | 經濟部技術處 | 2014 0701 | 202 806 | 工研院 | 獨有 | |
| | | 8 | P55970014CN | 獲證 | CN | 巡檢管理系統及方法 | ZL200810136060.0 | 經濟部技術處 | 2012 1121 | 202 807 | 工研院 | 獨有 | |
| | 6 | 9 | P55970046TW | 獲證 | TW | 煙霧偵測方法與系統 | I385602 | 經濟部技術處 | 2013 0211 | 202 810 | 工研院 | 獨有 | 非專屬授權中 |
| | | 10 | P55970046US | 獲證 | US | 煙霧偵測方法與系統 | 8,159,539 | 經濟部技術處 | 2012 0417 | 203 009 | 工研院 | 獨有 | 非專屬授權中 |
| | 7 | 11 | P55970074TW | 獲證 | TW | 攜帶式自動空氣採樣裝置與方法 | I383136 | 經濟部技術處 | 2013 0121 | 202 810 | 工研院 | 獨有 | |
| | 8 | 12 | P55980020TW | 獲證 | TW | 基於影像之燃燒製程監控與診斷方法及其相關之電腦可讀取媒體 | I381139 | 經濟部技術處 | 2013 0101 | 202 911 | 工研院 | 獨有 | |
| | | 13 | P55980020CN | 獲證 | CN | 基於圖像的燃燒過程監控與診斷方法 | ZL200910250694.3 | 經濟部技術處 | 2012 0822 | 202 912 | 工研院 | 獨有 | |
| | 9 | 14 | P55990016TW | 獲證 | TW | 去除空氣中一氧化碳的方法 | I417139 | 經濟部技術處 | 2013 1201 | 203 009 | 工研院 | 獨有 | |
| | 10 | 15 | P55990071TW | 獲證 | TW | 火焰判斷方法及應用其之火焰判斷系統與火焰判斷裝置 | I540539 | 經濟部技術處 | 2016 0701 | 203 012 | 工研院 | 獨有 | |
| | | 16 | P55990071CN | 獲證 | CN | 火焰判斷方法、火焰判斷系統與火焰判斷裝置 | ZL201110432206.8 | 經濟部技術處 | 2015 0107 | 203 112 | 工研院 | 獨有 | |
| | 11 | 17 | P55990072TW | 獲證 | TW | 辨識光譜的方法 | I428581 | 經濟部技術處 | 2014 0301 | 203 012 | 工研院 | 獨有 | |
| | | 18 | P55990072CN | 獲證 | CN | 辨識光譜的方法 | ZL201110039526.7 | 經濟部技術處 | 2014 0108 | 203 102 | 工研院 | 獨有 | |
| 再生能源 (21案46件) | 12 | 19 | P12930024TW | 獲證 | TW | 磁流發電之微熱虹迴循環冷卻裝置 | I246880 | 經濟部技術處 | 2006 0101 | 202 411 | 工研院 | 獨有 | |
| | 13 | 20 | P55000057TW | 獲證 | TW | 化學水浴法鍍膜設備 | I458546 | 經濟部技術處 | 2014 1101 | 203 112 | 工研院 | 獨有 | |
| | | 21 | P55000057CN | 獲證 | CN | 化學水浴法鍍膜設備 | ZL201210029451.9 | 經濟部技術處 | 2016 0224 | 203 202 | 工研院 | 獨有 | |
| | | 22 | P55000057US | 獲證 | US | 化學水浴法鍍膜設備 | 9,249,507 | 經濟部技術處 | 2016 0202 | 203 311 | 工研院 | 獨有 | |
| | 14 | 23 | P55000110TW C1 | 獲證 | TW | 製作具有織化表面之半導體層之方法、製作太陽能電池之方法 | I489647 | 經濟部技術處 | 2015 0621 | 203 301 | 工研院 | 獨有 | |
| | | 24 | P55000110CN | 獲證 | CN | 制作具有織化表面的半導體層的方法、製作太陽能電池的方法 | ZL201210104020.4 | 經濟部技術處 | 2016 0309 | 203 204 | 工研院 | 獨有 | |
| | | 25 | P55000110US | 獲證 | US | 製作具有織化表面之半導體層之方法、製作太陽能電池之方法 | 8,609,456 | 經濟部技術處 | 2013 1217 | 203 209 | 工研院 | 獨有 | |
| | | 26 | P55000110US C1 | 獲證 | US | 製作具有織化表面之半導體層之方法、製作太陽能電池之方法 | 8,895,347 | 經濟部技術處 | 2014 1125 | 203 209 | 工研院 | 獨有 | |
| | 15 | 27 | P55010079TW | 獲證 | TW | 多層堆疊的光吸收薄膜與其製造方法及太陽能電池 | I463685 | 經濟部技術處 | 2014 1201 | 203 212 | 工研院 | 獨有 | |
| | | 28 | P55010079CN | 獲證 | CN | 多層堆疊的光吸收薄膜與其製造方法及太陽能電池 | ZL201310016193.5 | 經濟部技術處 | 2016 0427 | 203 301 | 工研院 | 獨有 | |
| | 16 | 29 | P55010081TW | 獲證 | TW | 太陽能電池之製法 | I542029 | 經濟部技術處 | 2016 0711 | 203 212 | 工研院 | 獨有 | |
| | | 30 | P55010081US | 獲證 | US | 太陽能電池之製法 | 8,980,681 | 經濟部技術處 | 2015 0317 | 203 306 | 工研院 | 獨有 | |
| | 17 | 31 | P55020012TW | 獲證 | TW | 應用於太陽光電模組的直流轉交流轉換裝置 | I502875 | 經濟部技術處 | 2015 1001 | 203 311 | 工研院 | 獨有 | |
| | | 32 | P55030011TW | 獲證 | TW | 氣密組件、具有其之裝置及其測漏方法 | I548107 | 經濟部技術處 | 2016 0901 | 203 408 | 工研院 | 獨有 | |
| | 18 | 33 | P55030011CN | 獲證 | CN | 氣密組件、具有其的裝置及其測漏方法 | ZL201410497705.9 | 經濟部技術處 | 2018 0105 | 203 409 | 工研院 | 獨有 | |
| | | 34 | P55040015TW C1 | 獲證 | TW | 太陽能電池結構與其形成方法 | I596785 | 經濟部技術處 | 2017 0821 | 203 609 | 工研院 | 獨有 | |
| | 19 | 35 | P55060037TW | 獲證 | TW | 組合式太陽能電池模組 | I702791 | 經濟部技術處 | 2020 0821 | 203 810 | 工研院 | 獨有 | |
| | 21 | 36 | P55070035TW | 獲證 | TW | 鈣鈦礦太陽能電池及其製造方法 | I692879 | 經濟部技術處 | 2020 0501 | 203 812 | 工研院 | 獨有 | |
| | | 37 | P55070035CN | 審查中 | CN | 鈣鈦礦太陽能電池及其製造方法 | | 經濟部技術處 | | | 工研院 | 獨有 | |
| | | 22 | 38 | P55990050TW | 獲證 | TW | 太陽能電池製造方法 | I459575 | 經濟部技術處 | 2014 1101 | 203 011 | 工研院 | 獨有 |
| 23 | | 39 | P55990085TW C1 | 獲證 | TW | 化學水浴法鍍膜設備 | I460305 | 經濟部技術處 | 2014 1111 | 203 012 | 工研院 | 獨有 | |
| | | 40 | P55990085US | 獲證 | US | 化學水浴法鍍膜設備 | 8,539,907 | 經濟部技術處 | 2013 0924 | 203 112 | 工研院 | 獨有 | |
| 24 | | 41 | P55990094TW | 獲證 | TW | 光敏性電化學電池元件及模組 | I425704 | 經濟部技術處 | 2014 0201 | 203 108 | 工研院 | 獨有 | |
| 25 | | 42 | P63960027TW | 獲證 | TW | 太陽能電池之背電極模組 | I446555 | 經濟部技術處 | 2014 0721 | 202 712 | 工研院 | 獨有 | |
| 26 | | 43 | P63970033TW | 獲證 | TW | 太陽能電池的製造方法 | I390755 | 經濟部技術處 | 2013 0321 | 202 903 | 工研院 | 獨有 | |
| 44 | | 44 | P63980005TW | 獲證 | TW | 光致變色元件及其製作方法 | I385814 | 經濟部技術處 | 2013 0211 | 202 905 | 工研院 | 獨有 | |
| | 45 | P63980005CN C1 | 獲證 | CN | 光致變色元件及其製造方法 | ZL201010208732.1 | 經濟部技術處 | 2012 0808 | 203 006 | 工研院 | 獨有 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----|-------------------|-------------------|----|--------------------|----------------------------------|------------------|--------------|--------------|------------------|---------------------------|----|------------|
| 27 | 46 | P63980005US C1 | 獲證 | US | 光電致變色元件及其製作方法 | 8,865,998 | 經濟部技術處 | 2014 1021 | 203 301 | 工研院; | 獨有 | | |
| | 47 | P63980005JP | 獲證 | JP | 光電致變色元件及其製作方法 | 5513986 | 經濟部技術處 | 2014 0404 | 203 005 | 工研院; | 獨有 | | |
| | 48 | P63980005DE | 獲證 | DE | 光電致變色元件及其製作方法 | 102010007461 | 經濟部技術處 | 2017 0413 | 203 002 | 工研院; | 獨有 | | |
| | 28 | 49 | P63980007TW | 獲證 | TW | 多色系太陽光電變色裝置 | I395809 | 經濟部技術處 | 2013 0511 | 202 909 | 工研院; | 獨有 | |
| | | 50 | P63980007CN | 獲證 | CN | 多色系太陽光電變色裝置 | ZL200910179205.X | 經濟部技術處 | 2013 0327 | 202 909 | 工研院; | 獨有 | |
| | | 51 | P63980007US | 獲證 | US | 多色系太陽光電變色裝置 | 8,345,344 | 經濟部技術處 | 2013 0101 | 203 108 | 工研院; | 獨有 | |
| | | 52 | P63980007JP | 獲證 | JP | 多色系太陽光電變色裝置 | 5162564 | 經濟部技術處 | 2012 1221 | 202 911 | 工研院; | 獨有 | |
| | 29 | 53 | P63980009TW | 獲證 | TW | 透明型太陽能電池 | I447918 | 經濟部技術處 | 2014 0801 | 202 910 | 工研院; | 獨有 | |
| | 30 | 54 | P63990001TW C1 | 獲證 | TW | 可調變太陽光電變色元件及模組 | I411118 | 經濟部技術處 | 2013 1001 | 203 105 | 工研院; | 獨有 | |
| | | 55 | P63990001CN C1 | 獲證 | CN | 可調變太陽光電變色組件及模塊 | ZL201110139106.6 | 經濟部技術處 | 2013 0626 | 203 105 | 工研院; | 獨有 | |
| | | 56 | P63990001US | 獲證 | US | 可調變太陽光電變色元件及模組 | 8,605,350 | 經濟部技術處 | 2013 1210 | 203 205 | 工研院; | 獨有 | |
| | | 57 | P63990001DE | 獲證 | DE | 可調變太陽光電變色元件及模組 | 102011102235 | 經濟部技術處 | 2015 0618 | 203 105 | 工研院; | 獨有 | |
| 31 | 58 | P63990002TW | 獲證 | TW | 化學溶鍍膜設備及化合物薄膜的製造方法 | I476299 | 經濟部技術處 | 2015 0311 | 203 006 | 工研院; | 獨有 | | |
| | 59 | P63990002US | 獲證 | US | 化學溶鍍膜設備及化合物薄膜的製造方法 | 8,683,942 | 經濟部技術處 | 2014 0401 | 203 106 | 工研院; | 獨有 | | |
| | 60 | P63990002US D1 | 獲證 | US | 化學溶鍍膜設備及化合物薄膜的製造方法 | 9,139,911 | 經濟部技術處 | 2015 0922 | 203 012 | 工研院; | 獨有 | | |
| 32 | 61 | P63990013TW | 獲證 | TW | 可塗佈太陽光電變色元件及模組 | I456774 | 經濟部技術處 | 2014 1011 | 203 011 | 工研院; | 獨有 | | |
| | 62 | P63990013CN | 獲證 | CN | 可塗佈光電致變色元件及模塊 | ZL201110329344.3 | 經濟部技術處 | 2014 0409 | 203 110 | 工研院; | 獨有 | | |
| | 63 | P63990013US | 獲證 | US | 可塗佈太陽光電變色元件及模組 | 8,508,834 | 經濟部技術處 | 2013 0813 | 203 203 | 工研院; | 獨有 | | |
| | 64 | P63990013DE | 獲證 | DE | 可塗佈太陽光電變色元件及模組 | 10201118902 | 經濟部技術處 | 2020 0924 | 203 111 | 工研院; | 獨有 | | |
| 節能 (15案23件) | 33 | 65 | P10920028TW | 獲證 | TW | 異常狀態即時監視系統與方法以及複合型異常狀態即時監視介面 | I227399 | 經濟部技術處 | 2005 0201 | 202 312 11 | 工研院; 巨路國 際股份 有限公 | 共有 | |
| | 34 | 66 | P25010002TW | 獲證 | TW | 熱交換循環系統 | I493144 | 經濟部技術處 | 2015 0721 | 203 209 | 工研院; | 獨有 | |
| | | 67 | P25010002US | 獲證 | US | 熱交換循環系統 | 9,052,126 | 經濟部技術處 | 2015 0609 | 203 310 | 工研院; | 獨有 | |
| | 35 | 68 | P55010010TW | 獲證 | TW | 資訊機房用空調裝置 | I490441 | 經濟部技術處 | 2015 0701 | 203 207 | 工研院; | 獨有 | |
| | 36 | 69 | P55010028TW | 獲證 | TW | 直流-直流轉換器及其驅動方法 | I470916 | 經濟部技術處 | 2015 0121 | 203 209 | 工研院; | 獨有 | |
| | | 70 | P55010028CN | 獲證 | CN | 直流-直流轉換器 | ZL201210473763.9 | 經濟部技術處 | 2016 0323 | 203 211 | 工研院; | 獨有 | |
| | | 71 | P55010028US | 獲證 | US | 直流-直流轉換器及其驅動方法 | 9,124,182 | 經濟部技術處 | 2015 0901 | 203 310 | 工研院; | 獨有 | |
| | 37 | 72 | P55950058TW | 獲證 | TW | 影像物件分類及辨識方法 | I326049 | 經濟部技術處 | 2010 0611 | 202 611 | 工研院; | 獨有 | 非專屬 授權中 |
| | 38 | 73 | P55960048TW | 獲證 | TW | 保水磚及其製作方法 | I337217 | 經濟部技術處 | 2011 0211 | 202 712 | 工研院; | 獨有 | |
| | 39 | 74 | P55970008TW | 獲證 | TW | 電熱氧化裝置 | I359687 | 經濟部技術處 | 2012 0311 | 202 805 | 工研院; | 獨有 | |
| | | 75 | P55970008CN | 獲證 | CN | 電熱氧化裝置 | ZL200810100491.1 | 經濟部技術處 | 2012 0201 | 202 806 | 工研院; | 獨有 | |
| | 40 | 76 | P55970040TW | 獲證 | TW | 多相全橋式電源轉換電路 | I379502 | 經濟部技術處 | 2012 1211 | 202 812 | 工研院; | 獨有 | |
| | | 77 | P55970040US | 獲證 | US | 多相全橋式電源轉換電路 | 8,149,596 | 經濟部技術處 | 2012 0403 | 203 008 | 工研院; | 獨有 | |
| | 41 | 78 | P55970049TW | 獲證 | TW | 兩用式透光及發光裝置及可透光的發光結構 | I461093 | 經濟部技術處 | 2014 1111 | 202 811 | 工研院; | 獨有 | |
| | | 79 | P55970049CN | 獲證 | CN | 兩用式透光及發光裝置及可透光的發光結構 | ZL200810183310.6 | 經濟部技術處 | 2012 1205 | 202 812 | 工研院; | 獨有 | |
| | 42 | 80 | P55970075TW | 獲證 | TW | 馬達故障診斷方法及其診斷裝置 | I474023 | 經濟部技術處 | 2015 0221 | 202 812 | 工研院; | 獨有 | |
| | | 81 | P55970075US | 獲證 | US | 馬達故障診斷方法及其診斷裝置 | 8,768,634 | 經濟部技術處 | 2014 0701 | 203 009 | 工研院; | 獨有 | |
| | 43 | 82 | P55970107TW | 獲證 | TW | 防水無機聚合物及其製法 | I402241 | 經濟部技術處 | 2013 0721 | 202 812 | 工研院; | 獨有 | |
| | 44 | 83 | P55970109TW | 獲證 | TW | 發泡無機聚合物及其形成方法 | I400212 | 經濟部技術處 | 2013 0701 | 202 812 | 工研院; | 獨有 | |
| | 45 | 84 | P55970120TW | 獲證 | TW | 三態延遲式鎖相迴路 | I363498 | 經濟部技術處 | 2012 0501 | 202 812 | 工研院; | 獨有 | |
| | | 85 | P55970120US | 獲證 | US | 三態延遲式鎖相迴路 | 7,825,709 | 經濟部技術處 | 2010 1102 | 202 905 | 工研院; | 獨有 | |
| | 46 | 86 | P55980055TW | 獲證 | TW | 交流轉直流之轉換電路架構 | I384744 | 經濟部技術處 | 2013 0201 | 202 912 | 工研院; | 獨有 | |
| | 47 | 87 | P55990049TW | 獲證 | TW | 水分感測裝置 | I458970 | 經濟部技術處 | 2014 1101 | 203 010 | 工研院; | 獨有 | |
| 資源再生 (2案2件) | 48 | 88 | P55020015TW | 獲證 | TW | 稀土元素之吸附方法 | I510287 | 經濟部技術處 | 2015 1201 | 203 310 | 工研院; | 獨有 | |
| | 49 | 89 | P55020049TW | 獲證 | TW | 具有曲折構型之石墨烯薄膜、包含該石墨烯薄膜的熱電裝置及其製造方法 | I535655 | 經濟部技術處 | 2016 0601 | 203 312 | 工研院; | 獨有 | |
| | 50 | 90 | P12920034TW | 獲證 | TW | 高速懸臂離心式壓縮機轉子機構 | I232266 | 經濟部技術處 | 2005 0511 | 202 312 | 工研院; | 獨有 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|-----------------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|------------|---|------------|
| 電器 (4案7件) | 51 | 91 | P55000115TW | 獲證 | TW | 數據機房之無油離心式冷卻系統 | I521140 | 經濟部技術處 | 2016 0211 | 203 204 | 工研院; | 獨有 | |
| | | 92 | P55000115CN | 獲證 | CN | 數據機房之無油離心式冷卻系統 | ZL201210162649.4 | 經濟部技術處 | 2016 0120 | 203 205 | 工研院; | 獨有 | |
| | 52 | 93 | P55010051TW | 獲證 | TW | 電滲透除濕裝置及其方法 | I519744 | 經濟部技術處 | 2016 0201 | 203 211 | 工研院; | 獨有 | |
| | | 94 | P55010051CN | 獲證 | CN | 電滲透除濕裝置及其方法 | ZL201210581719.X | 經濟部技術處 | 2016 0608 | 203 212 | 工研院; | 獨有 | |
| | 53 | 95 | P55950130TW | 獲證 | TW | 光觸媒空氣淨化設備 | I307761 | 經濟部技術處 | 2009 0321 | 202 612 | 工研院; | 獨有 | |
| | | 96 | P55950130CN | 獲證 | CN | 光觸媒淨化模塊和光觸媒空氣淨化設備 | ZL200710002295.6 | 經濟部技術處 | 2011 0316 | 202 701 | 工研院; | 獨有 | |
| | 環保 (49案76件) | 54 | 97 | P06940060TW | 獲證 | TW | 流率控制器及其方法 | I373559 | 經濟部技術處 | 2012 1001 | 202 612 | 工研院;Univ ersity of Californ ia Berkeley | 共有 |
| 98 | | | P10910017TW | 獲證 | TW | 氣體解析系統及方法 | I237694 | 經濟部技術處 | 2005 0811 | 202 212 | 工研院; | 獨有 | |
| 56 | | 99 | P10920007TW | 獲證 | TW | 用以化學吸附氫化物氣體之潔淨劑及淨化有害氣體之方法 | 207344 | 經濟部技術處 | 2004 0621 | 202 306 | 工研院; | 獨有 | |
| | | 100 | P10920007CN | 獲證 | CN | 用以化學吸附氫化物氣體之潔淨劑及淨化有害氣體之方法 | ZL03147878.6 | 經濟部技術處 | 2006 0628 | 202 306 | 工研院; | 獨有 | |
| 57 | | 101 | P10920008TW | 獲證 | TW | 電氣絕緣膠帶、其背膜及其背膜製法 | I241321 | 經濟部技術處 | 2005 1011 | 202 308 | 工研院; | 獨有 | 非專屬 授權中 |
| | | 102 | P10920008CN | 獲證 | CN | 電氣絕緣膠帶、其背膜及其背膜製法 | ZL200310100224.1 | 經濟部技術處 | 2007 0822 | 202 310 | 工研院; | 獨有 | 非專屬 授權中 |
| 58 | | 103 | P10920016TW | 獲證 | TW | 處理含酸及/或鹼之廢氣之方法及裝置 | I257876 | 經濟部技術處 | 2006 0711 | 202 309 | 工研院; | 獨有 | |
| 59 | | 104 | P10920018TW | 獲證 | TW | 使用旋風器收集奈米微粒的方法及設計該旋風器的方法 | I220652 | 經濟部技術處 | 2004 0901 | 202 310 | 工研院; | 獨有 | 非專屬 授權中 |
| 60 | | 105 | P10920025TW | 獲證 | TW | 二氧化鈦光觸媒溶液及其製造方法 | I230690 | 經濟部技術處 | 2005 0411 | 202 312 | 工研院; | 獨有 | |
| 61 | | 106 | P10930034TW | 獲證 | TW | 多成分化學物質之檢測方法與裝置 | I251673 | 經濟部技術處 | 2006 0321 | 202 412 | 工研院; | 獨有 | 非專屬 授權中 |
| 62 | | 107 | P10930035TW | 獲證 | TW | 含液或固體微粒製程尾氣之廢氣處理裝置 | I244938 | 經濟部技術處 | 2005 1211 | 202 412 | 工研院; | 獨有 | 非專屬 授權中 |
| 63 | | 108 | P10940002TW | 獲證 | TW | 用以處理酸性氣體之潔淨劑組合物及其淨化方法 | I302476 | 經濟部技術處 | 2008 1101 | 202 507 | 工研院; | 獨有 | |
| | | 109 | P10940002CN | 獲證 | CN | 用以處理酸性氣體之潔淨劑組合物及使用其的淨化方法 | ZL200510105573.1 | 經濟部技術處 | 2009 0923 | 202 509 | 工研院; | 獨有 | |
| 64 | | 110 | P10940019TW | 獲證 | TW | 光觸媒複合材料、製備方法及其應用 | I324948 | 經濟部技術處 | 2010 0521 | 202 512 | 工研院; | 獨有 | |
| 65 | | 111 | P10940020TW | 獲證 | TW | 奈米光觸媒溶液及應用 | I280893 | 經濟部技術處 | 2007 0511 | 202 512 | 工研院; | 獨有 | |
| | | 112 | P10940020US | 獲證 | US | 奈米光觸媒溶液及應用 | 7,713,912 | 經濟部技術處 | 2010 0511 | 202 710 | 工研院; | 獨有 | |
| 66 | | 113 | P10940034TW | 獲證 | TW | 膠帶、膠帶背膜及其製造方法 | I315334 | 經濟部技術處 | 2009 1001 | 202 512 | 工研院; | 獨有 | 非專屬 授權中 |
| | | 114 | P10940034CN | 獲證 | CN | 膠帶、膠帶背膜及其製造方法 | ZL200610004962.X | 經濟部技術處 | 2010 0106 | 202 601 | 工研院; | 獨有 | |
| 67 | | 115 | P27010030TW | 獲證 | TW | 活性碳及其製法及具有該活性碳之電化學電容和電池 | I477445 | 經濟部技術處 | 2015 0321 | 203 211 | 工研院; | 獨有 | |
| 68 | | 116 | P27010059TW | 獲證 | TW | 調濕複合材料之製造方法及調濕複合材料 | I477327 | 經濟部技術處 | 2015 0321 | 203 212 | 工研院; | 獨有 | |
| 69 | | 117 | P55000041TW | 獲證 | TW | 跨音速物質回收系統 | I435755 | 經濟部技術處 | 2014 0501 | 203 112 | 工研院; | 獨有 | |
| | | 118 | P55000041CN | 獲證 | CN | 跨音速物質回收系統 | ZL201210005708.7 | 經濟部技術處 | 2014 1210 | 203 201 | 工研院; | 獨有 | |
| 70 | | 119 | P55000052TW | 獲證 | TW | 燃燒影像特徵擷取方法 | I486883 | 經濟部技術處 | 2015 0601 | 203 111 | 工研院; | 獨有 | |
| | | 120 | P55000052CN | 獲證 | CN | 燃燒影像特徵擷取方法 | ZL201110439140.5 | 經濟部技術處 | 2015 0902 | 203 112 | 工研院; | 獨有 | |
| 71 | | 121 | P55000107TW | 獲證 | TW | 金-鈦承載於二氧化鈦觸媒之製法及其在去除有機氣體之應用 | I442972 | 經濟部技術處 | 2014 0701 | 203 112 | 工研院; | 獨有 | |
| 72 | | 122 | P55010078TW | 獲證 | TW | 抗菌材料與其製法 | I491354 | 經濟部技術處 | 2015 0711 | 203 212 | 工研院; | 獨有 | 非專屬 授權中 |
| 73 | | 123 | P55010090TW | 獲證 | TW | 電容脫鹽裝置 | I460135 | 經濟部技術處 | 2014 1111 | 203 212 | 工研院; | 獨有 | |
| | | 124 | P55010090CN | 獲證 | CN | 電容脫鹽裝置 | ZL201310050260.5 | 經濟部技術處 | 2015 1202 | 203 302 | 工研院; | 獨有 | |
| 74 | | 125 | P55020064TW | 獲證 | TW | 觸媒材料、其製備方法及氣體分解方法 | I476051 | 經濟部技術處 | 2015 0311 | 203 311 | 工研院; | 獨有 | |
| 75 | | 126 | P55020077TW | 獲證 | TW | 具有臭氣分解裝置的垃圾車及其臭氣分解裝置 | M477448 | 經濟部技術處 | 2014 0501 | 202 312 | 工研院; | 獨有 | 非專屬 授權中 |
| | 127 | P55020077CN | 獲證 | CN | 具有臭氣分解裝置的垃圾車及其臭氣分解裝置 | ZL201320870575.X | 經濟部技術處 | 2014 0625 | 202 312 | 工研院; | 獨有 | | |
| 76 | 128 | P55080010TW | 獲證 | TW | 觸媒與其形成方法及去除揮發性有機化合物的方法 | I733200 | 經濟部技術處 | 2021 0711 | 203 909 | 工研院; | 獨有 | | |
| | 129 | P55080010CN | 審查中 | CN | 觸媒與其形成方法及去除揮發性有機化合物的方法 | | 經濟部技術處 | | | 工研院; | 獨有 | | |
| 77 | 130 | P55950010TW | 獲證 | TW | 分解硫化化合物的裝置及其方法 | I324083 | 經濟部技術處 | 2010 0501 | 202 604 | 工研院; | 獨有 | | |
| | 131 | P55950010CN | 獲證 | CN | 分解硫化化合物的裝置及其方法 | ZL200610080310.4 | 經濟部技術處 | 2010 0127 | 202 605 | 工研院; | 獨有 | | |
| 78 | 132 | P55950034TW | 獲證 | TW | 紫外線吸收劑配方 | I327556 | 經濟部技術處 | 2010 0721 | 202 610 | 工研院; | 獨有 | | |
| 79 | 133 | P55950035TW | 獲證 | TW | 光觸媒複合結構體及其形成方法 | I324530 | 經濟部技術處 | 2010 0511 | 202 612 | 工研院; | 獨有 | | |
| 80 | 134 | P55950051TW | 獲證 | TW | 電暈放電裝置及使用該裝置之微粒充電裝置 | I313088 | 經濟部技術處 | 2009 0801 | 202 612 | 工研院; | 獨有 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------|-----|----|--|------------------|--------|--------------|------------|------|----|------------|
| 81 | 135 | P55950051CN | 獲證 | CN | 電量放電裝置與使用該電量放電裝置的微粒充電裝置 | ZL200610170322.6 | 經濟部技術處 | 2011 0518 | 202 612 | 工研院; | 獨有 | |
| 81 | 136 | P55950062TW | 獲證 | TW | 萃取液自動收集設備及方法 | I342228 | 經濟部技術處 | 2011 0521 | 202 612 | 工研院; | 獨有 | 非專屬 授權中 |
| 82 | 137 | P55950094TW | 獲證 | TW | 用以處理腐蝕性氣體之潔淨劑及其淨化方法 | I342795 | 經濟部技術處 | 2011 0601 | 202 702 | 工研院; | 獨有 | |
| | 138 | P55950094CN | 獲證 | CN | 用於處理腐蝕性氣體的淨化劑及其淨化方法 | ZL200710089617.5 | 經濟部技術處 | 2012 0201 | 202 703 | 工研院; | 獨有 | |
| 83 | 139 | P55960026TW | 獲證 | TW | 含微粒處理單元之全氟化物觸媒處理方法 | I355964 | 經濟部技術處 | 2012 0111 | 202 712 | 工研院; | 獨有 | |
| | 140 | P55960026CN | 獲證 | CN | 含微粒處理單元的全氟化物的催化劑式處理方法 | ZL200710193364.6 | 經濟部技術處 | 2012 0328 | 202 712 | 工研院; | 獨有 | |
| 84 | 141 | P55960037TW | 獲證 | TW | 液體濃縮回收系統 | I324081 | 經濟部技術處 | 2010 0501 | 202 712 | 工研院; | 獨有 | |
| | 142 | P55960037CN | 獲證 | CN | 液體濃縮回收系統 | ZL200810001614.6 | 經濟部技術處 | 2010 0929 | 202 801 | 工研院; | 獨有 | |
| 85 | 143 | P55960047CN | 獲證 | CN | 光觸媒濾材的製造方法 | ZL200810002332.8 | 經濟部技術處 | 2011 0914 | 202 801 | 工研院; | 獨有 | |
| 86 | 144 | P55960050TW | 獲證 | TW | 澱粉發泡體的製備方法 | I381010 | 經濟部技術處 | 2013 0101 | 202 712 | 工研院; | 獨有 | 非專屬 授權中 |
| | 145 | P55960050CN | 獲證 | CN | 澱粉發泡體的制備方法 | ZL200810001611.2 | 經濟部技術處 | 2012 0321 | 202 801 | 工研院; | 獨有 | 非專屬 授權中 |
| 87 | 146 | P55970009TW | 獲證 | TW | 核凝成長濕式靜電集塵器 | I340665 | 經濟部技術處 | 2011 0421 | 202 806 | 工研院; | 獨有 | |
| | 147 | P55970009CN | 獲證 | CN | 核凝成長濕式靜電集塵器 | ZL200810128240.4 | 經濟部技術處 | 2011 0511 | 202 807 | 工研院; | 獨有 | |
| | 148 | P55970009US | 獲證 | US | 核凝成長濕式靜電集塵器 | 7,833,324 | 經濟部技術處 | 2010 1116 | 202 907 | 工研院; | 獨有 | |
| 88 | 149 | P55970022TW | 獲證 | TW | 環保型澱粉膠合劑之製法 | I432541 | 經濟部技術處 | 2014 0401 | 202 809 | 工研院; | 獨有 | |
| 89 | 150 | P55970024CN | 獲證 | CN | 氨氣感測材料 | ZL200810212551.9 | 經濟部技術處 | 2011 1214 | 202 809 | 工研院; | 獨有 | |
| 90 | 151 | P55970063TW | 獲證 | TW | 塗料、其形成方法、及其塗佈方法 | I371476 | 經濟部技術處 | 2012 0901 | 202 812 | 工研院; | 獨有 | |
| 91 | 152 | P55970102TW | 獲證 | TW | 吸附汞蒸氣的方法 | I373364 | 經濟部技術處 | 2012 1001 | 202 811 | 工研院; | 獨有 | |
| 92 | 153 | P55970106TW C1 | 獲證 | TW | 分解揮發性有機物之觸媒及方法 | I409102 | 經濟部技術處 | 2013 0921 | 202 912 | 工研院; | 獨有 | 非專屬 授權中 |
| 93 | 154 | P55970135TW | 獲證 | TW | 二氧化碳還原生產甲醇之銜銜觸媒及其製程 | I361722 | 經濟部技術處 | 2012 0411 | 202 712 | 工研院; | 獨有 | |
| 94 | 155 | P55980014TW | 獲證 | TW | 一種基於影像之燃燒品質測量方法 | I415012 | 經濟部技術處 | 2013 1111 | 202 908 | 工研院; | 獨有 | |
| | 156 | P55980014CN | 獲證 | CN | 一種基於圖像的燃燒品質測量方法 | ZL200910173686.3 | 經濟部技術處 | 2012 0725 | 202 909 | 工研院; | 獨有 | |
| 95 | 157 | P55980021TW | 獲證 | TW | 擔載金屬氧化物之奈米結構材料及含磷化合物之檢測方法 | I410273 | 經濟部技術處 | 2013 1001 | 202 909 | 工研院; | 獨有 | |
| | 158 | P55980021CN | 獲證 | CN | 擔載金屬氧化物的納米結構材料及含磷化合物的檢測方法 | ZL201010125495.2 | 經濟部技術處 | 2014 0312 | 203 002 | 工研院; | 獨有 | |
| | 159 | P55980021US | 獲證 | US | 擔載金屬氧化物之奈米結構材料及含磷化合物之檢測方法 | 7,935,535 | 經濟部技術處 | 2011 0503 | 203 005 | 工研院; | 獨有 | |
| 96 | 160 | P55980073TW | 獲證 | TW | 污染物來源預測的方法及系統 | I395932 | 經濟部技術處 | 2013 0511 | 202 912 | 工研院; | 獨有 | |
| | 161 | P55980073CN | 獲證 | CN | 污染物來源預測方法及系統 | ZL200910215821.6 | 經濟部技術處 | 2012 1017 | 202 912 | 工研院; | 獨有 | |
| 97 | 162 | P55980077TW | 獲證 | TW | 三聚氰胺檢驗試劑及其檢驗方法 | I412494 | 經濟部技術處 | 2013 1021 | 202 912 | 工研院; | 獨有 | |
| 98 | 163 | P55990008TW C1 | 獲證 | TW | 金屬孔洞材料、其製備方法及含氮化合物之檢測方法 | I411467 | 經濟部技術處 | 2013 1011 | 203 009 | 工研院; | 獨有 | |
| | 164 | P55990008CN | 獲證 | CN | 金屬多孔材料、其制備方法及含氮化合物的檢測方法 | ZL201010274102.4 | 經濟部技術處 | 2014 0730 | 203 008 | 工研院; | 獨有 | |
| 99 | 165 | P55990024TW | 獲證 | TW | 燃燒火焰診斷方法 | I421721 | 經濟部技術處 | 2014 0101 | 203 012 | 工研院; | 獨有 | |
| | 166 | P55990024CN | 獲證 | CN | 燃燒火焰診斷方法 | ZL201010623406.7 | 經濟部技術處 | 2015 0422 | 203 012 | 工研院; | 獨有 | |
| 100 | 167 | P55990073TW | 獲證 | TW | 可降解含氯有機廢溶劑之處理劑系統 | I428438 | 經濟部技術處 | 2014 0301 | 203 012 | 工研院; | 獨有 | |
| | 168 | P55990073CN | 獲證 | CN | 可降解含氯有機廢溶劑的處理劑系統 | ZL201110031981.2 | 經濟部技術處 | 2014 0319 | 203 101 | 工研院; | 獨有 | |
| | 169 | P55990073US | 獲證 | US | 可降解含氯有機廢溶劑之處理劑系統 | 8,764,988 | 經濟部技術處 | 2014 0701 | 203 212 | 工研院; | 獨有 | |
| 101 | 170 | P55090009TW | 暫准 | TW | 觸媒與其形成方法與轉換NO成NO2的方法 | | 經濟部技術處 | | | 工研院; | 獨有 | |
| | 171 | P55090009CN | 審查中 | CN | 觸媒與其形成方法及轉換NO成NO2的方法 | | 經濟部技術處 | | | 工研院; | 獨有 | |
| 102 | 172 | P55070026TW | 審查中 | TW | 新穎之脫菌凝球菌、具脫氯功效之混合菌群、含此混合菌群之微生物製劑、藉此微生物製劑之含氯氫化合物的脫氯方法與生物修復的方法 | | 經濟部技術處 | | | 工研院; | 獨有 | |

【備註】：本公告所包含之專利範圍除專利清單明載外，包含上開專利之延續案、分割案、EPC申請案指定國別後所包含之各國專利、PCT同一案所申請之各國專利。

| 組合名稱 | 案次 | 件次 | 件編號 | 狀態 | 國家 | 專利中文名稱 | 專利證號 | 委辦單位 | 專利起期 | 專利迄期 | 契約運用 | 非專或讓與案名 |
|------|----|----|---------------|----|------|----------------------|------------------|--------|----------|----------|-------|---------|
| | 1 | 1 | P70050007US | 獲證 | 美國 | 燃料電池之模組化結構 | 10326151 | 經濟部能源局 | 20190618 | 20370201 | | 儲能 |
| | 1 | 2 | P70050007TW | 獲證 | 中華民國 | 燃料電池之模組化結構 | 1600208 | 經濟部能源局 | 20170921 | 20361030 | | 儲能 |
| | 1 | 3 | P70050007CN | 獲證 | 中國大陸 | 燃料電池的模組化結構 | ZL201611071434.6 | 經濟部能源局 | 20200703 | 20361128 | | 儲能 |
| | 2 | 4 | P63970001US | 獲證 | 美國 | 太陽能電池檢測機台 | 7868631 | 經濟部能源局 | 20110111 | 20290306 | | 儲能 |
| | 2 | 5 | P63970001CN | 獲證 | 中國大陸 | 太陽能電池檢測機台 | ZL200810108500.1 | 經濟部能源局 | 20120125 | 20280605 | | 儲能 |
| | 3 | 6 | P55990092US | 獲證 | 美國 | 用於燃料電池裝置之流場板組件 | 9391332 | 經濟部能源局 | 20160712 | 20310428 | | 儲能 |
| | 3 | 7 | P55990092TW | 獲證 | 中華民國 | 用於燃料電池裝置之流場板組件 | 1446619 | 經濟部能源局 | 20140721 | 20311127 | 可推廣運用 | 儲能 |
| | 3 | 8 | P55990092JPD1 | 獲證 | 日本 | 用於燃料電池裝置之流場板組件 | 5814992 | 經濟部能源局 | 20151002 | 20311227 | | 儲能 |
| | 3 | 9 | P55990092JP | 獲證 | 日本 | 用於燃料電池裝置之流場板組件 | 5345200 | 經濟部能源局 | 20130823 | 20311227 | | 儲能 |
| | 3 | 10 | P55990092CN | 獲證 | 中國大陸 | 用於燃料電池裝置的流場板、流場板組件及燃 | ZL201110434310.0 | 經濟部能源局 | 20140611 | 20311214 | | 儲能 |
| | 4 | 11 | P55990059TW | 獲證 | 中華民國 | 燃料電池系統 | 1416788 | 經濟部能源局 | 20131121 | 20301102 | | 儲能 |
| | 4 | 12 | P55990059CN | 獲證 | 中國大陸 | 燃料電池系統 | ZL201010597945.8 | 經濟部能源局 | 20140409 | 20301219 | | 儲能 |
| | 5 | 13 | P55990020TW | 獲證 | 中華民國 | 氣冷式燃料電池的組裝方法 | 1398032 | 經濟部能源局 | 20130601 | 20301010 | 可推廣運用 | 儲能 |
| | 6 | 14 | P55990010CN | 獲證 | 中國大陸 | 化學氫化物氫氣釋放的方法 | ZL201010243281.5 | 經濟部能源局 | 20130213 | 20300802 | | 儲能 |
| | 7 | 15 | P55990006MC | 獲證 | 摩納哥 | 流體流場板總成 | EP2337133 | 經濟部能源局 | 20160525 | 20300927 | | 儲能 |
| | 7 | 16 | P55990006LU | 獲證 | 盧森堡 | 流體流場板總成 | EP2337133 | 經濟部能源局 | 20160525 | 20300927 | | 儲能 |
| | 7 | 17 | P55990006JP | 獲證 | 日本 | 流體流場板總成 | 5517864 | 經濟部能源局 | 20140411 | 20300926 | 可推廣運用 | 儲能 |
| | 7 | 18 | P55990006GB | 獲證 | 英國 | 流體流場板總成 | EP2337133 | 經濟部能源局 | 20160525 | 20300927 | | 儲能 |
| | 7 | 19 | P55990006FR | 獲證 | 法國 | 流體流場板總成 | EP2337133 | 經濟部能源局 | 20160525 | 20300927 | | 儲能 |
| | 7 | 20 | P55990006DEA1 | 獲證 | 德國 | 流體流場板總成 | EP2337133 | 經濟部能源局 | 20160525 | 20300927 | | 儲能 |
| | 7 | 21 | P55990006CH | 獲證 | 瑞士 | 流體流場板總成 | EP2337133 | 經濟部能源局 | 20160525 | 20300927 | | 儲能 |
| | 8 | 22 | P55990005US | 獲證 | 美國 | 燃料電池系統及其燃料電池模組 | 8691473 | 經濟部能源局 | 20140408 | 20310216 | 可推廣運用 | 儲能 |
| | 8 | 23 | P55990005TWC | 獲證 | 中華民國 | 燃料電池系統及其燃料電池模組 | 1424609 | 經濟部能源局 | 20140121 | 20301130 | 可推廣運用 | 儲能 |
| | 8 | 24 | P55990005JP | 獲證 | 日本 | 燃料電池系統及其燃料電池模組 | 5564381 | 經濟部能源局 | 20140620 | 20300926 | 可推廣運用 | 儲能 |
| | 8 | 25 | P55990005DEA1 | 獲證 | 德國 | 燃料電池系統及其燃料電池模組 | EP2333889 | 經濟部能源局 | 20160921 | 20300927 | | 儲能 |
| | 8 | 26 | P55990005CND1 | 獲證 | 中國大陸 | 燃料電池系統 | ZL201310215726.2 | 經濟部能源局 | 20150812 | 20301206 | 可推廣運用 | 儲能 |
| | 9 | 27 | P55990004US | 獲證 | 美國 | 模組化燃料電池裝置及流體流場板總成 | 8828621 | 經濟部能源局 | 20140909 | 20310424 | 可推廣運用 | 儲能 |
| | 9 | 28 | P55990004TWC | 獲證 | 中華民國 | 模組化燃料電池裝置及流體流場板總成 | 1427855 | 經濟部能源局 | 20140221 | 20301128 | 可推廣運用 | 儲能 |
| | 9 | 29 | P55990004JP | 獲證 | 日本 | 模組化燃料電池裝置及流體流場板總成 | 5564380 | 經濟部能源局 | 20140620 | 20300926 | 可推廣運用 | 儲能 |
| | 10 | 30 | P55990003TWC | 獲證 | 中華民國 | 流體流場板總成 | 1434454 | 經濟部能源局 | 20140411 | 20301205 | 可推廣運用 | 儲能 |
| | 10 | 31 | P55990003JP | 獲證 | 日本 | 流體流場板總成 | 5318058 | 經濟部能源局 | 20130719 | 20300926 | 可推廣運用 | 儲能 |
| | 10 | 32 | P55990003GB | 獲證 | 英國 | 流體流場板總成 | EP2337131 | 經濟部能源局 | 20150923 | 20300927 | | 儲能 |
| | 10 | 33 | P55990003FR | 獲證 | 法國 | 流體流場板總成 | EP2337131 | 經濟部能源局 | 20150923 | 20300927 | | 儲能 |
| | 10 | 34 | P55990003DEA1 | 獲證 | 德國 | 流體流場板總成 | EP2337131 | 經濟部能源局 | 20150923 | 20300927 | | 儲能 |
| | 10 | 35 | P55990003CND1 | 獲證 | 中國大陸 | 流體流場板總成 | ZL201010585446.7 | 經濟部能源局 | 20140319 | 20301206 | 可推廣運用 | 儲能 |
| | 11 | 36 | P55990002TW | 獲證 | 中華民國 | 固態氫燃料及其穩定供氫的方法 | 1507354 | 經濟部能源局 | 20151111 | 20300425 | | 儲能 |
| | 11 | 37 | P55990002JP | 獲證 | 日本 | 固態氫燃料及其穩定供氫的方法 | 5285037 | 經濟部能源局 | 20130607 | 20300829 | | 儲能 |
| | 12 | 38 | P55980078US | 獲證 | 美國 | 燃料電池流場板 | 8652708 | 經濟部能源局 | 20140218 | 20310804 | | 儲能 |
| | 12 | 39 | P55980078TW | 獲證 | 中華民國 | 燃料電池流場板 | 1384680 | 經濟部能源局 | 20130201 | 20300120 | | 儲能 |
| | 12 | 40 | P55980078JP | 獲證 | 日本 | 燃料電池流場板 | 5465134 | 經濟部能源局 | 20140131 | 20300825 | | 儲能 |
| | 12 | 41 | P55980078DE | 獲證 | 德國 | 燃料電池流場板 | 102010020159 | 經濟部能源局 | 20151203 | 20300510 | | 儲能 |
| | 13 | 42 | P55980072US | 獲證 | 美國 | 電源供應裝置 | 8535838 | 經濟部能源局 | 20130917 | 20310601 | 可推廣運用 | 儲能 |
| | 13 | 43 | P55980072TW | 獲證 | 中華民國 | 電源供應裝置 | 1384679 | 經濟部能源局 | 20130201 | 20291213 | 可推廣運用 | 儲能 |
| | 13 | 44 | P55980072JPD1 | 獲證 | 日本 | 電源供應裝置 | 5797704 | 經濟部能源局 | 20150828 | 20300815 | 可推廣運用 | 儲能 |
| | 13 | 45 | P55980072CN | 獲證 | 中國大陸 | 電源供應裝置 | ZL200910215716.2 | 經濟部能源局 | 20141126 | 20291229 | 可推廣運用 | 儲能 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|---------------|----|------|--------------------------------------|------------------|--------|----------|----------|-------|----|
| 14 | 46 | P55980068USD1 | 獲證 | 美國 | 燃料電池之雙極板的製備方法及燃料電池之雙極板 | 8841045 | 經濟部能源局 | 20140923 | 20300217 | | 儲能 |
| 14 | 47 | P55980068US | 獲證 | 美國 | 燃料電池之雙極板的製備方法及燃料電池之雙極板 | 8546046 | 經濟部能源局 | 20131001 | 20310312 | | 儲能 |
| 14 | 48 | P55980068TW | 獲證 | 中華民國 | 燃料電池之雙極板的製備方法及燃料電池之雙極板 | 1375347 | 經濟部能源局 | 20121021 | 20291119 | 可推廣運用 | 儲能 |
| 15 | 49 | P55980045USD1 | 獲證 | 美國 | 燃料電池流場板及其形成方法 | 8691475 | 經濟部能源局 | 20140408 | 20300420 | | 儲能 |
| 15 | 50 | P55980045US | 獲證 | 美國 | 燃料電池流場板及其形成方法 | 8557482 | 經濟部能源局 | 20131015 | 20320204 | | 儲能 |
| 15 | 51 | P55980045TW | 獲證 | 中華民國 | 燃料電池流場板及其形成方法 | 1408843 | 經濟部能源局 | 20130911 | 20291223 | 可推廣運用 | 儲能 |
| 15 | 52 | P55980045CN | 獲證 | 中國大陸 | 燃料電池流場板及其形成方法 | ZL201010003186.8 | 經濟部能源局 | 20131218 | 20300113 | | 儲能 |
| 16 | 53 | P55980005TW | 獲證 | 中華民國 | 磁性觸媒及其形成方法 | I357830 | 經濟部能源局 | 20120211 | 20290507 | 可推廣運用 | 儲能 |
| 17 | 54 | P55970134TW | 獲證 | 中華民國 | 一種使用金屬分隔板的燃料電池組 | I369806 | 經濟部能源局 | 20120801 | 20290304 | | 儲能 |
| 18 | 55 | P55970132US | 獲證 | 美國 | 具有高分子基材的固態氫燃料及其製造方法 | 8658055 | 經濟部能源局 | 20140225 | 20290822 | | 儲能 |
| 18 | 56 | P55970132TW | 獲證 | 中華民國 | 具有高分子基材的固態氫燃料及其製造方法 | I371427 | 經濟部能源局 | 20120901 | 20290312 | | 儲能 |
| 18 | 57 | P55970132JP | 獲證 | 日本 | 具有高分子基材的固態氫燃料及其製造方法 | 5162567 | 經濟部能源局 | 20121221 | 20291213 | | 儲能 |
| 18 | 58 | P55970132CN | 獲證 | 中國大陸 | 具有高分子基材的固態氫燃料及其製造方法 | ZL200910130262.9 | 經濟部能源局 | 20140416 | 20290329 | | 儲能 |
| 19 | 59 | P55970127TW | 獲證 | 中華民國 | 膜電極組結構及其製作方法 | I431843 | 經濟部能源局 | 20140321 | 20281230 | | 儲能 |
| 20 | 60 | P55970122TW | 獲證 | 中華民國 | 將觸媒均勻分散於儲氫材料的方法與降低吸氫 | I361794 | 經濟部能源局 | 20120411 | 20281230 | | 儲能 |
| 21 | 61 | P55970110US | 獲證 | 美國 | 燃料電池組 | 8557477 | 經濟部能源局 | 20131015 | 20320620 | | 儲能 |
| 21 | 62 | P55970110TW | 獲證 | 中華民國 | 燃料電池組 | I381573 | 經濟部能源局 | 20130101 | 20281203 | | 儲能 |
| 21 | 63 | P55970110JP | 獲證 | 日本 | 燃料電池組 | 5011343 | 經濟部能源局 | 20120608 | 20290412 | | 儲能 |
| 21 | 64 | P55970110CN | 獲證 | 中國大陸 | 燃料電池組 | ZL200810190674.7 | 經濟部能源局 | 20120229 | 20281225 | | 儲能 |
| 22 | 65 | P55970105TW | 獲證 | 中華民國 | 燃料電池系統 | I369810 | 經濟部能源局 | 20120801 | 20281216 | | 儲能 |
| 23 | 66 | P55970050TW | 獲證 | 中華民國 | 產熱系統 應用其於燃料電池中製氫方法以及具有殼體通道件之燃料電池流場板 | I388498 | 經濟部能源局 | 20130311 | 20281230 | | 儲能 |
| 24 | 67 | P55970042US | 獲證 | 美國 | 具有殼體通道件之燃料電池流場板 | 8263284 | 經濟部能源局 | 20120911 | 20310415 | 可推廣運用 | 儲能 |
| 24 | 68 | P55970042TW | 獲證 | 中華民國 | 具有殼體通道件之燃料電池流場板 | I369805 | 經濟部能源局 | 20120801 | 20281103 | 可推廣運用 | 儲能 |
| 24 | 69 | P55970042CN | 獲證 | 中國大陸 | 具有殼體通道件的燃料電池流場板 | ZL200810176487.3 | 經濟部能源局 | 20121128 | 20281112 | | 儲能 |
| 25 | 70 | P55970037TW | 獲證 | 中華民國 | 電池系統及應用其之電子裝置 | I377761 | 經濟部能源局 | 20121121 | 20281102 | | 儲能 |
| 26 | 71 | P55970016US | 獲證 | 美國 | 鎂基儲氫材料奈米化方法 | 8056840 | 經濟部能源局 | 20111115 | 20300117 | | 儲能 |
| 26 | 72 | P55970016TW | 獲證 | 中華民國 | 鎂基儲氫材料奈米化方法 | I400340 | 經濟部能源局 | 20130701 | 20280824 | 可推廣運用 | 儲能 |
| 26 | 73 | P55970016SG | 獲證 | 新加坡 | 鎂基儲氫材料奈米化方法 | 159438 | 經濟部能源局 | 20101231 | 20290623 | | 儲能 |
| 26 | 74 | P55970016KR | 獲證 | 韓國 | 鎂基儲氫材料奈米化方法 | 10-1106508 | 經濟部能源局 | 20120110 | 20290702 | | 儲能 |
| 26 | 75 | P55970016JP | 獲證 | 日本 | 鎂基儲氫材料奈米化方法 | 5164935 | 經濟部能源局 | 20121228 | 20290625 | | 儲能 |
| 26 | 76 | P55970016CN | 獲證 | 中國大陸 | 鎂基儲氫材料納米化方法 | ZL200810149139.7 | 經濟部能源局 | 20130619 | 20280911 | | 儲能 |
| 27 | 77 | P55960088TW | 獲證 | 中華民國 | 用於電池系統的端板及使用此端板的電池系統 | I364863 | 經濟部能源局 | 20120521 | 20280410 | | 儲能 |
| 27 | 78 | P55960088CN | 獲證 | 中國大陸 | 用於電池系統的端板及使用此端板的電池系統 | ZL200810088784.2 | 經濟部能源局 | 20120919 | 20280506 | | 儲能 |
| 28 | 79 | P55960076TW | 獲證 | 中華民國 | 燃料電池之流道板與重組器 | I358847 | 經濟部能源局 | 20120221 | 20271227 | | 儲能 |
| 29 | 80 | P55960071TWC | 獲證 | 中華民國 | 用於催化放氫反應之觸媒之製造方法 | I413549 | 經濟部能源局 | 20131101 | 20290312 | 可推廣運用 | 儲能 |
| 29 | 81 | P55960071TW | 獲證 | 中華民國 | 用於催化放氫反應之觸媒及其製造方法 | I498161 | 經濟部能源局 | 20150901 | 20271227 | 可推廣運用 | 儲能 |
| 29 | 82 | P55960071JP | 獲證 | 日本 | 用於催化放氫反應之觸媒及其製造方法 | 5710868 | 經濟部能源局 | 20150313 | 20290526 | 可推廣運用 | 儲能 |
| 29 | 83 | P55960071CN | 獲證 | 中國大陸 | 用於催化放氫反應的催化劑的製造方法 | ZL200910132092.8 | 經濟部能源局 | 20140416 | 20290416 | 可推廣運用 | 儲能 |
| 30 | 84 | P55960070TWC | 獲證 | 中華民國 | 固態氫燃料及其製造方法和使用方法 | I408099 | 經濟部能源局 | 20130911 | 20291105 | | 儲能 |
| 30 | 85 | P55960070JPC1 | 獲證 | 日本 | 用於製氫之固態氫燃料與應用其於燃料電池中 | 5313950 | 經濟部能源局 | 20130712 | 20300311 | | 儲能 |
| 30 | 86 | P55960070JP | 獲證 | 日本 | 用於製氫之固態氫燃料與應用其於燃料電池中 | 5099923 | 經濟部能源局 | 20121005 | 20290526 | | 儲能 |
| 31 | 87 | P55960066TW | 獲證 | 中華民國 | 中空纖維膜加湿裝置及其應用之燃料電池組 | I366942 | 經濟部能源局 | 20120621 | 20271227 | | 儲能 |
| 32 | 88 | P55960055TW | 獲證 | 中華民國 | 電池分類方法 | I354802 | 經濟部能源局 | 20111221 | 20271219 | | 儲能 |
| 33 | 89 | P55960034TW | 獲證 | 中華民國 | 透氣薄膜結構及其製作方法 | I365101 | 經濟部能源局 | 20120601 | 20271220 | | 儲能 |
| 34 | 90 | P55960031TW | 獲證 | 中華民國 | 燃料電池的測試裝置與端板 | I357172 | 經濟部能源局 | 20120121 | 20271211 | | 儲能 |
| 35 | 91 | P55950112TW | 獲證 | 中華民國 | 電力儲存及供給系統及其具燃料電池及蓄電池氣體擴散層及其製造裝置與製造方法 | I324849 | 經濟部能源局 | 20100511 | 20261211 | | 儲能 |
| 36 | 92 | P55950107US | 獲證 | 美國 | 電力儲存及供給系統及其具燃料電池及蓄電池氣體擴散層及其製造裝置與製造方法 | 8263207 | 經濟部能源局 | 20120911 | 20310405 | | 儲能 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---------------|-----|------|--------------------------------|------------------|--------|----------|----------|-------|----|
| 36 | 93 | P55950107TW | 獲證 | 中華民國 | 氣體擴散層及其製造裝置與製造方法 | I334237 | 經濟部能源局 | 20101201 | 20270104 | | 儲能 |
| 37 | 94 | P55950104TW | 獲證 | 中華民國 | 高導電性複合材料 | I351039 | 經濟部能源局 | 20111021 | 20270507 | 可推廣運用 | 儲能 |
| 37 | 95 | P55950104CN | 獲證 | 中國大陸 | 導電複合材料 | ZL200710167448.2 | 經濟部能源局 | 20120523 | 20271024 | | 儲能 |
| 38 | 96 | P55950090TW | 獲證 | 中華民國 | 燃料電池模組 | I326134 | 經濟部能源局 | 20100611 | 20261220 | | 儲能 |
| 39 | 97 | P55950088TW | 獲證 | 中華民國 | 具有雙極板模組之燃料電池 | I331819 | 經濟部能源局 | 20101011 | 20261227 | 可推廣運用 | 儲能 |
| 40 | 98 | P55950074TW | 獲證 | 中華民國 | 具有電壓量測裝置之燃料電池組 | I328889 | 經濟部能源局 | 20100811 | 20261211 | | 儲能 |
| 41 | 99 | P55950073TW | 獲證 | 中華民國 | 燃料電池系統及其燃料控制器 | I328897 | 經濟部能源局 | 20100811 | 20261214 | | 儲能 |
| 42 | 100 | P55950072TW | 獲證 | 中華民國 | 燃料電池發電系統供應電流過載保護裝置及燃料電池之燃料迴路結構 | I353701 | 經濟部能源局 | 20111201 | 20261217 | | 儲能 |
| 43 | 101 | P55950071TW | 獲證 | 中華民國 | 燃料電池之燃料迴路結構 | I326504 | 經濟部能源局 | 20100621 | 20261211 | | 儲能 |
| 44 | 102 | P55950064TW | 獲證 | 中華民國 | 儲氫裝置 | I304878 | 經濟部能源局 | 20090101 | 20261218 | | 儲能 |
| 45 | 103 | P55950053USD1 | 獲證 | 美國 | 薄膜形成方法及薄膜形成裝置 | 9221071 | 經濟部能源局 | 20151229 | 20271128 | | 儲能 |
| 45 | 104 | P55950053US | 獲證 | 美國 | 薄膜形成方法及薄膜形成裝置 | 8420186 | 經濟部能源局 | 20130416 | 20290429 | | 儲能 |
| 45 | 105 | P55950053TW | 獲證 | 中華民國 | 薄膜形成方法及薄膜形成裝置 | I348503 | 經濟部能源局 | 20110911 | 20261221 | 可推廣運用 | 儲能 |
| 46 | 106 | P55950049TW | 獲證 | 中華民國 | 氣體加濕裝置 | I304748 | 經濟部能源局 | 20090101 | 20261227 | | 儲能 |
| 47 | 107 | P55950039TW | 獲證 | 中華民國 | 可攜式導電複合材料 | I329877 | 經濟部能源局 | 20100901 | 20261225 | 可推廣運用 | 儲能 |
| 48 | 108 | P55100005TW | 審查中 | 中華民國 | 燃料電池的氫氣回饋系統及方法 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 儲能 |
| 49 | 109 | P55090017US | 審查中 | 美國 | 多孔基材結構及其製造方法 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 儲能 |
| 49 | 110 | P55090017TW | 獲證 | 中華民國 | 多孔基材結構及其製造方法 | I758008 | 經濟部能源局 | 20220311 | 20401213 | | 儲能 |
| 49 | 111 | P55090017JP | 審查中 | 日本 | 多孔基材結構及其製造方法 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 儲能 |
| 49 | 112 | P55090017CN | 審查中 | 中國大陸 | 多孔基材結構及其製造方法 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 儲能 |
| 50 | 113 | P55090010US | 審查中 | 美國 | 具燃燒重組功能之燃燒噴嘴 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 儲能 |
| 50 | 114 | P55090010TW | 獲證 | 中華民國 | 具燃燒重組功能之燃燒噴嘴 | I759922 | 經濟部能源局 | 20220401 | 20401022 | | 儲能 |
| 51 | 115 | P55080029TW | 獲證 | 中華民國 | 液流電池系統及其控制方法 | I726516 | 經濟部能源局 | 20210501 | 20391203 | | 儲能 |
| 52 | 116 | P55080021US | 審查中 | 美國 | 高溫分流組件及利用其之熱交換器與重組機構 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 儲能 |
| 52 | 117 | P55080021TW | 獲證 | 中華民國 | 高溫分流組件及利用其之熱交換器與重組機構 | I744725 | 經濟部能源局 | 20211101 | 20391125 | | 儲能 |
| 53 | 118 | P55080020TW | 審查中 | 中華民國 | 用於燃料電池之可調式壓力結構 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 儲能 |
| 54 | 119 | P55080015TW | 獲證 | 中華民國 | 燃料電池系統及其控制方法 | I755647 | 經濟部能源局 | 20220221 | 20391103 | | 儲能 |
| 54 | 120 | P55080015CN | 獲證 | 中國大陸 | 燃料電池系統及其控制方法 | ZL201911146179.0 | 經濟部能源局 | 20220513 | 20391120 | | 儲能 |
| 55 | 121 | P55080001US | 暫准 | 美國 | 充放電裝置和充放電方法 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 儲能 |
| 55 | 122 | P55080001TW | 獲證 | 中華民國 | 充放電裝置和充放電方法 | I726590 | 經濟部能源局 | 20210501 | 20400120 | | 儲能 |
| 56 | 123 | P55070038US | 暫准 | 美國 | 用於鋁離子電池之電解質組成物及包含其之鋁 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 儲能 |
| 56 | 124 | P55070038TW | 獲證 | 中華民國 | 用於鋁離子電池之電解質組成物及包含其之鋁 | I755656 | 經濟部能源局 | 20220221 | 20391201 | | 儲能 |
| 56 | 125 | P55070038CN | 暫准 | 中國大陸 | 電解質組成物及包含其的金屬離子電池 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 儲能 |
| 57 | 126 | P55070036US | 暫准 | 美國 | 金屬離子電池 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 儲能 |
| 57 | 127 | P55070036TW | 獲證 | 中華民國 | 金屬離子電池 | I686978 | 經濟部能源局 | 20200301 | 20381227 | | 儲能 |
| 57 | 128 | P55070036CN | 獲證 | 中國大陸 | 金屬離子電池 | ZL201910162396.2 | 經濟部能源局 | 20220201 | 20390304 | | 儲能 |
| 58 | 129 | P55070033TW | 獲證 | 中華民國 | 石墨相氮化碳 摻雜異質元素石墨烯光觸媒及其 | I688428 | 經濟部能源局 | 20200321 | 20381226 | | 儲能 |
| 59 | 130 | P55070030US | 審查中 | 美國 | 金屬離子電池 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 儲能 |
| 59 | 131 | P55070030TWC | 獲證 | 中華民國 | 金屬離子電池 | I718802 | 經濟部能源局 | 20210211 | 20391208 | | 儲能 |
| 59 | 132 | P55070030CN | 獲證 | 中國大陸 | 金屬離子電池 | ZL201910444710.6 | 經濟部能源局 | 20220222 | 20390526 | | 儲能 |
| 60 | 133 | P55070029US | 暫准 | 美國 | 電解質組成物及包含其之金屬離子電池 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 儲能 |
| 60 | 134 | P55070029TW | 獲證 | 中華民國 | 電解質組成物及包含其之金屬離子電池 | I744588 | 經濟部能源局 | 20211101 | 20381227 | | 儲能 |
| 60 | 135 | P55070029CN | 獲證 | 中國大陸 | 電解質組成物及包含其的金屬離子電池 | ZL201910237266.4 | 經濟部能源局 | 20220222 | 20390326 | | 儲能 |
| 61 | 136 | P55070025TW | 獲證 | 中華民國 | 混合氣的回收系統及回收方法 | I729336 | 經濟部能源局 | 20210601 | 20381217 | | 儲能 |
| 62 | 137 | P55070016US | 獲證 | 美國 | 陣列式燃料電池系統之控制裝置與方法 | I1088376 | 經濟部能源局 | 20210810 | 20390725 | | 儲能 |
| 62 | 138 | P55070016TW | 獲證 | 中華民國 | 陣列式燃料電池系統之控制裝置與方法 | I697150 | 經濟部能源局 | 20200621 | 20381121 | | 儲能 |
| 62 | 139 | P55070016CN | 獲證 | 中國大陸 | 陣列式燃料電池系統的控制裝置與方法 | ZL201811457050.7 | 經濟部能源局 | 20220125 | 20381129 | | 儲能 |

儲能(101
案252件)

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---------------|----|------|----------------------|------------------|--------|----------|----------|-------|----|
| 63 | 140 | P55070015US | 獲證 | 美國 | 鋁電池充電方法及鋁電池充電裝置 | 11251638 | 經濟部能源局 | 20220215 | 20400422 | | 儲能 |
| 63 | 141 | P55070015TW | 獲證 | 中華民國 | 鋁電池充電方法及鋁電池充電裝置 | 1672844 | 經濟部能源局 | 20190921 | 20381218 | | 儲能 |
| 64 | 142 | P55070012TW | 獲證 | 中華民國 | 流道板及應用其之燃料電池 | 1686005 | 經濟部能源局 | 20200221 | 20381101 | | 儲能 |
| 65 | 143 | P55070006TW | 獲證 | 中華民國 | 液流電池堆 | 1661605 | 經濟部能源局 | 20190601 | 20381018 | | 儲能 |
| 65 | 144 | P55070006CN | 獲證 | 中國大陸 | 液流電池堆 | ZL201811478741.5 | 經濟部能源局 | 20211026 | 20381204 | | 儲能 |
| 66 | 145 | P55060040US | 獲證 | 美國 | 流道板結構以及具有所述流道板結構的電化學 | 10916786 | 經濟部能源局 | 20210209 | 20390926 | | 儲能 |
| 66 | 146 | P55060040TW | 獲證 | 中華民國 | 流道板結構以及具有所述流道板結構的電化學 | 1688153 | 經濟部能源局 | 20200311 | 20381205 | | 儲能 |
| 67 | 147 | P55060033TWC | 獲證 | 中華民國 | 金屬空氣液流二次電池 | 1699028 | 經濟部能源局 | 20200711 | 20381126 | | 儲能 |
| 68 | 148 | P55060031US | 獲證 | 美國 | 電解質組成物及包含其之金屬離子電池 | 10587009 | 經濟部能源局 | 20200310 | 20380401 | | 儲能 |
| 68 | 149 | P55060031TW | 獲證 | 中華民國 | 電解質組成物及包含其之金屬離子電池 | 1659010 | 經濟部能源局 | 20190511 | 20371221 | | 儲能 |
| 68 | 150 | P55060031CN | 暫准 | 中國大陸 | 電解質組成物及包含其之金屬離子電池 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 儲能 |
| 69 | 151 | P55060030US | 獲證 | 美國 | 電解質組成物及包含其之金屬離子電池 | 10340552 | 經濟部能源局 | 20190702 | 20380205 | | 儲能 |
| 69 | 152 | P55060030TW | 獲證 | 中華民國 | 電解質組成物及包含其之金屬離子電池 | 1654170 | 經濟部能源局 | 20190321 | 20371221 | | 儲能 |
| 70 | 153 | P55060029US | 獲證 | 美國 | 燃料電池用氫氣循環系統 | 10756363 | 經濟部能源局 | 20200825 | 20380719 | | 儲能 |
| 70 | 154 | P55060029TW | 獲證 | 中華民國 | 燃料電池用氫氣循環系統 | 1626783 | 經濟部能源局 | 20180611 | 20371109 | | 儲能 |
| 71 | 155 | P55060020TW | 獲證 | 中華民國 | 電極板與其形成方法 | 1659562 | 經濟部能源局 | 20190511 | 20371205 | | 儲能 |
| 71 | 156 | P55060020JP | 獲證 | 日本 | 電極板與其形成方法 | 6663953 | 經濟部能源局 | 20200219 | 20380604 | | 儲能 |
| 72 | 157 | P55060018US | 獲證 | 美國 | 燃料電池系統的模組化設備 | 10651487 | 經濟部能源局 | 20200512 | 20381204 | | 儲能 |
| 72 | 158 | P55060018TW | 獲證 | 中華民國 | 燃料電池系統的模組化設備 | 1658639 | 經濟部能源局 | 20190501 | 20371119 | | 儲能 |
| 72 | 159 | P55060018CN | 獲證 | 中國大陸 | 燃料電池系統的模塊化設備 | ZL201711248714.4 | 經濟部能源局 | 20201124 | 20371130 | | 儲能 |
| 73 | 160 | P55050062USC1 | 獲證 | 美國 | 濾氣結構與過濾氣體的方法 | 10668429 | 經濟部能源局 | 20200602 | 20371107 | | 儲能 |
| 73 | 161 | P55050062TWC | 獲證 | 中華民國 | 濾氣結構與過濾氣體的方法 | 1651264 | 經濟部能源局 | 20190221 | 20380517 | 可推廣運用 | 儲能 |
| 73 | 162 | P55050062JPC1 | 獲證 | 日本 | 濾氣結構與過濾氣體的方法 | 6625698 | 經濟部能源局 | 20191206 | 20380708 | | 儲能 |
| 73 | 163 | P55050062CNC1 | 獲證 | 中國大陸 | 濾氣結構與過濾氣體的方法 | ZL201810602488.3 | 經濟部能源局 | 20211109 | 20380611 | | 儲能 |
| 74 | 164 | P55050046US | 獲證 | 美國 | 雙極板、燃料電池及燃料電池組 | 10199662 | 經濟部能源局 | 20190205 | 20370505 | | 儲能 |
| 74 | 165 | P55050046TW | 獲證 | 中華民國 | 雙極板、燃料電池及燃料電池組 | 1624989 | 經濟部能源局 | 20180521 | 20361213 | | 儲能 |
| 75 | 166 | P55050042US | 獲證 | 美國 | 電解質組成物及包含其之金屬離子電池 | 10367227 | 經濟部能源局 | 20190730 | 20371118 | | 儲能 |
| 75 | 167 | P55050042TW | 獲證 | 中華民國 | 電解質組成物及包含其之金屬離子電池 | 1624990 | 經濟部能源局 | 20180521 | 20361211 | | 儲能 |
| 75 | 168 | P55050042CN | 獲證 | 中國大陸 | 電解質組成物及包含其之金屬離子電池 | ZL201710067771.6 | 經濟部能源局 | 20191108 | 20370206 | | 儲能 |
| 76 | 169 | P55050041US | 暫准 | 美國 | 金屬離子電池 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 儲能 |
| 76 | 170 | P55050041TW | 獲證 | 中華民國 | 金屬離子電池 | 1611618 | 經濟部能源局 | 20180111 | 20361215 | | 儲能 |
| 76 | 171 | P55050041CN | 獲證 | 中國大陸 | 金屬離子電池 | ZL201711008676.5 | 經濟部能源局 | 20200605 | 20371024 | | 儲能 |
| 77 | 172 | P55050037TW | 獲證 | 中華民國 | 電極、其製造方法、及包含其之金屬離子電池 | 1648898 | 經濟部能源局 | 20190121 | 20361215 | | 儲能 |
| 77 | 173 | P55050037GB | 獲證 | 英國 | 電極、其製造方法、及包含其之金屬離子電池 | EP3291337 | 經濟部能源局 | 20190403 | 20370904 | | 儲能 |
| 77 | 174 | P55050037FR | 獲證 | 法國 | 電極、其製造方法、及包含其之金屬離子電池 | EP3291337 | 經濟部能源局 | 20190403 | 20370904 | | 儲能 |
| 77 | 175 | P55050037DE | 獲證 | 德國 | 電極、其製造方法、及包含其之金屬離子電池 | EP3291337 | 經濟部能源局 | 20190403 | 20370904 | | 儲能 |
| 77 | 176 | P55050037CN | 獲證 | 中國大陸 | 電極及其製造方法、以及包含該電池的金屬離 | ZL201710795346.9 | 經濟部能源局 | 20201023 | 20370905 | | 儲能 |
| 78 | 177 | P55050030TW | 獲證 | 中華民國 | 智慧型充電方法 | 1625915 | 經濟部能源局 | 20180601 | 20361117 | | 儲能 |
| 79 | 178 | P55050026TW | 獲證 | 中華民國 | 金屬離子電池及其製備方法 | 1609516 | 經濟部能源局 | 20171221 | 20361215 | | 儲能 |
| 79 | 179 | P55050026KR | 獲證 | 韓國 | 金屬離子電池及其製備方法 | 10-2011367 | 經濟部能源局 | 20190809 | 20370516 | | 儲能 |
| 79 | 180 | P55050026JP | 獲證 | 日本 | 金屬離子電池及其製備方法 | 6701122 | 經濟部能源局 | 20200508 | 20370516 | | 儲能 |
| 79 | 181 | P55050026GB | 獲證 | 英國 | 金屬離子電池及其製備方法 | EP3246980 | 經濟部能源局 | 20191120 | 20370516 | | 儲能 |
| 79 | 182 | P55050026FR | 獲證 | 法國 | 金屬離子電池及其製備方法 | EP3246980 | 經濟部能源局 | 20191120 | 20370516 | | 儲能 |
| 79 | 183 | P55050026DE | 獲證 | 德國 | 金屬離子電池及其製備方法 | EP3246980 | 經濟部能源局 | 20191120 | 20370516 | | 儲能 |
| 79 | 184 | P55050026CN | 獲證 | 中國大陸 | 金屬離子電池及其製備方法 | ZL201710345622.1 | 經濟部能源局 | 20190830 | 20370516 | | 儲能 |
| 80 | 185 | P55050025US | 獲證 | 美國 | 金屬離子電池 | 10418663 | 經濟部能源局 | 20190917 | 20370614 | | 儲能 |
| 80 | 186 | P55050025TW | 獲證 | 中華民國 | 金屬離子電池 | 1606630 | 經濟部能源局 | 20171121 | 20361208 | | 儲能 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------------|-----|--------|----------------------------|------------------|--------|----------|----------|-------|----|
| 80 | 187 | P55050025KR | 獲證 | 韓國 | 金屬離子電池 | 10-2043331 | 經濟部能源局 | 20191105 | 20370516 | | 儲能 |
| 80 | 188 | P55050025JP | 獲證 | 日本 | 金屬離子電池 | 6621442 | 經濟部能源局 | 20191129 | 20370516 | | 儲能 |
| 80 | 189 | P55050025CN | 獲證 | 中國大陸 | 金屬離子電池 | ZL201710347665.3 | 經濟部能源局 | 20200609 | 20370516 | | 儲能 |
| 81 | 190 | P55050024US | 獲證 | 美國 | 金屬離子電池 | 10665905 | 經濟部能源局 | 20200526 | 20380116 | | 儲能 |
| 81 | 191 | P55050024TW | 獲證 | 中華民國 | 金屬離子電池 | 1606627 | 經濟部能源局 | 20171121 | 20361215 | | 儲能 |
| 81 | 192 | P55050024JP | 獲證 | 日本 | 金屬離子電池 | 6466509 | 經濟部能源局 | 20190118 | 20370516 | | 儲能 |
| 81 | 193 | P55050024GB | 獲證 | 英國 | 金屬離子電池 | EP3246981 | 經濟部能源局 | 20200624 | 20370516 | | 儲能 |
| 81 | 194 | P55050024DE | 獲證 | 德國 | 金屬離子電池 | EP3246981 | 經濟部能源局 | 20200624 | 20370516 | | 儲能 |
| 81 | 195 | P55050024CN | 獲證 | 中國大陸 | 金屬離子電池 | ZL201710345589.2 | 經濟部能源局 | 20191126 | 20370516 | | 儲能 |
| 82 | 196 | P55050017TW | 獲證 | 中華民國 | 電極、其製造方法及包含其之裝置 | I645603 | 經濟部能源局 | 20181221 | 20370926 | | 儲能 |
| 82 | 197 | P55050017EP | 審查中 | EPC/歐盟 | 電極、其製造方法及包含其之裝置 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 儲能 |
| 82 | 198 | P55050017CN | 審查中 | 中國大陸 | 電極、其製造方法及包含其之裝置 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 儲能 |
| 83 | 199 | P55050008US | 獲證 | 美國 | 金屬離子二次電池 | 11101467 | 經濟部能源局 | 20210824 | 20371224 | | 儲能 |
| 83 | 200 | P55050008TW | 獲證 | 中華民國 | 金屬離子二次電池 | I622214 | 經濟部能源局 | 20180421 | 20360921 | 可推廣運用 | 儲能 |
| 83 | 201 | P55050008GB | 獲證 | 英國 | 金屬離子二次電池 | EP3300146 | 經濟部能源局 | 20190522 | 20370919 | | 儲能 |
| 83 | 202 | P55050008FR | 獲證 | 法國 | 金屬離子二次電池 | EP3300146 | 經濟部能源局 | 20190522 | 20370919 | | 儲能 |
| 83 | 203 | P55050008DE | 獲證 | 德國 | 金屬離子二次電池 | EP3300146 | 經濟部能源局 | 20190522 | 20370919 | | 儲能 |
| 83 | 204 | P55050008CN | 獲證 | 中國大陸 | 金屬離子二次電池 | ZL201611012636.3 | 經濟部能源局 | 20201013 | 20361116 | | 儲能 |
| 84 | 205 | P55050007TW | 獲證 | 中華民國 | 電極及包含其之電池 | I622218 | 經濟部能源局 | 20180421 | 20360921 | | 儲能 |
| 85 | 206 | P55050006US | 獲證 | 美國 | 電極及包含其之裝置 | 10804541 | 經濟部能源局 | 20201013 | 20370824 | | 儲能 |
| 85 | 207 | P55050006TW | 獲證 | 中華民國 | 電極及包含其之裝置 | I627786 | 經濟部能源局 | 20180621 | 20361002 | | 儲能 |
| 85 | 208 | P55050006GB | 獲證 | 英國 | 電極及包含其之裝置 | EP3301742 | 經濟部能源局 | 20200129 | 20370926 | | 儲能 |
| 85 | 209 | P55050006DE | 獲證 | 德國 | 電極及包含其之裝置 | EP3301742 | 經濟部能源局 | 20200129 | 20370926 | | 儲能 |
| 85 | 210 | P55050006CN | 獲證 | 中國大陸 | 電極及包含電極的裝置 | ZL201710609460.8 | 經濟部能源局 | 20201124 | 20370724 | | 儲能 |
| 86 | 211 | P55040048TW | 獲證 | 中華民國 | 金屬空氣液流二次電池 | I550936 | 經濟部能源局 | 20160921 | 20360217 | | 儲能 |
| 87 | 212 | P55040042TW | 獲證 | 中華民國 | 整合CLP與SOFC的發電設備及其操作方法 | I557981 | 經濟部能源局 | 20161111 | 20351207 | | 儲能 |
| 87 | 213 | P55040042CN | 獲證 | 中國大陸 | 整合化學回路程序裝置與SOFC的發電設備及其操作方法 | ZL201510961310.4 | 經濟部能源局 | 20200825 | 20351217 | | 儲能 |
| 87 | 214 | P55040042AU | 獲證 | 澳洲 | 整合CLP與SOFC的發電設備及其操作方法 | 2016269456 | 經濟部能源局 | 20180823 | 20361206 | | 儲能 |
| 88 | 215 | P55040008US | 獲證 | 美國 | 電解液組合物、與鈉二次電池 | 10177412 | 經濟部能源局 | 20190108 | 20360728 | | 儲能 |
| 88 | 216 | P55040008TW | 獲證 | 中華民國 | 電解液組合物、與鈉二次電池 | I570989 | 經濟部能源局 | 20170211 | 20350820 | 可推廣運用 | 儲能 |
| 89 | 217 | P55030055US | 獲證 | 美國 | 電解質組合物、及包含其之能量儲存裝置 | 10673107 | 經濟部能源局 | 20200602 | 20380317 | | 儲能 |
| 89 | 218 | P55030055TW | 獲證 | 中華民國 | 電解質組合物、及包含其之能量儲存裝置 | I540782 | 經濟部能源局 | 20160701 | 20350629 | | 儲能 |
| 89 | 219 | P55030055CN | 獲證 | 中國大陸 | 電解質組合物、及包含其之能量儲存裝置 | ZL201510522383.3 | 經濟部能源局 | 20190308 | 20350823 | | 儲能 |
| 90 | 220 | P55030042US | 獲證 | 美國 | 金屬離子電池及其製造方法 | 9843070 | 經濟部能源局 | 20171212 | 20350915 | 可推廣運用 | 儲能 |
| 90 | 221 | P55030042TW | 獲證 | 中華民國 | 金屬離子電池及其製造方法 | I583038 | 經濟部能源局 | 20170511 | 20350225 | 可推廣運用 | 儲能 |
| 90 | 222 | P55030042RU | 獲證 | 俄羅斯 | 金屬離子電池及其製造方法 | 2684622 | 經濟部能源局 | 20190410 | 20350226 | | 儲能 |
| 90 | 223 | P55030042KR | 審查中 | 韓國 | 超快可充電金屬離子電池 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 儲能 |
| 90 | 224 | P55030042JP | 獲證 | 日本 | 超快可充電金屬離子電池 | 6713926 | 經濟部能源局 | 20200608 | 20350226 | | 儲能 |
| 90 | 225 | P55030042IT | 獲證 | 義大利 | 金屬離子電池及其製造方法 | EP3111504 | 經濟部能源局 | 20190410 | 20350226 | | 儲能 |
| 90 | 226 | P55030042IN | 審查中 | 印度 | 超快可充電金屬離子電池 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 儲能 |
| 90 | 227 | P55030042GB | 獲證 | 英國 | 金屬離子電池及其製造方法 | EP3111504 | 經濟部能源局 | 20190410 | 20350226 | | 儲能 |
| 90 | 228 | P55030042FR | 獲證 | 法國 | 金屬離子電池及其製造方法 | EP3111504 | 經濟部能源局 | 20190410 | 20350226 | | 儲能 |
| 90 | 229 | P55030042DE | 獲證 | 德國 | 金屬離子電池及其製造方法 | EP3111504 | 經濟部能源局 | 20190410 | 20350226 | | 儲能 |
| 90 | 230 | P55030042CN | 獲證 | 中國大陸 | 超快可充電金屬離子電池 | ZL201580021490.6 | 經濟部能源局 | 20190809 | 20350226 | | 儲能 |
| 91 | 231 | P55030039TW | 獲證 | 中華民國 | 複合材料、負極、與鈉二次電池 | I542534 | 經濟部能源局 | 20160721 | 20341126 | 可推廣運用 | 儲能 |
| 92 | 232 | P55030019TW | 獲證 | 中華民國 | 電化學液流電池單元組件及其雙極板 | I524585 | 經濟部能源局 | 20160301 | 20341109 | 可推廣運用 | 儲能 |
| 93 | 233 | P55030016US | 獲證 | 美國 | 使用模糊化和去模糊化獲得充電電流的電池充 | 9620822 | 經濟部能源局 | 20170411 | 20350813 | | 儲能 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|----|------|------------------------------------|------------------|--------|----------|----------|-------|----|
| 93 | 234 | P55030016TW | 獲證 | 中華民國 | 電池充電方法 | I512647 | 經濟部能源局 | 20151211 | 20340909 | | 儲能 |
| 94 | 235 | P55020065TW | 獲證 | 中華民國 | 空氣電池及其空氣電極 | I539646 | 經濟部能源局 | 20160621 | 20331205 | | 儲能 |
| 95 | 236 | P55010075TW | 獲證 | 中華民國 | 加熱冷卻模組、使用此加熱冷卻模組的燃料雷 | I470869 | 經濟部能源局 | 20150121 | 20321121 | | 儲能 |
| 96 | 237 | P55010070TW | 獲證 | 中華民國 | 電極及其製備方法 | I482660 | 經濟部能源局 | 20150501 | 20321210 | 可推廣運用 | 儲能 |
| 96 | 238 | P55010070CN | 獲證 | 中國大陸 | 觸媒、電極及其製備方法 | ZL201210580508.4 | 經濟部能源局 | 20160824 | 20321226 | | 儲能 |
| 97 | 239 | P55010069TW | 獲證 | 中華民國 | 氫氣回收系統與發電系統 | I478864 | 經濟部能源局 | 20150401 | 20321107 | 可推廣運用 | 儲能 |
| 97 | 240 | P55010069CN | 獲證 | 中國大陸 | 氫氣回收系統與發電系統 | ZL201210579017.8 | 經濟部能源局 | 20160831 | 20321226 | | 儲能 |
| 98 | 241 | P55010067US | 獲證 | 美國 | 燃料電池失效的預防裝置 | 9209468 | 經濟部能源局 | 20151208 | 20331113 | | 儲能 |
| 98 | 242 | P55010067TW | 獲證 | 中華民國 | 燃料電池失效的預防裝置與方法 | I458996 | 經濟部能源局 | 20141101 | 20321206 | | 儲能 |
| 98 | 243 | P55010067JP | 獲證 | 日本 | 燃料電池失效的預防裝置與方法 | 5814309 | 經濟部能源局 | 20151002 | 20330716 | | 儲能 |
| 98 | 244 | P55010067CN | 獲證 | 中國大陸 | 燃料電池失效的預防裝置與方法 | ZL201310023065.3 | 經濟部能源局 | 20160406 | 20330121 | | 儲能 |
| 99 | 245 | P55010064TW | 獲證 | 中華民國 | 一次鋁空氣電池 | I487166 | 經濟部能源局 | 20150601 | 20321217 | | 儲能 |
| 99 | 246 | P55010064CN | 獲證 | 中國大陸 | 一次鋁空氣電池 | ZL201310043263.6 | 經濟部能源局 | 20170301 | 20330203 | | 儲能 |
| 100 | 247 | P55000081TWC | 獲證 | 中華民國 | 多孔基材的修飾方法及經修飾的多孔基材 | I449808 | 經濟部能源局 | 20140821 | 20321030 | | 儲能 |
| 100 | 248 | P55000081JP | 獲證 | 日本 | 多孔基材的修飾方法及經修飾的多孔基材 | 5778656 | 經濟部能源局 | 20150717 | 20321227 | | 儲能 |
| 100 | 249 | P55000081CNC1 | 獲證 | 中國大陸 | 多孔基材的修飾方法及經修飾的多孔基材 | ZL201210488255.8 | 經濟部能源局 | 20161005 | 20321125 | | 儲能 |
| 101 | 250 | P55000080TW | 獲證 | 中華民國 | 多孔基材及無機選擇膜製造方法 | I442966 | 經濟部能源局 | 20140701 | 20311215 | | 儲能 |
| 101 | 251 | P55000080JP | 獲證 | 日本 | 多孔基材及無機選擇膜製造方法 | 5568603 | 經濟部能源局 | 20140627 | 20320724 | | 儲能 |
| 101 | 252 | P55000080CN | 獲證 | 中國大陸 | 多孔基材及無機選擇膜製造方法 | ZL201210062650.X | 經濟部能源局 | 20160413 | 20320306 | | 儲能 |
| 102 | 253 | P55990079TW | 獲證 | 中華民國 | 發光二極體燈具模組 | I418735 | 經濟部能源局 | 20131211 | 20301202 | | 節能 |
| 102 | 254 | P55990079CN | 獲證 | 中國大陸 | 發光二極管燈具模塊 | ZL201010622454.4 | 經濟部能源局 | 20140212 | 20301222 | | 節能 |
| 103 | 255 | P55990077TW | 獲證 | 中華民國 | 變頻螺旋式壓縮機之可變容量與可變排氣壓力的控制方法 | I400415 | 經濟部能源局 | 20130701 | 20301216 | 可推廣運用 | 節能 |
| 103 | 256 | P55990077CN | 獲證 | 中國大陸 | 變頻螺旋式壓縮機之可變容量與可變排氣壓力的控制方法 | ZL201110000250.1 | 經濟部能源局 | 20140723 | 20310103 | | 節能 |
| 104 | 257 | P55990076US | 獲證 | 美國 | 渦卷式壓縮機浮動裝置之改良 | 8579604 | 經濟部能源局 | 20131112 | 20320306 | | 節能 |
| 104 | 258 | P55990076TW | 獲證 | 中華民國 | 渦卷式壓縮機浮動裝置之改良 | I461606 | 經濟部能源局 | 20141121 | 20301208 | | 節能 |
| 104 | 259 | P55990076CN | 獲證 | 中國大陸 | 帶有浮動裝置的渦卷式壓縮機 | ZL201010601846.2 | 經濟部能源局 | 20141119 | 20301222 | | 節能 |
| 105 | 260 | P55990075US | 獲證 | 美國 | 光學透鏡、光學透鏡模組及光學透鏡的曲面形 | 9206955 | 經濟部能源局 | 20151208 | 20341006 | | 節能 |
| 105 | 261 | P55990075TWC | 獲證 | 中華民國 | 光學透鏡、光學透鏡模組及光學透鏡的曲面形夾持對位座及其發光二極體光板 | I474049 | 經濟部能源局 | 20150221 | 20310823 | | 節能 |
| 106 | 262 | P55990063US | 獲證 | 美國 | 夾持對位座及其發光二極體光板 | 8456768 | 經濟部能源局 | 20130604 | 20311114 | | 節能 |
| 106 | 263 | P55990063TW | 獲證 | 中華民國 | 夾持對位座及其發光二極體光板 | I405936 | 經濟部能源局 | 20130821 | 20301122 | | 節能 |
| 106 | 264 | P55990063CN | 獲證 | 中國大陸 | 透鏡夾持對位座及其發光二極管光板 | ZL201010617420.6 | 經濟部能源局 | 20130904 | 20301214 | | 節能 |
| 107 | 265 | P55990060US | 獲證 | 美國 | 自驅動型熱電電耗偵測裝置及方法 | 9157765 | 經濟部能源局 | 20151013 | 20340720 | | 節能 |
| 107 | 266 | P55990060TW | 獲證 | 中華民國 | 自驅動型熱電電耗偵測裝置及方法 | I418969 | 經濟部能源局 | 20131211 | 20301130 | | 節能 |
| 107 | 267 | P55990060CN | 獲證 | 中國大陸 | 熱電電耗檢測系統及方法 | ZL201110003849.0 | 經濟部能源局 | 20140409 | 20310103 | | 節能 |
| 108 | 268 | P55990057TW | 獲證 | 中華民國 | 發光二極體陣列的驅動裝置及方法 | I432092 | 經濟部能源局 | 20140321 | 20301115 | | 節能 |
| 109 | 269 | P55990056TW | 獲證 | 中華民國 | 熱交換飲水機 | I429866 | 經濟部能源局 | 20140311 | 20301020 | | 節能 |
| 110 | 270 | P55990055TW | 獲證 | 中華民國 | 多功能熱泵空調系統 | I409418 | 經濟部能源局 | 20130921 | 20301101 | | 節能 |
| 110 | 271 | P55990055JP | 獲證 | 日本 | 多功能熱泵空調系統 | 5190503 | 經濟部能源局 | 20130201 | 20301129 | | 節能 |
| 111 | 272 | P55990053TW | 獲證 | 中華民國 | 滿液式蒸發器冷媒液位控制方法 | I401402 | 經濟部能源局 | 20130711 | 20301108 | 可推廣運用 | 節能 |
| 111 | 273 | P55990053CN | 獲證 | 中國大陸 | 滿液式蒸發器冷媒液位控制方法 | ZL201010576943.0 | 經濟部能源局 | 20130605 | 20301201 | | 節能 |
| 112 | 274 | P55990045TW | 獲證 | 中華民國 | 耐溫低放射率塗料與其製法 | I466967 | 經濟部能源局 | 20150101 | 20301026 | | 節能 |
| 112 | 275 | P55990045CN | 獲證 | 中國大陸 | 耐溫低放射率塗料與其製法 | ZL201010567917.1 | 經濟部能源局 | 20131016 | 20301122 | | 節能 |
| 113 | 276 | P55990038US | 獲證 | 美國 | 熱電式飲用裝置及熱電式熱泵 | 9310110 | 經濟部能源局 | 20160412 | 20321127 | | 節能 |
| 113 | 277 | P55990038TW | 獲證 | 中華民國 | 熱電式飲用裝置及熱電式熱泵 | I410595 | 經濟部能源局 | 20131001 | 20300928 | | 節能 |
| 113 | 278 | P55990038JP | 獲證 | 日本 | 熱電式飲用裝置及熱電式熱泵 | 5647589 | 經濟部能源局 | 20141114 | 20310926 | | 節能 |
| 113 | 279 | P55990038CN | 獲證 | 中國大陸 | 熱電式飲用裝置及熱電式熱泵 | ZL201010516963.9 | 經濟部能源局 | 20130717 | 20301014 | | 節能 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|----|------|----------------------|------------------|--------|----------|----------|-------|----|
| 114 | 280 | P55990037TW | 獲證 | 中華民國 | 冰水主機動態特性模型建立方法、冰水主機監 | I414734 | 經濟部能源局 | 20131111 | 20301014 | 可推廣運用 | 節能 |
| 114 | 281 | P55990037CN | 獲證 | 中國大陸 | 水冷機動態特性模型建立方法、水冷機監控方 | ZL201010535320.9 | 經濟部能源局 | 20140129 | 20301031 | | 節能 |
| 115 | 282 | P55990036TW | 獲證 | 中華民國 | 配光曲線測試儀之轉接 | I416083 | 經濟部能源局 | 20131121 | 20300912 | | 節能 |
| 115 | 283 | P55990036CN | 獲證 | 中國大陸 | 配光曲線測試儀的轉接 | ZL201010546033.8 | 經濟部能源局 | 20140709 | 20301110 | | 節能 |
| 116 | 284 | P55990030TW | 獲證 | 中華民國 | 空調系統及其工作流體 | I414735 | 經濟部能源局 | 20131111 | 20301010 | | 節能 |
| 117 | 285 | P55990029DE | 獲證 | 德國 | 微機電製程之C型貼覆被 | EP2439544 | 經濟部能源局 | 20151028 | 20301227 | | 節能 |
| 118 | 286 | P55990025US | 獲證 | 美國 | 應用於太陽光電交流模 | 8432709 | 經濟部能源局 | 20130430 | 20310728 | | 節能 |
| 118 | 287 | P55990025TW | 獲證 | 中華民國 | 應用於太陽光電交流模 | I422136 | 經濟部能源局 | 20140101 | 20301007 | | 節能 |
| 119 | 288 | P55990019TW | 獲證 | 中華民國 | 連續式濃縮設備以及太 | I425107 | 經濟部能源局 | 20140201 | 20301114 | | 節能 |
| 120 | 289 | P55990009US | 獲證 | 美國 | 三維多面體發光源裝置 | 8247960 | 經濟部能源局 | 20120821 | 20300922 | | 節能 |
| 120 | 290 | P55990009TW | 獲證 | 中華民國 | 三維多面體發光源裝置 | I420564 | 經濟部能源局 | 20131221 | 20300315 | | 節能 |
| 120 | 291 | P55990009JP | 獲證 | 日本 | 三維多面體發光源裝置 | 5124625 | 經濟部能源局 | 20121102 | 20300812 | | 節能 |
| 121 | 292 | P55980082TW | 獲證 | 中華民國 | 風扇馬達電動勢量測的 | I414803 | 經濟部能源局 | 20131111 | 20300325 | | 節能 |
| 121 | 293 | P55980082CN | 獲證 | 中國大陸 | 風扇馬達電動勢量測的 | ZL201010145709.2 | 經濟部能源局 | 20130508 | 20300408 | | 節能 |
| 122 | 294 | P55980065US | 獲證 | 美國 | 渦卷式壓縮機自密封機 | 8444403 | 經濟部能源局 | 20130521 | 20311015 | | 節能 |
| 122 | 295 | P55980065CN | 獲證 | 中國大陸 | 渦旋式壓縮機自密封機 | ZL200910259108.1 | 經濟部能源局 | 20130313 | 20291210 | | 節能 |
| 123 | 296 | P55980064TW | 獲證 | 中華民國 | 冷媒壓縮機供油結構 | I384157 | 經濟部能源局 | 20130201 | 20291216 | | 節能 |
| 124 | 297 | P55980063TW | 獲證 | 中華民國 | 熱氣旁通方法 | I379983 | 經濟部能源局 | 20121221 | 20291230 | | 節能 |
| 124 | 298 | P55980063CN | 獲證 | 中國大陸 | 熱氣旁通方法 | ZL201010112270.3 | 經濟部能源局 | 20120926 | 20300207 | | 節能 |
| 125 | 299 | P55980062TW | 獲證 | 中華民國 | 分離式空調設備之溫度 | I373597 | 經濟部能源局 | 20121001 | 20291201 | | 節能 |
| 125 | 300 | P55980062CN | 獲證 | 中國大陸 | 分離式空調設備的溫度 | ZL200910259609.X | 經濟部能源局 | 20130410 | 20291217 | | 節能 |
| 126 | 301 | P55980058TW | 獲證 | 中華民國 | 資訊整合裝置及應用其 | I490722 | 經濟部能源局 | 20150701 | 20291124 | | 節能 |
| 127 | 302 | P55980054TW | 獲證 | 中華民國 | 具有溫度補償調整的除 | I392839 | 經濟部能源局 | 20130411 | 20291210 | 可推廣運用 | 節能 |
| 127 | 303 | P55980054CN | 獲證 | 中國大陸 | 具有溫度補償調整的除 | ZL200910215249.3 | 經濟部能源局 | 20130327 | 20291230 | | 節能 |
| 128 | 304 | P55980049TW | 獲證 | 中華民國 | 依據環境條件調控發光 | I400006 | 經濟部能源局 | 20130621 | 20291126 | | 節能 |
| 129 | 305 | P55980048TW | 獲證 | 中華民國 | 兩階段冷媒處理系統及 | I379979 | 經濟部能源局 | 20121221 | 20291111 | | 節能 |
| 130 | 306 | P55980046TW | 獲證 | 中華民國 | 冷凍系統除霜器之加熱 | I370233 | 經濟部能源局 | 20120811 | 20291103 | | 節能 |
| 130 | 307 | P55980046CN | 獲證 | 中國大陸 | 冷凍系統除霜器的加熱 | ZL200910220975.4 | 經濟部能源局 | 20121024 | 20291124 | | 節能 |
| 131 | 308 | P55980043CN | 獲證 | 中國大陸 | 發光二極管反射杯組 | ZL200910253428.6 | 經濟部能源局 | 20130424 | 20291209 | | 節能 |
| 132 | 309 | P55980041TW | 獲證 | 中華民國 | 太陽能吸收膜組材及高 | I375000 | 經濟部能源局 | 20121021 | 20291007 | | 節能 |
| 133 | 310 | P55980039US | 獲證 | 美國 | 應用於直流轉交流轉換 | 8149603 | 經濟部能源局 | 20120403 | 20301122 | | 節能 |
| 133 | 311 | P55980039TW | 獲證 | 中華民國 | 應用於直流轉交流轉換 | I371911 | 經濟部能源局 | 20120901 | 20291102 | | 節能 |
| 134 | 312 | P55980032TW | 獲證 | 中華民國 | 熱泵乾衣機及熱泵乾衣 | I381077 | 經濟部能源局 | 20130101 | 20291021 | | 節能 |
| 134 | 313 | P55980032CN | 獲證 | 中國大陸 | 熱泵乾衣機及熱泵乾衣 | ZL200910210029.1 | 經濟部能源局 | 20120829 | 20291102 | | 節能 |
| 135 | 314 | P55980031US | 獲證 | 美國 | LED混光控制裝置與其 | 8278847 | 經濟部能源局 | 20121002 | 20310526 | | 節能 |
| 135 | 315 | P55980031TW | 獲證 | 中華民國 | LED混光控制裝置與其 | I378332 | 經濟部能源局 | 20121201 | 20291122 | | 節能 |
| 135 | 316 | P55980031CN | 獲證 | 中國大陸 | 發光二極管混光控制裝 | ZL200910250439.9 | 經濟部能源局 | 20131106 | 20291208 | | 節能 |
| 136 | 317 | P55980030TW | 獲證 | 中華民國 | 渦卷式壓縮機 | I399485 | 經濟部能源局 | 20130621 | 20291001 | | 節能 |
| 137 | 318 | P55980023TW | 獲證 | 中華民國 | 發光二極管燈具 | I379057 | 經濟部能源局 | 20121211 | 20291210 | | 節能 |
| 138 | 319 | P55980007TW | 獲證 | 中華民國 | 照明器具 | D133783 | 經濟部能源局 | 20100311 | 20240428 | | 節能 |
| 139 | 320 | P55980002TW | 獲證 | 中華民國 | 可用於混合流動液體的 | I353879 | 經濟部能源局 | 20111211 | 20290526 | | 節能 |
| 140 | 321 | P55970137TW | 獲證 | 中華民國 | 冰水系統及其控制方法 | I371554 | 經濟部能源局 | 20120901 | 20290608 | | 節能 |
| 140 | 322 | P55970137CN | 獲證 | 中國大陸 | 冰水系統及其控制方法 | ZL200910148222.7 | 經濟部能源局 | 20120620 | 20290617 | | 節能 |
| 141 | 323 | P55970128TW | 獲證 | 中華民國 | 平面光源 | I408718 | 經濟部能源局 | 20130911 | 20281210 | | 節能 |
| 142 | 324 | P55970126US | 獲證 | 美國 | 壓縮機控制方法與系統 | 8185247 | 經濟部能源局 | 20120522 | 20300530 | | 節能 |
| 142 | 325 | P55970126TW | 獲證 | 中華民國 | 壓縮機控制方法與系統 | I379041 | 經濟部能源局 | 20121211 | 20290212 | | 節能 |
| 142 | 326 | P55970126JP | 獲證 | 日本 | 壓縮機控制方法與系統 | 5185298 | 經濟部能源局 | 20130125 | 20300107 | | 節能 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|----|------|-----------------------|------------------|--------|----------|----------|---------|----|
| 142 | 327 | P55970126CN | 獲證 | 中國大陸 | 壓縮機控制方法與系統 | ZL200910127324.0 | 經濟部能源局 | 20120523 | 20290309 | | 節能 |
| 143 | 328 | P55970125US | 獲證 | 美國 | 空調系統 | 8347644 | 經濟部能源局 | 20130108 | 20310727 | | 節能 |
| 143 | 329 | P55970125TW | 獲證 | 中華民國 | 空調系統 | I360631 | 經濟部能源局 | 20120321 | 20290312 | | 節能 |
| 143 | 330 | P55970125JP | 獲證 | 日本 | 空調系統 | 5072121 | 經濟部能源局 | 20120831 | 20291005 | | 節能 |
| 143 | 331 | P55970125CN | 獲證 | 中國大陸 | 空調系統 | ZL200910127074.0 | 經濟部能源局 | 20130529 | 20290322 | | 節能 |
| 144 | 332 | P55970121TW | 獲證 | 中華民國 | 展示櫃 | I351504 | 經濟部能源局 | 20111101 | 20281210 | | 節能 |
| 145 | 333 | P55970095TW | 獲證 | 中華民國 | 冷凍裝置之變頻節能溫控裝置 | I359252 | 經濟部能源局 | 20120301 | 20281203 | | 節能 |
| 145 | 334 | P55970095CN | 獲證 | 中國大陸 | 冷凍裝置之變頻節能溫控裝置 | ZL200810187784.8 | 經濟部能源局 | 20110928 | 20281230 | | 節能 |
| 146 | 335 | P55970094TW | 獲證 | 中華民國 | 旁通式冷凍裝置以及方法 | I390172 | 經濟部能源局 | 20130321 | 20281126 | | 節能 |
| 147 | 336 | P55970093TW | 獲證 | 中華民國 | 電冰箱及其溫度控制方法 | I394926 | 經濟部能源局 | 20130501 | 20281116 | | 節能 |
| 147 | 337 | P55970093CN | 獲證 | 中國大陸 | 電冰箱及其溫度控制方法 | ZL200810180199.5 | 經濟部能源局 | 20120725 | 20281127 | | 節能 |
| 148 | 338 | P55970078US | 獲證 | 美國 | 應用太陽能充電與晝光量測技術之無線傳輸模 | 8653428 | 經濟部能源局 | 20140218 | 20311006 | | 節能 |
| 148 | 339 | P55970078TW | 獲證 | 中華民國 | 應用太陽能充電與晝光量測技術之無線傳輸模 | I397343 | 經濟部能源局 | 20130521 | 20281120 | 可推廣運用 | 節能 |
| 148 | 340 | P55970078CN | 獲證 | 中國大陸 | 應用太陽能充電與晝光量測技術之無線傳輸模 | ZL200810180235.8 | 經濟部能源局 | 20120704 | 20281127 | 可推廣運用 | 節能 |
| 149 | 341 | P55970073TW | 獲證 | 中華民國 | 低功耗除濕裝置 | I351500 | 經濟部能源局 | 20111101 | 20281202 | | 節能 |
| 149 | 342 | P55970073CN | 獲證 | 中國大陸 | 低功耗除濕裝置 | ZL200810172756.9 | 經濟部能源局 | 20120808 | 20281211 | | 節能 |
| 150 | 343 | P55970072TW | 獲證 | 中華民國 | 熱交換器模組及其工質之分流器裝置以及製造 | I361880 | 經濟部能源局 | 20120411 | 20281116 | | 節能 |
| 151 | 344 | P55970060TW | 獲證 | 中華民國 | 應用於壓縮機的線性馬達 | I383563 | 經濟部能源局 | 20130121 | 20281127 | | 節能 |
| 152 | 345 | P55970034US | 獲證 | 美國 | 電源轉換裝置及其控制方法 | 8059434 | 經濟部能源局 | 20111115 | 20300208 | | 節能 |
| 152 | 346 | P55970034TW | 獲證 | 中華民國 | 電源轉換裝置及其控制方法 | I410037 | 經濟部能源局 | 20130921 | 20281207 | | 節能 |
| 153 | 347 | P55970031US | 獲證 | 美國 | 膨脹冷卻系統及其蒸發器 | 8191385 | 經濟部能源局 | 20120605 | 20301225 | | 節能 |
| 153 | 348 | P55970031TW | 獲證 | 中華民國 | 膨脹冷卻系統及其蒸發器 | I349092 | 經濟部能源局 | 20110921 | 20280921 | | 節能 |
| 153 | 349 | P55970031CN | 獲證 | 中國大陸 | 兩段式膨脹冷卻系統及其蒸發器 | ZL200810171118.5 | 經濟部能源局 | 20120704 | 20281014 | | 節能 |
| 154 | 350 | P55970030TW | 獲證 | 中華民國 | 一種可調壓之多管式淋灑裝置 | I358520 | 經濟部能源局 | 20120221 | 20281203 | 可推廣運用 | 節能 |
| 154 | 351 | P55970030CN | 獲證 | 中國大陸 | 多管式淋灑裝置 | ZL200810186215.1 | 經濟部能源局 | 20110629 | 20281216 | | 節能 |
| 155 | 352 | P55970027TW | 獲證 | 中華民國 | 除霜時機之偵測裝置及其方法 | I345043 | 經濟部能源局 | 20110711 | 20280910 | | 節能 |
| 156 | 353 | P55970026TW | 獲證 | 中華民國 | 具冷暖氣功能之除濕機 | I354756 | 經濟部能源局 | 20111221 | 20280911 | | 節能 |
| 156 | 354 | P55970026JP | 獲證 | 日本 | 具冷暖氣功能之除濕機 | 4909333 | 經濟部能源局 | 20120120 | 20281008 | | 節能 |
| 157 | 355 | P55970025US | 獲證 | 美國 | 定功率控制裝置及其控制方法 | 8242757 | 經濟部能源局 | 20120814 | 20310109 | | 節能 |
| 157 | 356 | P55970025TW | 獲證 | 中華民國 | 定功率控制裝置及其控制方法 | I383282 | 經濟部能源局 | 20130121 | 20290429 | | 節能 |
| 157 | 357 | P55970025CN | 獲證 | 中國大陸 | 定功率控制裝置及其控制方法 | ZL200910203052.8 | 經濟部能源局 | 20120829 | 20290518 | | 節能 |
| 158 | 358 | P55970020TW | 獲證 | 中華民國 | 紅外線低放射率塗料及其形成方法 | I382067 | 經濟部能源局 | 20130111 | 20281104 | | 節能 |
| 158 | 359 | P55970020CN | 獲證 | 中國大陸 | 紅外線低放射率塗料及其形成方法 | ZL200810177623.0 | 經濟部能源局 | 20120718 | 20281116 | | 節能 |
| 159 | 360 | P55970018TW | 獲證 | 中華民國 | 空氣過濾系統及其化學濾網 | I337888 | 經濟部能源局 | 20110301 | 20280910 | 推廣專案進行中 | 節能 |
| 159 | 361 | P55970018CN | 獲證 | 中國大陸 | 空氣過濾系統及其化學濾網 | ZL200810211428.5 | 經濟部能源局 | 20130102 | 20280921 | | 節能 |
| 160 | 362 | P55970017US | 獲證 | 美國 | LED光源控制電路與方法，及應用其之影像顯 | 8193734 | 經濟部能源局 | 20120605 | 20310119 | | 節能 |
| 160 | 363 | P55970017TW | 獲證 | 中華民國 | LED光源控制電路與方法，及應用其之影像顯 | I406589 | 經濟部能源局 | 20130821 | 20281027 | | 節能 |
| 161 | 364 | P55970015TW | 獲證 | 中華民國 | 積層薄膜生產裝置 | I341786 | 經濟部能源局 | 20110511 | 20280710 | | 節能 |
| 161 | 365 | P55970015CN | 獲證 | 中國大陸 | 積層薄膜生產裝置 | ZL200810134922.6 | 經濟部能源局 | 20120104 | 20280730 | | 節能 |
| 162 | 366 | P55970001US | 獲證 | 美國 | 照明器具 | 8128251 | 經濟部能源局 | 20120306 | 20290618 | | 節能 |
| 162 | 367 | P55970001TW | 獲證 | 中華民國 | 照明器具 | I394910 | 經濟部能源局 | 20130501 | 20280619 | | 節能 |
| 162 | 368 | P55970001CN | 獲證 | 中國大陸 | 照明器具 | ZL200810144938.5 | 經濟部能源局 | 20110316 | 20280806 | | 節能 |
| 163 | 369 | P55960087TW | 獲證 | 中華民國 | 複合火焰燃燒器 | I357483 | 經濟部能源局 | 20120201 | 20280515 | | 節能 |
| 164 | 370 | P55960086TW | 獲證 | 中華民國 | 冷凍冷藏展示櫃及應用於冷凍冷藏展示櫃之蒸 | I336761 | 經濟部能源局 | 20110201 | 20280318 | | 節能 |
| 165 | 371 | P55960081TW | 獲證 | 中華民國 | 冷凝裝置及其除濕裝置 | I354755 | 經濟部能源局 | 20111221 | 20271205 | 可推廣運用 | 節能 |
| 166 | 372 | P55960075TW | 獲證 | 中華民國 | 真空封裝機構及其封口裝置 | I329598 | 經濟部能源局 | 20100901 | 20271226 | 可推廣運用 | 節能 |
| 166 | 373 | P55960075CN | 獲證 | 中國大陸 | 真空封裝機構及其封口裝置 | ZL200710305217.3 | 經濟部能源局 | 20101201 | 20271228 | | 節能 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|----|------|-----------------------|------------------|--------|----------|----------|-------|----|
| 167 | 374 | P55960073TW | 獲證 | 中華民國 | 發光二極體燈具 | I350896 | 經濟部能源局 | 20111021 | 20271230 | | 節能 |
| 168 | 375 | P55960069US | 獲證 | 美國 | 一種直流電源相對應之交流電壓前饋補償調整 | 7990745 | 經濟部能源局 | 20110802 | 20291116 | | 節能 |
| 168 | 376 | P55960069TW | 獲證 | 中華民國 | 一種直流電源相對應之交流電壓前饋補償調整 | I371909 | 經濟部能源局 | 20120901 | 20271227 | | 節能 |
| 168 | 377 | P55960069DE | 獲證 | 德國 | 一種直流電源相對應之交流電壓前饋補償調整 | DE102008001944 | 經濟部能源局 | 20150226 | 20280522 | | 節能 |
| 169 | 378 | P55960068US | 獲證 | 美國 | 一種諧振電路架構應用於H-橋式直流通直流轉 | 7869230 | 經濟部能源局 | 20110111 | 20290616 | | 節能 |
| 169 | 379 | P55960068TW | 獲證 | 中華民國 | 一種諧振電路架構應用於H-橋式直流通直流轉 | I362168 | 經濟部能源局 | 20120411 | 20271227 | | 節能 |
| 169 | 380 | P55960068JP | 獲證 | 日本 | 一種諧振電路架構應用於H-橋式直流通直流轉 | 4712071 | 經濟部能源局 | 20110401 | 20280603 | | 節能 |
| 170 | 381 | P55960065TW | 獲證 | 中華民國 | 固體吸附式熱泵裝置 | I337245 | 經濟部能源局 | 20110211 | 20271224 | | 節能 |
| 171 | 382 | P55960063US | 獲證 | 美國 | 渦卷式壓縮機 | 7736135 | 經濟部能源局 | 20100615 | 20280521 | | 節能 |
| 171 | 383 | P55960063TW | 獲證 | 中華民國 | 渦卷式壓縮機 | I353418 | 經濟部能源局 | 20111201 | 20271224 | | 節能 |
| 171 | 384 | P55960063CN | 獲證 | 中國大陸 | 渦卷式壓縮機 | ZL200810000283.4 | 經濟部能源局 | 20101201 | 20280129 | | 節能 |
| 172 | 385 | P55960060TW | 獲證 | 中華民國 | 除霧控制系統及方法 | I335410 | 經濟部能源局 | 20110101 | 20271226 | 可推廣運用 | 節能 |
| 172 | 386 | P55960060CN | 獲證 | 中國大陸 | 除霧控制系統及方法 | ZL200810002059.9 | 經濟部能源局 | 20110525 | 20280108 | | 節能 |
| 173 | 387 | P55960051US | 獲證 | 美國 | 浮控式冷媒膨脹裝置 | 7802735 | 經濟部能源局 | 20100928 | 20290605 | | 節能 |
| 173 | 388 | P55960051TW | 獲證 | 中華民國 | 浮控式冷媒膨脹裝置 | I335977 | 經濟部能源局 | 20110111 | 20271218 | | 節能 |
| 173 | 389 | P55960051CN | 獲證 | 中國大陸 | 浮控式冷媒膨脹裝置 | ZL200710199396.7 | 經濟部能源局 | 20100609 | 20271219 | | 節能 |
| 174 | 390 | P55960041TW | 獲證 | 中華民國 | 變頻控制方法及其裝置 | I338768 | 經濟部能源局 | 20110311 | 20271113 | 可推廣運用 | 節能 |
| 174 | 391 | P55960041CN | 獲證 | 中國大陸 | 節能控制方法及其裝置 | ZL200710194383.0 | 經濟部能源局 | 20110727 | 20271225 | 可推廣運用 | 節能 |
| 175 | 392 | P55960039TW | 獲證 | 中華民國 | 隔熱塗料 | I352725 | 經濟部能源局 | 20111121 | 20271224 | | 節能 |
| 176 | 393 | P55960028TW | 獲證 | 中華民國 | 三臂式單相電力調節器之柔性開關切換控制裝置 | I349421 | 經濟部能源局 | 20110921 | 20271011 | | 節能 |
| 177 | 394 | P55960025TW | 獲證 | 中華民國 | 具換氣機構之分離式空調機 | I327635 | 經濟部能源局 | 20100721 | 20271218 | | 節能 |
| 178 | 395 | P55960021TW | 獲證 | 中華民國 | 具冷風功能之除溼機 | I322877 | 經濟部能源局 | 20100401 | 20270910 | 可推廣運用 | 節能 |
| 179 | 396 | P55960008US | 獲證 | 美國 | 智慧型主僕插座架構 | 7769857 | 經濟部能源局 | 20100803 | 20280916 | | 節能 |
| 179 | 397 | P55960008TW | 獲證 | 中華民國 | 智慧型主僕插座架構 | I329948 | 經濟部能源局 | 20100901 | 20271209 | | 節能 |
| 179 | 398 | P55960008CN | 獲證 | 中國大陸 | 智能型主僕插座架構 | ZL200710198519.5 | 經濟部能源局 | 20100915 | 20271210 | | 節能 |
| 180 | 399 | P55950135CN | 獲證 | 中國大陸 | 熱水器及其熱交換器結構 | ZL200710088306.7 | 經濟部能源局 | 20110525 | 20270314 | | 節能 |
| 181 | 400 | P55950125US | 獲證 | 美國 | 渦卷式壓縮機 | 7611345 | 經濟部能源局 | 20091103 | 20271226 | | 節能 |
| 181 | 401 | P55950125TW | 獲證 | 中華民國 | 渦卷式壓縮機 | I320456 | 經濟部能源局 | 20100211 | 20261228 | | 節能 |
| 181 | 402 | P55950125CN | 獲證 | 中國大陸 | 渦卷式壓縮機 | ZL200710002027.4 | 經濟部能源局 | 20100901 | 20270114 | | 節能 |
| 182 | 403 | P55950121TW | 獲證 | 中華民國 | 內置式直流無刷馬達之轉子結構 | I328326 | 經濟部能源局 | 20100801 | 20261212 | | 節能 |
| 183 | 404 | P55950120TW | 獲證 | 中華民國 | 永磁馬達轉子充磁定位方法與裝置 | I323966 | 經濟部能源局 | 20100421 | 20261217 | 可推廣運用 | 節能 |
| 183 | 405 | P55950120CN | 獲證 | 中國大陸 | 永磁馬達轉子充磁定位方法與裝置 | ZL200610168341.5 | 經濟部能源局 | 20101110 | 20261225 | 可推廣運用 | 節能 |
| 184 | 406 | P55950119TW | 獲證 | 中華民國 | 動力裝置及其組合結構 | I322226 | 經濟部能源局 | 20100321 | 20261228 | | 節能 |
| 185 | 407 | P55950092TW | 獲證 | 中華民國 | 無線照明控制系統 | I383707 | 經濟部能源局 | 20130121 | 20261212 | | 節能 |
| 186 | 408 | P55950086TW | 獲證 | 中華民國 | 發泡添加劑、開孔型聚苯之發泡體的配方組 | I339667 | 經濟部能源局 | 20110401 | 20261221 | | 節能 |
| 187 | 409 | P55950083TW | 獲證 | 中華民國 | 周邊光源電能補償管理裝置 | I326953 | 經濟部能源局 | 20100701 | 20261218 | | 節能 |
| 187 | 410 | P55950083CN | 獲證 | 中國大陸 | 周邊光源電能補償管理裝置 | ZL200610161772.9 | 經濟部能源局 | 20091007 | 20261224 | | 節能 |
| 188 | 411 | P55950082TW | 獲證 | 中華民國 | 網路式電力品質分析系統 | I335702 | 經濟部能源局 | 20110101 | 20261228 | | 節能 |
| 189 | 412 | P55950078TW | 獲證 | 中華民國 | 整合環境量測與電力監控之節能系統 | I307760 | 經濟部能源局 | 20090321 | 20261225 | | 節能 |
| 190 | 413 | P55950077TW | 獲證 | 中華民國 | 應用製程冷卻單元之熱補償系統 | I301433 | 經濟部能源局 | 20081001 | 20261214 | | 節能 |
| 191 | 414 | P55950070US | 獲證 | 美國 | 電漿重組器以及具有此電漿重組器的內燃機系 | 7591242 | 經濟部能源局 | 20090922 | 20270814 | | 節能 |
| 191 | 415 | P55950070TW | 獲證 | 中華民國 | 電漿重組器以及具有此電漿重組器的內燃機系 | I323770 | 經濟部能源局 | 20100421 | 20261221 | | 節能 |
| 191 | 416 | P55950070CN | 獲證 | 中國大陸 | 電漿重組器以及具有此電漿重組器的內燃機系 | ZL200610171761.9 | 經濟部能源局 | 20110810 | 20261228 | | 節能 |
| 192 | 417 | P55950066TW | 獲證 | 中華民國 | 層流型無塵室之氣流供應系統 | I300836 | 經濟部能源局 | 20080911 | 20261219 | | 節能 |
| 192 | 418 | P55950066JP | 獲證 | 日本 | 層流型無塵室之氣流供應系統 | 4736059 | 經濟部能源局 | 20110513 | 20270417 | | 節能 |
| 193 | 419 | P55950065CN | 獲證 | 中國大陸 | 主從式電源插座結構 | ZL200610170775.9 | 經濟部能源局 | 20101110 | 20261221 | 可推廣運用 | 節能 |
| 194 | 420 | P55950060TW | 獲證 | 中華民國 | 具有排氣功能之開孔型微胞連續發泡押出模頭 | I305509 | 經濟部能源局 | 20090121 | 20261221 | | 節能 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|-----|------|-----------------------|------------------|--------|----------|----------|-------|----|
| 194 | 421 | P55950060CN | 獲證 | 中國大陸 | 具有排氣功能的開孔型微胞連續發泡壓出模頭 | ZL200610171753.4 | 經濟部能源局 | 20101124 | 20261228 | | 節能 |
| 195 | 422 | P55950055US | 獲證 | 美國 | 具調整氣體放電燈管電壓之預熱操作裝置 | 7557522 | 經濟部能源局 | 20090707 | 20270228 | | 節能 |
| 195 | 423 | P55950055TW | 獲證 | 中華民國 | 具調整氣體放電燈管電壓之預熱控制裝置 | I381772 | 經濟部能源局 | 20130101 | 20261211 | | 節能 |
| 195 | 424 | P55950055CN | 獲證 | 中國大陸 | 具調整氣體放電燈管電壓之預熱控制裝置 | ZL200610170778.2 | 經濟部能源局 | 20110720 | 20261221 | | 節能 |
| 196 | 425 | P55950054TW | 獲證 | 中華民國 | 用於冷凍冷藏設備之除霧裝置 | I315386 | 經濟部能源局 | 20091001 | 20261220 | | 節能 |
| 196 | 426 | P55950054CN | 獲證 | 中國大陸 | 除霧裝置 | ZL200610168340.0 | 經濟部能源局 | 20091014 | 20261225 | | 節能 |
| 197 | 427 | P55950052US | 獲證 | 美國 | 再生能源系統之單相電力調節器控制裝置與方法 | 7714463 | 經濟部能源局 | 20100511 | 20271017 | | 節能 |
| 197 | 428 | P55950052TW | 獲證 | 中華民國 | 再生能源系統之單相電力調節器控制裝置與方法 | I332743 | 經濟部能源局 | 20101101 | 20261129 | | 節能 |
| 198 | 429 | P55950050TW | 獲證 | 中華民國 | 噴淋式熱交換裝置 | I320094 | 經濟部能源局 | 20100201 | 20261220 | | 節能 |
| 199 | 430 | P55950047TW | 獲證 | 中華民國 | 冷凍裝置 | I315387 | 經濟部能源局 | 20091001 | 20261213 | | 節能 |
| 200 | 431 | P55950046TW | 獲證 | 中華民國 | 熱水器 | I306933 | 經濟部能源局 | 20090301 | 20261224 | | 節能 |
| 200 | 432 | P55950046CN | 獲證 | 中國大陸 | 熱水器 | ZL200610171752.X | 經濟部能源局 | 20101208 | 20261228 | | 節能 |
| 201 | 433 | P55950045TW | 獲證 | 中華民國 | 瓦斯熱水器 | I321638 | 經濟部能源局 | 20100311 | 20261228 | | 節能 |
| 201 | 434 | P55950045HK | 獲證 | 香港 | 瓦斯熱水器 | HK1109446 | 經濟部能源局 | 20101008 | 20270401 | | 節能 |
| 201 | 435 | P55950045CN | 獲證 | 中國大陸 | 瓦斯熱水器 | ZL200710092111.X | 經濟部能源局 | 20100526 | 20270401 | | 節能 |
| 202 | 436 | P55950041TW | 獲證 | 中華民國 | 複合式高壓空氣冷凍除濕系統 | I303581 | 經濟部能源局 | 20081201 | 20261029 | | 節能 |
| 202 | 437 | P55950041CN | 獲證 | 中國大陸 | 複合式高壓空氣冷凍除濕系統 | ZL200610166988.4 | 經濟部能源局 | 20100113 | 20261212 | | 節能 |
| 203 | 438 | P55950040TW | 獲證 | 中華民國 | 多功能除濕機 | I306931 | 經濟部能源局 | 20090301 | 20261115 | | 節能 |
| 204 | 439 | P55950036US | 獲證 | 美國 | 照明裝置 | 7486033 | 經濟部能源局 | 20090203 | 20270805 | | 節能 |
| 204 | 440 | P55950036TW | 獲證 | 中華民國 | 照明裝置 | I301532 | 經濟部能源局 | 20081001 | 20261013 | | 節能 |
| 204 | 441 | P55950036CN | 獲證 | 中國大陸 | 照明裝置 | ZL200610146826.4 | 經濟部能源局 | 20110112 | 20261122 | | 節能 |
| 205 | 442 | P55950033JP | 獲證 | 日本 | 電源轉換裝置 | 4413930 | 經濟部能源局 | 20091127 | 20270104 | | 節能 |
| 206 | 443 | P55950032US | 獲證 | 美國 | 電源轉換電路及其控制電路 | 7522437 | 經濟部能源局 | 20090421 | 20261227 | | 節能 |
| 207 | 444 | P55950026US | 獲證 | 美國 | 直流變頻壓縮機之馬達機構 | 7598650 | 經濟部能源局 | 20091006 | 20270203 | | 節能 |
| 207 | 445 | P55950026TW | 獲證 | 中華民國 | 直流變頻壓縮機之馬達機構 | I348258 | 經濟部能源局 | 20110901 | 20261109 | | 節能 |
| 207 | 446 | P55950026CN | 獲證 | 中國大陸 | 直流變頻壓縮機之馬達機構 | ZL200610146772.1 | 經濟部能源局 | 20100421 | 20261121 | | 節能 |
| 208 | 447 | P55950022TW | 獲證 | 中華民國 | 洗衣乾衣裝置 | I326726 | 經濟部能源局 | 20100701 | 20260713 | | 節能 |
| 209 | 448 | P55950021TW | 獲證 | 中華民國 | LED車頭燈模組之散熱系統 | I299310 | 經濟部能源局 | 20080801 | 20260724 | 可推廣運用 | 節能 |
| 210 | 449 | P55950011US | 獲證 | 美國 | 轉輪式除濕機之除濕輪更換裝置 | 7569101 | 經濟部能源局 | 20090804 | 20271219 | | 節能 |
| 210 | 450 | P55950011TW | 獲證 | 中華民國 | 轉輪式除濕機之除濕輪更換裝置 | I297386 | 經濟部能源局 | 20080601 | 20260622 | | 節能 |
| 210 | 451 | P55950011JP | 獲證 | 日本 | 轉輪式除濕機之除濕輪更換裝置 | 4503588 | 經濟部能源局 | 20100430 | 20261226 | | 節能 |
| 210 | 452 | P55950011CN | 獲證 | 中國大陸 | 轉輪式除濕機之除濕輪更換裝置 | ZL200610098434.5 | 經濟部能源局 | 20090617 | 20260703 | | 節能 |
| 211 | 453 | P55950004US | 獲證 | 美國 | 單級電子安定器電路 | 7545102 | 經濟部能源局 | 20090609 | 20270220 | | 節能 |
| 211 | 454 | P55950004TW | 獲證 | 中華民國 | 單級電子安定器電路 | I327043 | 經濟部能源局 | 20100701 | 20260719 | | 節能 |
| 211 | 455 | P55950004JP | 獲證 | 日本 | 單級電子安定器電路 | 4394116 | 經濟部能源局 | 20091023 | 20261227 | | 節能 |
| 212 | 456 | P55950002US | 獲證 | 美國 | 濾網結構 | 7625417 | 經濟部能源局 | 20091201 | 20270323 | | 節能 |
| 213 | 457 | P55100018TW | 審查中 | 中華民國 | 開放式冷藏櫃 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 節能 |
| 214 | 458 | P55100017TW | 審查中 | 中華民國 | 金屬有機框架材料與其製備方法、以及包含其 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 節能 |
| 214 | 459 | P55100017CN | 審查中 | 中國大陸 | 金屬有機框架材料與其製備方法、以及包含其 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 節能 |
| 215 | 460 | P55100016TW | 審查中 | 中華民國 | 渦輪裝置及循環系統 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 節能 |
| 216 | 461 | P55100011US | 審查中 | 美國 | 多階降壓轉換器 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 節能 |
| 216 | 462 | P55100011TW | 審查中 | 中華民國 | 多階降壓轉換器 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 節能 |
| 216 | 463 | P55100011JP | 審查中 | 日本 | 多階降壓轉換器 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 節能 |
| 216 | 464 | P55100011CN | 審查中 | 中國大陸 | 多階降壓轉換器 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 節能 |
| 217 | 465 | P55100010US | 審查中 | 美國 | 定子、包含其之馬達及定子組裝方法 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 節能 |
| 217 | 466 | P55100010TW | 審查中 | 中華民國 | 定子、包含其之馬達及定子組裝方法 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 節能 |
| 218 | 467 | P55100007TW | 審查中 | 中華民國 | 混合式發光元件與白光有機發光二極體 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 節能 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|--------|----------------------|------------------|--------|----------|----------|-------|----|
| 219 | 468 | P55090018TW | 獲證 | 中華民國 | 開放式展示櫃氣簾風速控制方法及其裝置 | I735388 | 經濟部能源局 | 20210801 | 20401129 | | 節能 |
| 219 | 469 | P55090018CN | 審查中 | 中國大陸 | 開放式展示櫃氣簾風速控制方法及其裝置 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 節能 |
| 220 | 470 | P55090013TW | 審查中 | 中華民國 | 複合式氣流產生裝置 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 節能 |
| 220 | 471 | P55090013CN | 審查中 | 中國大陸 | 複合式氣流產生裝置 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 節能 |
| 221 | 472 | P55090012TW | 獲證 | 中華民國 | 複合式製冷系統及其控制方法 | I736463 | 經濟部能源局 | 20210811 | 20401102 | | 節能 |
| 222 | 473 | P55090011TW | 審查中 | 中華民國 | 乾燥設備及乾燥方法 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 節能 |
| 222 | 474 | P55090011CN | 審查中 | 中國大陸 | 乾燥設備及乾燥方法 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 節能 |
| 223 | 475 | P55090007US | 暫准 | 美國 | 立體脈衝式熱管 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 節能 |
| 223 | 476 | P55090007TW | 審查中 | 中華民國 | 立體脈衝式熱管 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 節能 |
| 223 | 477 | P55090007CN | 審查中 | 中國大陸 | 立體脈衝式熱管 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 節能 |
| 224 | 478 | P55090001US | 審查中 | 美國 | LED驅動電路及方法 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 節能 |
| 224 | 479 | P55090001TW | 獲證 | 中華民國 | LED驅動電路及方法 | I730803 | 經濟部能源局 | 20210611 | 20400604 | | 節能 |
| 224 | 480 | P55090001CN | 審查中 | 中國大陸 | LED驅動電路及方法 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 節能 |
| 225 | 481 | P55080036TW | 獲證 | 中華民國 | 資料整合方法及資料整合系統 | I753338 | 經濟部能源局 | 20220121 | 20391222 | | 節能 |
| 225 | 482 | P55080036CN | 審查中 | 中國大陸 | 數據整合方法及數據整合系統 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 節能 |
| 226 | 483 | P55080019US | 獲證 | 美國 | 發光二極體驅動電路與方法 | 10986715 | 經濟部能源局 | 20210420 | 20391202 | | 節能 |
| 226 | 484 | P55080019TW | 獲證 | 中華民國 | 發光二極體驅動電路與方法 | I719727 | 經濟部能源局 | 20210221 | 20391124 | | 節能 |
| 226 | 485 | P55080019EP | 審查中 | EPC/歐盟 | 發光二極體驅動電路與方法 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 節能 |
| 226 | 486 | P55080019CN | 審查中 | 中國大陸 | 發光二極管驅動電路與方法 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 節能 |
| 227 | 487 | P55080018US | 獲證 | 美國 | 離心式壓縮機 | 11248624 | 經濟部能源局 | 20220215 | 20400421 | | 節能 |
| 227 | 488 | P55080018TW | 獲證 | 中華民國 | 離心式壓縮機 | I692584 | 經濟部能源局 | 20200501 | 20391104 | | 節能 |
| 227 | 489 | P55080018CN | 審查中 | 中國大陸 | 離心式壓縮機 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 節能 |
| 228 | 490 | P55080017TW | 獲證 | 中華民國 | 熱交換器 | I727533 | 經濟部能源局 | 20210511 | 20391203 | | 節能 |
| 228 | 491 | P55080017CN | 審查中 | 中國大陸 | 熱交換器 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 節能 |
| 229 | 492 | P55080016US | 獲證 | 美國 | 脈衝式熱管 | 11320209 | 經濟部能源局 | 20220503 | 20400909 | | 節能 |
| 229 | 493 | P55080016TW | 獲證 | 中華民國 | 脈衝式熱管 | I704326 | 經濟部能源局 | 20200911 | 20391103 | | 節能 |
| 230 | 494 | P55080013TW | 獲證 | 中華民國 | 非侵入式冷媒洩漏偵測系統、其方法以及其門 | I722617 | 經濟部能源局 | 20210321 | 20391024 | | 節能 |
| 230 | 495 | P55080013CN | 審查中 | 中國大陸 | 非侵入式冷媒洩漏檢測系統、方法及其門檻值 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 節能 |
| 231 | 496 | P55080011US | 獲證 | 美國 | 具燕尾或矩形安裝結構和定子齒氣隙寬度比的 | 11245293 | 經濟部能源局 | 20220208 | 20400323 | | 節能 |
| 231 | 497 | P55080011TW | 獲證 | 中華民國 | 組合式馬達定子 | I723493 | 經濟部能源局 | 20210401 | 20390813 | | 節能 |
| 231 | 498 | P55080011SG | 審查中 | 新加坡 | 組合式馬達定子 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 節能 |
| 231 | 499 | P55080011AU | 獲證 | 澳洲 | 組合式馬達定子 | 2020202450 | 經濟部能源局 | 20211223 | 20400408 | | 節能 |
| 232 | 500 | P55070024US | 獲證 | 美國 | 磁浮離心式壓縮機及其控制方法 | 10920784 | 經濟部能源局 | 20210216 | 20390805 | 可推廣運用 | 節能 |
| 232 | 501 | P55070024TW | 獲證 | 中華民國 | 磁浮離心式壓縮機及其控制方法 | I696761 | 經濟部能源局 | 20200621 | 20381113 | 可推廣運用 | 節能 |
| 232 | 502 | P55070024CN | 獲證 | 中國大陸 | 磁浮離心式壓縮機及其控制方法 | ZL201811488267.4 | 經濟部能源局 | 20210806 | 20381205 | | 節能 |
| 233 | 503 | P55070023US | 獲證 | 美國 | 液靜壓軸承總成 | 10570958 | 經濟部能源局 | 20200225 | 20381203 | | 節能 |
| 233 | 504 | P55070023TW | 獲證 | 中華民國 | 液靜壓軸承總成 | I696767 | 經濟部能源局 | 20200621 | 20381128 | | 節能 |
| 234 | 505 | P55070017US | 審查中 | 美國 | 多視角顯示裝置與操控模擬機 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 節能 |
| 235 | 506 | P55070014USC1 | 獲證 | 美國 | 金屬有機框架材料與其製備方法、以及包含其 | 11045785 | 經濟部能源局 | 20210629 | 20381209 | | 節能 |
| 235 | 507 | P55070014TWC1 | 獲證 | 中華民國 | 金屬有機框架材料與其製備方法、以及包含其 | I725486 | 經濟部能源局 | 20210421 | 20390717 | | 節能 |
| 235 | 508 | P55070014CNC1 | 獲證 | 中國大陸 | 金屬有機框架材料與其製備方法、以及包含其 | ZL201910969688.7 | 經濟部能源局 | 20211228 | 20391011 | | 節能 |
| 236 | 509 | P55070013JP | 獲證 | 日本 | 熱電除濕器 | 6695958 | 經濟部能源局 | 20200424 | 20381204 | | 節能 |
| 236 | 510 | P55070013CN | 審查中 | 中國大陸 | 熱電除濕機 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 節能 |
| 237 | 511 | P55070010TW | 獲證 | 中華民國 | 永磁馬達 | I686036 | 經濟部能源局 | 20200221 | 20380925 | | 節能 |
| 238 | 512 | P55070009TW | 獲證 | 中華民國 | 壓縮機的渦卷結構 | I680234 | 經濟部能源局 | 20191221 | 20381002 | | 節能 |
| 238 | 513 | P55070009CN | 獲證 | 中國大陸 | 壓縮機的渦卷結構 | ZL201910289431.7 | 經濟部能源局 | 20211026 | 20390410 | | 節能 |
| 239 | 514 | P55070005TW | 獲證 | 中華民國 | 電能轉換系統及耦合雙級雷感 | I696340 | 經濟部能源局 | 20200611 | 20381025 | | 節能 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|-----|------|----------------------|------------------|--------|----------|----------|-------|----|
| 239 | 515 | P55070005FR | 獲證 | 法國 | 電能轉換系統及耦合雙級雷感 | EP3644487 | 經濟部能源局 | 20210707 | 20390128 | | 節能 |
| 239 | 516 | P55070005ES | 獲證 | 西班牙 | 電能轉換系統及耦合雙級雷感 | EP3644487 | 經濟部能源局 | 20210707 | 20390128 | | 節能 |
| 239 | 517 | P55070005DE | 獲證 | 德國 | 電能轉換系統及耦合雙級雷感 | EP3644487 | 經濟部能源局 | 20210707 | 20390128 | | 節能 |
| 239 | 518 | P55070005CN | 獲證 | 中國大陸 | 電能轉換系統及耦合雙級雷感 | ZL201811342664.0 | 經濟部能源局 | 20210709 | 20381111 | | 節能 |
| 240 | 519 | P55070004TW | 獲證 | 中華民國 | 空調系統 | I677652 | 經濟部能源局 | 20191121 | 20380925 | | 節能 |
| 241 | 520 | P55070001US | 獲證 | 美國 | 立體脈衝式熱管、立體脈衝式熱管組和散熱模 | 10782079 | 經濟部能源局 | 20200922 | 20390215 | | 節能 |
| 241 | 521 | P55070001TW | 獲證 | 中華民國 | 立體脈衝式熱管、立體脈衝式熱管組和散熱模 | I685638 | 經濟部能源局 | 20200221 | 20380913 | | 節能 |
| 241 | 522 | P55070001CN | 審查中 | 中國大陸 | 立體脈衝式熱管、立體脈衝式熱管組和散熱模 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 節能 |
| 242 | 523 | P55060034TW | 獲證 | 中華民國 | 熱電裝置 | I630735 | 經濟部能源局 | 20180721 | 20371115 | | 節能 |
| 243 | 524 | P55060025TW | 獲證 | 中華民國 | 外轉子式馬達與其組裝方法 | I673939 | 經濟部能源局 | 20191001 | 20380102 | | 節能 |
| 244 | 525 | P55060024US | 獲證 | 美國 | 吊扇、吊扇馬達控制方法及吊扇馬達控制裝置 | 10374536 | 經濟部能源局 | 20190806 | 20380625 | | 節能 |
| 244 | 526 | P55060024TW | 獲證 | 中華民國 | 吊扇、吊扇馬達控制方法及吊扇馬達控制裝置 | I636657 | 經濟部能源局 | 20180921 | 20371225 | 可推廣運用 | 節能 |
| 244 | 527 | P55060024CN | 獲證 | 中國大陸 | 吊扇、吊扇馬達控制方法及吊扇馬達控制裝置 | ZL201810425073.3 | 經濟部能源局 | 20200619 | 20380506 | | 節能 |
| 245 | 528 | P55060023TW | 獲證 | 中華民國 | 可調整光型之燈具 | I630346 | 經濟部能源局 | 20180721 | 20371213 | 可推廣運用 | 節能 |
| 245 | 529 | P55060023JP | 獲證 | 日本 | 可調整光型之燈具 | 6723316 | 經濟部能源局 | 20200625 | 20381022 | 可推廣運用 | 節能 |
| 245 | 530 | P55060023CN | 獲證 | 中國大陸 | 可調整光型之燈具 | ZL201711396307.8 | 經濟部能源局 | 20210716 | 20371220 | 可推廣運用 | 節能 |
| 246 | 531 | P55060009TW | 獲證 | 中華民國 | 風扇 | I648473 | 經濟部能源局 | 20190121 | 20371019 | | 節能 |
| 246 | 532 | P55060009CN | 獲證 | 中國大陸 | 風扇 | ZL201711114180.6 | 經濟部能源局 | 20220107 | 20371112 | | 節能 |
| 247 | 533 | P55060008US | 審查中 | 美國 | 用於高速旋轉機械的感測器裝置 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 節能 |
| 247 | 534 | P55060008TW | 審查中 | 中華民國 | 用於高速旋轉機械的感測器裝置 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 節能 |
| 247 | 535 | P55060008CN | 審查中 | 中國大陸 | 用於高速旋轉機械的感測器裝置 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 節能 |
| 248 | 536 | P55060003TW | 獲證 | 中華民國 | 發光裝置 | I660501 | 經濟部能源局 | 20190521 | 20370629 | | 節能 |
| 249 | 537 | P55060001TW | 獲證 | 中華民國 | 除濕輪乾燥裝置及其組合的乾燥設備 | I642878 | 經濟部能源局 | 20181201 | 20370419 | | 節能 |
| 250 | 538 | P55050065US | 獲證 | 美國 | 轉子驅動系統及轉子驅動方法 | 9979345 | 經濟部能源局 | 20180522 | 20370708 | | 節能 |
| 250 | 539 | P55050065TW | 獲證 | 中華民國 | 轉子驅動系統及轉子驅動方法 | I627410 | 經濟部能源局 | 20180621 | 20370516 | | 節能 |
| 250 | 540 | P55050065CN | 獲證 | 中國大陸 | 轉子驅動系統及轉子驅動方法 | ZL201710421755.2 | 經濟部能源局 | 20220107 | 20370606 | | 節能 |
| 251 | 541 | P55050054US | 獲證 | 美國 | 外轉子馬達 | 10177617 | 經濟部能源局 | 20190108 | 20370913 | | 節能 |
| 251 | 542 | P55050054TW | 獲證 | 中華民國 | 外轉子馬達 | I596866 | 經濟部能源局 | 20170821 | 20361201 | 可推廣運用 | 節能 |
| 251 | 543 | P55050054CN | 獲證 | 中國大陸 | 外轉子馬達 | ZL201611228829.2 | 經濟部能源局 | 20200630 | 20361226 | | 節能 |
| 252 | 544 | P55050053US | 獲證 | 美國 | 離心式壓縮機之調變機構 | 10330115 | 經濟部能源局 | 20190625 | 20380219 | | 節能 |
| 252 | 545 | P55050053TW | 獲證 | 中華民國 | 離心式壓縮機之調變機構 | I607185 | 經濟部能源局 | 20171201 | 20361208 | | 節能 |
| 253 | 546 | P55050045TW | 獲證 | 中華民國 | 污水曝氣控制系統與方法 | I625308 | 經濟部能源局 | 20180601 | 20361109 | | 節能 |
| 254 | 547 | P55050044TW | 獲證 | 中華民國 | 外轉子馬達 | I610517 | 經濟部能源局 | 20180101 | 20361103 | | 節能 |
| 255 | 548 | P55050040US | 獲證 | 美國 | 永磁式轉子與永磁式轉動構件 | 10243437 | 經濟部能源局 | 20190326 | 20370817 | | 節能 |
| 255 | 549 | P55050040TW | 獲證 | 中華民國 | 永磁式轉子與永磁式轉動構件 | I613878 | 經濟部能源局 | 20180201 | 20361027 | 可推廣運用 | 節能 |
| 256 | 550 | P55050036TW | 獲證 | 中華民國 | 用於輻射熱回收發電的熱交換裝置 | I617777 | 經濟部能源局 | 20180311 | 20361214 | | 節能 |
| 257 | 551 | P55050033TW | 獲證 | 中華民國 | 受控系統之感測控制裝置及其方法 | I639905 | 經濟部能源局 | 20181101 | 20370102 | 可推廣運用 | 節能 |
| 258 | 552 | P55050028TW | 獲證 | 中華民國 | 擾動源追溯方法 | I608365 | 經濟部能源局 | 20171211 | 20360922 | 可推廣運用 | 節能 |
| 259 | 553 | P55050013US | 獲證 | 美國 | 全景視覺系統 | 10171735 | 經濟部能源局 | 20190101 | 20370822 | | 節能 |
| 259 | 554 | P55050013TW | 獲證 | 中華民國 | 全景視覺系統 | I614735 | 經濟部能源局 | 20180211 | 20361213 | | 節能 |
| 260 | 555 | P55050012TW | 獲證 | 中華民國 | 發光元件 | I678825 | 經濟部能源局 | 20191201 | 20361214 | | 節能 |
| 261 | 556 | P55050003TW | 獲證 | 中華民國 | 除濕輪 | I608201 | 經濟部能源局 | 20171211 | 20360428 | | 節能 |
| 262 | 557 | P55050001US | 獲證 | 美國 | 使用狀態觀察器之濾波電容電流無感測器偵測 | 10103647 | 經濟部能源局 | 20181016 | 20370131 | | 節能 |
| 262 | 558 | P55050001TW | 獲證 | 中華民國 | 使用狀態觀察器之濾波電容電流無感測器偵測 | I626459 | 經濟部能源局 | 20180611 | 20360816 | | 節能 |
| 263 | 559 | P55040046TH | 獲證 | 泰國 | 渦輪進氣控制裝置及進氣控制方法 | 83366 | 經濟部能源局 | 20210705 | 20361103 | | 節能 |
| 264 | 560 | P55040044TW | 獲證 | 中華民國 | 吸附材料與其形成方法與吸附式熱泵 | I592475 | 經濟部能源局 | 20170721 | 20360103 | | 節能 |
| 265 | 561 | P55040040TW | 獲證 | 中華民國 | 空調機溫度節能控制裝置及溫度節能控制方法 | I577941 | 經濟部能源局 | 20170411 | 20351210 | | 節能 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|----|------|----------------------|------------------|--------|----------|----------|-------|----|
| 266 | 562 | P55040039US | 獲證 | 美國 | 整合式燃燒裝置節能系統 | 10317070 | 經濟部能源局 | 20190611 | 20370119 | | 節能 |
| 266 | 563 | P55040039TW | 獲證 | 中華民國 | 整合式燃燒裝置節能系統 | 1588414 | 經濟部能源局 | 20170621 | 20351207 | 可推廣運用 | 節能 |
| 266 | 564 | P55040039JP | 獲證 | 日本 | 整合式燃燒裝置節能系統 | 6411430 | 經濟部能源局 | 20181005 | 20361025 | | 節能 |
| 266 | 565 | P55040039DE | 獲證 | 德國 | 整合式燃燒裝置節能系統 | EP3181835 | 經濟部能源局 | 20190717 | 20361016 | | 節能 |
| 266 | 566 | P55040039CN | 獲證 | 中國大陸 | 整合式燃燒裝置節能系統 | ZL201510966714.2 | 經濟部能源局 | 20190201 | 20351220 | | 節能 |
| 267 | 567 | P55040036TW | 獲證 | 中華民國 | 風源控制系統 | 1569117 | 經濟部能源局 | 20170201 | 20351110 | | 節能 |
| 268 | 568 | P55040035TW | 獲證 | 中華民國 | 熱泵空調系統及其控制方法 | 1588424 | 經濟部能源局 | 20170621 | 20351105 | | 節能 |
| 268 | 569 | P55040035CN | 獲證 | 中國大陸 | 熱泵空調系統及其控制方法 | ZL201510979859.6 | 經濟部能源局 | 20190823 | 20351222 | | 節能 |
| 269 | 570 | P55040034US | 獲證 | 美國 | 結合進氣導葉的內流道氣體旁通裝置 | 10208758 | 經濟部能源局 | 20190219 | 20371121 | | 節能 |
| 269 | 571 | P55040034TW | 獲證 | 中華民國 | 結合進氣導葉的內流道氣體旁通裝置 | 1544151 | 經濟部能源局 | 20160801 | 20351111 | | 節能 |
| 269 | 572 | P55040034CN | 獲證 | 中國大陸 | 結合進氣導葉的內流道氣體旁通裝置 | ZL201510888778.5 | 經濟部能源局 | 20180824 | 20351206 | | 節能 |
| 270 | 573 | P55040031US | 獲證 | 美國 | 調光方法及其電路 | 9860950 | 經濟部能源局 | 20180102 | 20351229 | | 節能 |
| 270 | 574 | P55040031TW | 獲證 | 中華民國 | 調光方法及其電路 | 1563872 | 經濟部能源局 | 20161221 | 20351104 | | 節能 |
| 270 | 575 | P55040031CN | 獲證 | 中國大陸 | 調光方法及其電路 | ZL201610008391.0 | 經濟部能源局 | 20180608 | 20360105 | | 節能 |
| 271 | 576 | P55040024TW | 獲證 | 中華民國 | 熱能回收裝置 | 1625461 | 經濟部能源局 | 20180601 | 20351124 | | 節能 |
| 271 | 577 | P55040024CN | 獲證 | 中國大陸 | 熱能回收裝置 | ZL201510979828.0 | 經濟部能源局 | 20190308 | 20351222 | | 節能 |
| 272 | 578 | P55040020US | 獲證 | 美國 | 未知PID控制器之參數調諧方法 | 9958839 | 經濟部能源局 | 20180501 | 20360815 | 可推廣運用 | 節能 |
| 272 | 579 | P55040020TW | 獲證 | 中華民國 | 未知PID控制器之參數調諧方法 | 1564683 | 經濟部能源局 | 20170101 | 20351020 | 可推廣運用 | 節能 |
| 273 | 580 | P55040019TW | 獲證 | 中華民國 | 低藍光照明裝置及其混光方法 | 1599079 | 經濟部能源局 | 20170911 | 20351207 | | 節能 |
| 274 | 581 | P55040016TW | 獲證 | 中華民國 | 隔離型轉換器及其控制方法 | 1568163 | 經濟部能源局 | 20170121 | 20351221 | | 節能 |
| 275 | 582 | P55040014TW | 獲證 | 中華民國 | 外轉子式馬達 | 1566504 | 經濟部能源局 | 20170111 | 20351011 | 可推廣運用 | 節能 |
| 276 | 583 | P55040007US | 獲證 | 美國 | 除濕基材、除濕基材成形裝置及其成形方法 | 9889402 | 經濟部能源局 | 20180213 | 20360622 | | 節能 |
| 276 | 584 | P55040007TW | 獲證 | 中華民國 | 除濕基材、除濕基材成形裝置及其成形方法 | 1600545 | 經濟部能源局 | 20171001 | 20350716 | | 節能 |
| 276 | 585 | P55040007JP | 獲證 | 日本 | 除濕基材、除濕基材成形裝置及其成形方法 | 6259485 | 經濟部能源局 | 20171215 | 20360405 | | 節能 |
| 277 | 586 | P55040005US | 獲證 | 美國 | 非接觸式三相三線式電源線量測裝置及其量測 | 10338109 | 經濟部能源局 | 20190702 | 20370426 | | 節能 |
| 277 | 587 | P55040005TW | 獲證 | 中華民國 | 非接觸式三相三線式電源線量測裝置及其量測 | 1561830 | 經濟部能源局 | 20161211 | 20350720 | | 節能 |
| 278 | 588 | P55040004US | 獲證 | 美國 | 濾波補償控制方法與應用此濾波補償控制之電 | 9906119 | 經濟部能源局 | 20180227 | 20351215 | | 節能 |
| 278 | 589 | P55040004TW | 獲證 | 中華民國 | 濾波補償控制方法與應用此濾波補償控制之電 | 1641205 | 經濟部能源局 | 20181111 | 20350929 | | 節能 |
| 279 | 590 | P55040003TW | 獲證 | 中華民國 | 非對稱光形全反射透鏡 | 1561772 | 經濟部能源局 | 20161211 | 20350617 | | 節能 |
| 280 | 591 | P55040001TW | 獲證 | 中華民國 | 電源調整電路 | 1540940 | 經濟部能源局 | 20160701 | 20350602 | 可推廣運用 | 節能 |
| 280 | 592 | P55040001JP | 獲證 | 日本 | 電源調整電路 | 5982050 | 經濟部能源局 | 20160805 | 20350910 | 可推廣運用 | 節能 |
| 281 | 593 | P55030052USA2 | 獲證 | 美國 | 發光元件 | 9741959 | 經濟部能源局 | 20170822 | 20360414 | | 節能 |
| 281 | 594 | P55030052USA1 | 獲證 | 美國 | 發光元件 | 9704924 | 經濟部能源局 | 20170711 | 20350725 | | 節能 |
| 281 | 595 | P55030052US | 獲證 | 美國 | 發光元件 | 9559326 | 經濟部能源局 | 20170131 | 20350706 | | 節能 |
| 281 | 596 | P55030052TWC2 | 獲證 | 中華民國 | 發光元件 | 1596816 | 經濟部能源局 | 20170821 | 20350416 | | 節能 |
| 281 | 597 | P55030052TWC1 | 獲證 | 中華民國 | 發光元件 | 1543423 | 經濟部能源局 | 20160721 | 20350416 | | 節能 |
| 281 | 598 | P55030052TWA2 | 獲證 | 中華民國 | 發光元件 | 1573493 | 經濟部能源局 | 20170301 | 20360218 | | 節能 |
| 281 | 599 | P55030052DEA1 | 獲證 | 德國 | 發光元件 | 102015113477 | 經濟部能源局 | 20210422 | 20350813 | | 節能 |
| 281 | 600 | P55030052DE | 獲證 | 德國 | 發光元件 | 102015113550 | 經濟部能源局 | 20190814 | 20350816 | | 節能 |
| 281 | 601 | P55030052CNC1 | 獲證 | 中國大陸 | 發光元件 | ZL201510371761.2 | 經濟部能源局 | 20180116 | 20350629 | | 節能 |
| 281 | 602 | P55030052CNC2 | 獲證 | 中國大陸 | 發光元件 | ZL201610160457.8 | 經濟部能源局 | 20181016 | 20360320 | | 節能 |
| 281 | 603 | P55030052CNC1 | 獲證 | 中國大陸 | 發光元件 | ZL201510371554.7 | 經濟部能源局 | 20180116 | 20350629 | | 節能 |
| 282 | 604 | P55030044US | 獲證 | 美國 | 外轉子永磁無刷馬達 | 9966804 | 經濟部能源局 | 20180508 | 20360217 | | 節能 |
| 282 | 605 | P55030044TW | 獲證 | 中華民國 | 外轉子永磁無刷馬達 | 1525962 | 經濟部能源局 | 20160311 | 20341204 | 可推廣運用 | 節能 |
| 282 | 606 | P55030044CN | 獲證 | 中國大陸 | 外轉子永磁無刷馬達 | ZL201410840649.4 | 經濟部能源局 | 20180824 | 20341229 | | 節能 |
| 283 | 607 | P55030034TW | 獲證 | 中華民國 | 模型建立方法 | 1533203 | 經濟部能源局 | 20160511 | 20341204 | 可推廣運用 | 節能 |
| 283 | 608 | P55030034CN | 獲證 | 中國大陸 | 建築能源系統信息處理方法 | ZL201510270393.2 | 經濟部能源局 | 20190419 | 20350524 | | 節能 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|----|------|-------------------------------------|------------------|--------|----------|----------|-------|----|
| 284 | 609 | P55030033TW | 獲證 | 中華民國 | 熱能吸收裝置及熱能回收系統 | I561787 | 經濟部能源局 | 20161211 | 20341208 | | 節能 |
| 284 | 610 | P55030033CN | 獲證 | 中國大陸 | 熱能吸收裝置及熱能回收系統 | ZL201410809162.X | 經濟部能源局 | 20180209 | 20341222 | | 節能 |
| 285 | 611 | P55030030TW | 獲證 | 中華民國 | 照明系統及其相關控制方法 | I603648 | 經濟部能源局 | 20171021 | 20341202 | | 節能 |
| 286 | 612 | P55030025TW | 獲證 | 中華民國 | 致冷加熱裝置 | I549640 | 經濟部能源局 | 20160921 | 20341209 | | 節能 |
| 287 | 613 | P55030024TW | 獲證 | 中華民國 | 燃燒系統的氧氣濃度修正方法 | I573965 | 經濟部能源局 | 20170311 | 20341111 | | 節能 |
| 287 | 614 | P55030024CN | 獲證 | 中國大陸 | 燃燒系統的氧氣濃度修正方法 | ZL201410704813.9 | 經濟部能源局 | 20180406 | 20341126 | | 節能 |
| 288 | 615 | P55030023TW | 獲證 | 中華民國 | 濕井抽水控制方法及其系統 | I560362 | 經濟部能源局 | 20161201 | 20341022 | | 節能 |
| 289 | 616 | P55030022TW | 獲證 | 中華民國 | 空調系統及其控制方法 | I557378 | 經濟部能源局 | 20161111 | 20341016 | | 節能 |
| 290 | 617 | P55030017US | 獲證 | 美國 | 轉換器的電壓補償方法 | 9614460 | 經濟部能源局 | 20170404 | 20350820 | | 節能 |
| 290 | 618 | P55030017TW | 獲證 | 中華民國 | 轉換器的電壓補償方法 | I535177 | 經濟部能源局 | 20160521 | 20341023 | 可推廣運用 | 節能 |
| 290 | 619 | P55030017CN | 獲證 | 中國大陸 | 轉換器的電壓補償方法 | ZL20141073411.1 | 經濟部能源局 | 20180327 | 20341203 | | 節能 |
| 291 | 620 | P55030014US | 獲證 | 美國 | 除濕單體、分層溫控除濕元件及乾燥裝置 | 9884284 | 經濟部能源局 | 20180206 | 20360531 | | 節能 |
| 291 | 621 | P55030014JP | 獲證 | 日本 | 除濕單體、分層溫控除濕元件及乾燥裝置 | 3199875 | 經濟部能源局 | 20150826 | 20250415 | | 節能 |
| 292 | 622 | P55030013US | 獲證 | 美國 | 除濕單體、分層溫控除濕元件、乾燥裝置及其 | 9463414 | 經濟部能源局 | 20161011 | 20350521 | | 節能 |
| 292 | 623 | P55030013TW | 獲證 | 中華民國 | 除濕單體、分層溫控除濕元件、乾燥裝置及其 | I526656 | 經濟部能源局 | 20160321 | 20340825 | | 節能 |
| 292 | 624 | P55030013JP | 獲證 | 日本 | 除濕單體、分層溫控除濕元件、乾燥裝置及其 | 5994892 | 經濟部能源局 | 20160902 | 20350414 | | 節能 |
| 292 | 625 | P55030013CN | 獲證 | 中國大陸 | 除濕單體及分層溫控除濕元件 | ZL201410449013.7 | 經濟部能源局 | 20180518 | 20340903 | | 節能 |
| 293 | 626 | P55030012US | 獲證 | 美國 | 調光系統及其操作方法 | 9549444 | 經濟部能源局 | 20170117 | 20341103 | | 節能 |
| 293 | 627 | P55030012TW | 獲證 | 中華民國 | 調光系統及其操作方法 | I561118 | 經濟部能源局 | 20161201 | 20340812 | | 節能 |
| 293 | 628 | P55030012CN | 獲證 | 中國大陸 | 調光系統及其操作方法 | ZL201410482486.7 | 經濟部能源局 | 20180302 | 20340918 | | 節能 |
| 294 | 629 | P55030010USD1 | 獲證 | 美國 | 應用於雙線電源線電壓量測之非接觸式電壓感 | 10261112 | 經濟部能源局 | 20190416 | 20341116 | | 節能 |
| 294 | 630 | P55030010US | 獲證 | 美國 | 非接觸式雙線電源線電壓感測器及其安裝位置 | 9970962 | 經濟部能源局 | 20180515 | 20360626 | | 節能 |
| 294 | 631 | P55030010TW | 獲證 | 中華民國 | 非接觸式雙線電源線電壓感測器及其安裝位置 | I531800 | 經濟部能源局 | 20160501 | 20340915 | | 節能 |
| 294 | 632 | P55030010CN | 獲證 | 中國大陸 | 非接觸式雙線電源線電壓感測器及其安裝位置 | ZL201410558104.4 | 經濟部能源局 | 20180828 | 20341019 | | 節能 |
| 295 | 633 | P55030006TW | 獲證 | 中華民國 | 發光二極管電路 | I651986 | 經濟部能源局 | 20190221 | 20340624 | | 節能 |
| 295 | 634 | P55030006CN | 獲證 | 中國大陸 | 發光二極管電路 | ZL201410376398.9 | 經濟部能源局 | 20180629 | 20340731 | | 節能 |
| 296 | 635 | P55030003TW | 獲證 | 中華民國 | 磁浮轉子機構 | I658212 | 經濟部能源局 | 20190501 | 20350816 | | 節能 |
| 296 | 636 | P55030003JP | 獲證 | 日本 | 磁浮轉子機構 | 6154871 | 經濟部能源局 | 20170609 | 20351005 | | 節能 |
| 296 | 637 | P55030003CN | 獲證 | 中國大陸 | 磁浮轉子機構 | ZL201510556530.9 | 經濟部能源局 | 20190104 | 20350901 | | 節能 |
| 297 | 638 | P55030002TW | 獲證 | 中華民國 | 脈衝型多管式熱管 | I580921 | 經濟部能源局 | 20170501 | 20340508 | | 節能 |
| 297 | 639 | P55030002CN | 獲證 | 中國大陸 | 脈衝型多管式熱管 | ZL201410308962.3 | 經濟部能源局 | 20170517 | 20340629 | | 節能 |
| 298 | 640 | P55030001US | 獲證 | 美國 | 藍光發光元件及發光元件 | 9331302 | 經濟部能源局 | 20160503 | 20350217 | | 節能 |
| 298 | 641 | P55030001TW | 獲證 | 中華民國 | 藍光發光元件及發光元件 | I575795 | 經濟部能源局 | 20170321 | 20340629 | | 節能 |
| 298 | 642 | P55030001CN | 獲證 | 中國大陸 | 藍光發光元件及發光元件 | ZL201410733624.4 | 經濟部能源局 | 20180206 | 20341203 | | 節能 |
| 299 | 643 | P55020075TW | 獲證 | 中華民國 | 電表錯置偵測系統及其方法 | I477785 | 經濟部能源局 | 20150321 | 20331215 | | 節能 |
| 299 | 644 | P55020075CN | 獲證 | 中國大陸 | 電表錯置偵測系統及其方法 | ZL201310730655.X | 經濟部能源局 | 20170616 | 20331225 | | 節能 |
| 300 | 645 | P55020074TW | 獲證 | 中華民國 | 聚合烯類的熔融指數推估方法 | I526972 | 經濟部能源局 | 20160321 | 20331223 | | 節能 |
| 300 | 646 | P55020074CN | 獲證 | 中國大陸 | 聚合烯類的熔融指數獲取方法 | ZL201310756179.9 | 經濟部能源局 | 20180710 | 20331229 | | 節能 |
| 301 | 647 | P55020070TW | 獲證 | 中華民國 | 智能學習節能調控系統與方法 | I516886 | 經濟部能源局 | 20160111 | 20331209 | | 節能 |
| 301 | 648 | P55020070CN | 獲證 | 中國大陸 | 智能學習節能調控系統與方法 | ZL201310724423.3 | 經濟部能源局 | 20170329 | 20331223 | | 節能 |
| 302 | 649 | P55020069TW | 獲證 | 中華民國 | 具可控複合型冷凍空調節能模組之多溫域多功選擇性吸收膜及輻射熱回收發電器 | I512254 | 經濟部能源局 | 20151211 | 20331205 | | 節能 |
| 303 | 650 | P55020067TW | 獲證 | 中華民國 | 選擇性吸收膜及輻射熱回收發電器 | I542843 | 經濟部能源局 | 20160721 | 20331209 | 可推廣運用 | 節能 |
| 303 | 651 | P55020067CN | 獲證 | 中國大陸 | 選擇性吸收膜及輻射熱回收發電器 | ZL201410017060.4 | 經濟部能源局 | 20170111 | 20340114 | | 節能 |
| 304 | 652 | P55020063TW | 獲證 | 中華民國 | 具製冷與加熱之奶瓶 | M476602 | 經濟部能源局 | 20140421 | 20231209 | | 節能 |
| 305 | 653 | P55020062TW | 獲證 | 中華民國 | 具除濕與除霜功能之裝置及其控制方法 | I539120 | 經濟部能源局 | 20160621 | 20331205 | | 節能 |
| 306 | 654 | P55020061TW | 獲證 | 中華民國 | 變速風機群組供電裝置及其能源管理方法 | I495977 | 經濟部能源局 | 20150811 | 20331210 | | 節能 |
| 306 | 655 | P55020061CN | 獲證 | 中國大陸 | 變速風機群組供電裝置及其能源管理方法 | ZL201410128422.7 | 經濟部能源局 | 20170627 | 20340331 | | 節能 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|----|------|----------------------|------------------|--------|----------|----------|-------|----|
| 307 | 656 | P55020060US | 獲證 | 美國 | 用於暖通空調系統之控制裝置及其方法 | 9891636 | 經濟部能源局 | 20180213 | 20351108 | 可推廣運用 | 節能 |
| 307 | 657 | P55020060TW | 獲證 | 中華民國 | 用於暖通空調系統之控制裝置及其方法 | I551830 | 經濟部能源局 | 20161001 | 20331211 | 可推廣運用 | 節能 |
| 307 | 658 | P55020060CN | 獲證 | 中國大陸 | 用於暖通空調系統之控制裝置及其方法 | ZL201410129071.1 | 經濟部能源局 | 20171201 | 20340401 | 可推廣運用 | 節能 |
| 308 | 659 | P55020058TW | 獲證 | 中華民國 | 冷熱多功熱泵設備 | I557385 | 經濟部能源局 | 20161111 | 20340612 | 可推廣運用 | 節能 |
| 308 | 660 | P55020058CN | 獲證 | 中國大陸 | 冷熱多功能熱泵設備 | ZL201410421115.8 | 經濟部能源局 | 20170905 | 20340824 | | 節能 |
| 309 | 661 | P55020054US | 獲證 | 美國 | 進氣導葉組件 | 9534501 | 經濟部能源局 | 20170103 | 20350604 | | 節能 |
| 309 | 662 | P55020054TW | 獲證 | 中華民國 | 進氣導葉組件 | I614410 | 經濟部能源局 | 20180211 | 20331216 | | 節能 |
| 309 | 663 | P55020054CN | 獲證 | 中國大陸 | 進氣導葉組件 | ZL201410025757.6 | 經濟部能源局 | 20190521 | 20340119 | | 節能 |
| 310 | 664 | P55020048TW | 獲證 | 中華民國 | 溫控方法及應用其之溫控系統 | I526661 | 經濟部能源局 | 20160321 | 20331212 | | 節能 |
| 310 | 665 | P55020048CN | 獲證 | 中國大陸 | 溫控方法及應用其之溫控系統 | ZL201310749911.X | 經濟部能源局 | 20170412 | 20331224 | | 節能 |
| 311 | 666 | P55020047US | 獲證 | 美國 | 應用於雙線電源線電流量測之非接觸式電流感 | 9910070 | 經濟部能源局 | 20180306 | 20361231 | | 節能 |
| 311 | 667 | P55020047TW | 獲證 | 中華民國 | 應用於雙線電源線電流量測之非接觸式電流感 | I499791 | 經濟部能源局 | 20150911 | 20331219 | | 節能 |
| 311 | 668 | P55020047CN | 獲證 | 中國大陸 | 非接觸式電流感測器安裝位置變動補償裝置 | ZL201310736729.0 | 經濟部能源局 | 20170808 | 20331226 | | 節能 |
| 312 | 669 | P55020041US | 獲證 | 美國 | 通電直熱再生式壓縮空氣乾燥裝置及除濕再生 | 9242208 | 經濟部能源局 | 20160126 | 20340417 | | 節能 |
| 312 | 670 | P55020041TW | 獲證 | 中華民國 | 通電直熱再生式壓縮空氣乾燥裝置及除濕再生 | I480496 | 經濟部能源局 | 20150411 | 20331119 | | 節能 |
| 312 | 671 | P55020041JP | 獲證 | 日本 | 通電直熱再生式壓縮空氣乾燥裝置及除濕再生 | 5896429 | 經濟部能源局 | 20160311 | 20340429 | | 節能 |
| 312 | 672 | P55020041CN | 獲證 | 中國大陸 | 通電直熱再生式壓縮空氣乾燥裝置及除濕再生 | ZL201310692434.8 | 經濟部能源局 | 20170412 | 20331215 | | 節能 |
| 313 | 673 | P55020035US | 獲證 | 美國 | 進口導向葉片裝置 | 9556883 | 經濟部能源局 | 20170131 | 20350612 | | 節能 |
| 313 | 674 | P55020035TW | 獲證 | 中華民國 | 進口導向葉片裝置 | I518250 | 經濟部能源局 | 20160121 | 20331031 | | 節能 |
| 314 | 675 | P55020033USD1 | 獲證 | 美國 | 發光裝置 | 9472599 | 經濟部能源局 | 20161018 | 20331229 | | 節能 |
| 314 | 676 | P55020033TW | 獲證 | 中華民國 | 發光裝置 | I515939 | 經濟部能源局 | 20160101 | 20331205 | | 節能 |
| 315 | 677 | P55020030TW | 獲證 | 中華民國 | 單相三階轉換器之調變方法 | I509975 | 經濟部能源局 | 20151121 | 20331217 | | 節能 |
| 316 | 678 | P55020029TW | 獲證 | 中華民國 | 具復熱及冷凝功能的熱交換器及應用其之熱循 | I532910 | 經濟部能源局 | 20160511 | 20331120 | | 節能 |
| 316 | 679 | P55020029CN | 獲證 | 中國大陸 | 具有復熱及冷凝功能的熱交換器、熱循環系統 | ZL201310625248.2 | 經濟部能源局 | 20170118 | 20331126 | | 節能 |
| 317 | 680 | P55020027USC1 | 獲證 | 美國 | 發光元件 | 10141378 | 經濟部能源局 | 20181127 | 20341105 | | 節能 |
| 317 | 681 | P55020027USA1 | 獲證 | 美國 | 發光元件 | 9570518 | 經濟部能源局 | 20170214 | 20340710 | | 節能 |
| 317 | 682 | P55020027TWC | 獲證 | 中華民國 | 發光元件 | I586012 | 經濟部能源局 | 20170601 | 20340604 | | 節能 |
| 317 | 683 | P55020027TWC | 獲證 | 中華民國 | 發光元件 | I527284 | 經濟部能源局 | 20160321 | 20340506 | | 節能 |
| 318 | 684 | P55020024US | 獲證 | 美國 | 能源電力調節裝置與其控制方法 | 9680394 | 經濟部能源局 | 20170613 | 20341126 | | 節能 |
| 318 | 685 | P55020024TW | 獲證 | 中華民國 | 能源電力調節裝置與其控制方法 | I514746 | 經濟部能源局 | 20151221 | 20340402 | | 節能 |
| 319 | 686 | P55020023US | 獲證 | 美國 | 直流轉交流轉換器的互鎖裝置與三相互鎖裝置 | 9240738 | 經濟部能源局 | 20160119 | 20340908 | | 節能 |
| 319 | 687 | P55020023TW | 獲證 | 中華民國 | 直流轉交流轉換器的互鎖裝置與三相互鎖裝置 | I513157 | 經濟部能源局 | 20151211 | 20331128 | 可推廣運用 | 節能 |
| 319 | 688 | P55020023CN | 獲證 | 中國大陸 | 直流轉交流轉換器的互鎖裝置與三相互鎖裝置 | ZL201310723453.2 | 經濟部能源局 | 20170926 | 20331216 | | 節能 |
| 320 | 689 | P55020020TW | 獲證 | 中華民國 | 壓縮氣體儲放電能系統及其方法 | I519711 | 經濟部能源局 | 20160201 | 20330917 | | 節能 |
| 321 | 690 | P55020014US | 獲證 | 美國 | 感測裝置 | 9134141 | 經濟部能源局 | 20150915 | 20330902 | | 節能 |
| 321 | 691 | P55020014TW | 獲證 | 中華民國 | 感測裝置 | I480520 | 經濟部能源局 | 20150411 | 20330925 | | 節能 |
| 321 | 692 | P55020014CN | 獲證 | 中國大陸 | 感測裝置 | ZL201310524941.0 | 經濟部能源局 | 20170322 | 20331029 | | 節能 |
| 322 | 693 | P55020010TW | 獲證 | 中華民國 | 脈衝型多管式熱管 | I579519 | 經濟部能源局 | 20170421 | 20330901 | | 節能 |
| 322 | 694 | P55020010CN | 獲證 | 中國大陸 | 脈衝型多管式熱管 | ZL201310439322.1 | 經濟部能源局 | 20160824 | 20330923 | | 節能 |
| 323 | 695 | P55020006US | 獲證 | 美國 | 廢熱回收裝置以及廢熱回收方法 | 10160646 | 經濟部能源局 | 20181225 | 20350518 | | 節能 |
| 323 | 696 | P55020006TW | 獲證 | 中華民國 | 廢熱回收裝置以及廢熱回收方法 | I526655 | 經濟部能源局 | 20160321 | 20330722 | 可推廣運用 | 節能 |
| 323 | 697 | P55020006JP | 獲證 | 日本 | 廢熱回收裝置以及廢熱回收方法 | 5905933 | 經濟部能源局 | 20160325 | 20340722 | | 節能 |
| 323 | 698 | P55020006CN | 獲證 | 中國大陸 | 廢熱回收裝置以及廢熱回收方法 | ZL201310425036.X | 經濟部能源局 | 20170301 | 20330916 | | 節能 |
| 324 | 699 | P55020004TW | 獲證 | 中華民國 | 超音波流量計及超音波流量測量方法 | I500908 | 經濟部能源局 | 20150921 | 20330618 | 可推廣運用 | 節能 |
| 324 | 700 | P55020004CN | 獲證 | 中國大陸 | 超聲波流量計及超聲波流量測量方法 | ZL201310308284.6 | 經濟部能源局 | 20170714 | 20330721 | 可推廣運用 | 節能 |
| 325 | 701 | P55010094TW | 獲證 | 中華民國 | 量測裝置及其光學元件與其操作 | I486615 | 經濟部能源局 | 20150601 | 20330305 | | 節能 |
| 326 | 702 | P55010084TW | 獲證 | 中華民國 | 節費式電力能源管理裝置及方法 | I492181 | 經濟部能源局 | 20150711 | 20321114 | | 節能 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|----|------|----------------------|----------------------|--------|----------|----------|-------|----|
| 326 | 703 | P55010084CN | 獲證 | 中國大陸 | 節費式電力能源管理裝置及方法 | ZL201210544 422.6 | 經濟部能源局 | 20160601 | 20321213 | | 節能 |
| 327 | 704 | P55010083US | 獲證 | 美國 | 直流轉換電路 | 9190904 | 經濟部能源局 | 20151117 | 20330903 | | 節能 |
| 327 | 705 | P55010083TW | 獲證 | 中華民國 | 直流轉換電路 | 1466425 | 經濟部能源局 | 20141221 | 20321113 | | 節能 |
| 327 | 706 | P55010083CN | 獲證 | 中國大陸 | 直流轉換電路 | ZL201310006 820.7 | 經濟部能源局 | 20160921 | 20330108 | | 節能 |
| 328 | 707 | P55010082US | 獲證 | 美國 | 直流轉換電路 | 9257904 | 經濟部能源局 | 20160209 | 20340223 | | 節能 |
| 328 | 708 | P55010082TW | 獲證 | 中華民國 | 直流轉換電路 | 1458242 | 經濟部能源局 | 20141021 | 20321115 | | 節能 |
| 328 | 709 | P55010082CN | 獲證 | 中國大陸 | 直流轉換電路 | ZL201310003 812.7 | 經濟部能源局 | 20160224 | 20330104 | | 節能 |
| 329 | 710 | P55010077TWA | 獲證 | 中華民國 | 熱管 | M510445 | 經濟部能源局 | 20151011 | 20221129 | | 節能 |
| 329 | 711 | P55010077TW | 獲證 | 中華民國 | 熱管及其加工方法 | 1493150 | 經濟部能源局 | 20150721 | 20321129 | 可推廣運用 | 節能 |
| 329 | 712 | P55010077CN | 獲證 | 中國大陸 | 熱管及其加工方法 | ZL201310002 294.7 | 經濟部能源局 | 20160427 | 20330104 | | 節能 |
| 330 | 713 | P55010076TW | 獲證 | 中華民國 | 冷凍空調系統 | I506237 | 經濟部能源局 | 20151101 | 20321122 | | 節能 |
| 330 | 714 | P55010076CN | 獲證 | 中國大陸 | 冷凍空調系統 | ZL201210567 937.8 | 經濟部能源局 | 20151209 | 20321224 | | 節能 |
| 331 | 715 | P55010068TW | 獲證 | 中華民國 | 熱電轉換裝置及選擇性吸收膜 | 1485894 | 經濟部能源局 | 20150521 | 20321122 | | 節能 |
| 331 | 716 | P55010068CN | 獲證 | 中國大陸 | 熱電轉換裝置及選擇性吸收膜 | ZL201310013 868.0 | 經濟部能源局 | 20160518 | 20330114 | | 節能 |
| 332 | 717 | P55010058US | 獲證 | 美國 | 照明裝置 | 9121591 | 經濟部能源局 | 20150901 | 20330628 | 可推廣運用 | 節能 |
| 332 | 718 | P55010058TW | 獲證 | 中華民國 | 照明裝置 | I512229 | 經濟部能源局 | 20151211 | 20321206 | 可推廣運用 | 節能 |
| 332 | 719 | P55010058CN | 獲證 | 中國大陸 | 照明裝置 | ZL201310067 451.2 | 經濟部能源局 | 20160203 | 20330303 | 可推廣運用 | 節能 |
| 333 | 720 | P55010057US | 獲證 | 美國 | 組裝結構及具有該組裝結構之照明裝置 | 8911123 | 經濟部能源局 | 20141216 | 20330417 | | 節能 |
| 333 | 721 | P55010057TW | 獲證 | 中華民國 | 組裝結構及具有該組裝結構之照明裝置 | I548834 | 經濟部能源局 | 20160911 | 20321211 | | 節能 |
| 333 | 722 | P55010057CN | 獲證 | 中國大陸 | 組裝結構及具有該組裝結構之照明裝置 | ZL201310034 615.1 | 經濟部能源局 | 20160608 | 20330128 | | 節能 |
| 334 | 723 | P55010053TW | 獲證 | 中華民國 | 切換磁阻馬達定子與繞線線架結構 | I450475 | 經濟部能源局 | 20140821 | 20321115 | | 節能 |
| 334 | 724 | P55010053CN | 獲證 | 中國大陸 | 切換磁阻馬達定子與繞線線架結構 | ZL201210533 404.8 | 經濟部能源局 | 20160608 | 20321210 | | 節能 |
| 335 | 725 | P55010052TW | 獲證 | 中華民國 | 溫度感測系統與溫度感測方法 | I493310 | 經濟部能源局 | 20150721 | 20321128 | | 節能 |
| 335 | 726 | P55010052CN | 獲證 | 中國大陸 | 感測系統與感測方法 | ZL201310044 208.9 | 經濟部能源局 | 20160907 | 20330203 | | 節能 |
| 336 | 727 | P55010050US | 獲證 | 美國 | 熱泵空調系統及其控制方法 | 9453667 | 經濟部能源局 | 20160927 | 20341017 | | 節能 |
| 336 | 728 | P55010050TW | 獲證 | 中華民國 | 熱泵空調系統及其控制方法 | I500893 | 經濟部能源局 | 20150921 | 20321115 | | 節能 |
| 336 | 729 | P55010050CN | 獲證 | 中國大陸 | 熱泵空調系統及其控制方法 | ZL201310013 773.9 | 經濟部能源局 | 20160817 | 20330114 | | 節能 |
| 337 | 730 | P55010049TW | 獲證 | 中華民國 | 可攜式感測控制裝置及應用其之感測控制系統 | I588683 | 經濟部能源局 | 20170621 | 20321120 | | 節能 |
| 338 | 731 | P55010047TW | 獲證 | 中華民國 | 渦卷壓縮機 | I472684 | 經濟部能源局 | 20150211 | 20321121 | | 節能 |
| 338 | 732 | P55010047CN | 獲證 | 中國大陸 | 渦卷壓縮機 | ZL201210559 282.X | 經濟部能源局 | 20160224 | 20321219 | | 節能 |
| 339 | 733 | P55010046TW | 獲證 | 中華民國 | 濺鍍製程之隔離系統 | I491756 | 經濟部能源局 | 20150711 | 20321108 | | 節能 |
| 340 | 734 | P55010043TW | 獲證 | 中華民國 | 非接觸式溫度量測方法 | I465702 | 經濟部能源局 | 20141221 | 20321202 | | 節能 |
| 340 | 735 | P55010043CN | 獲證 | 中國大陸 | 非接觸式溫度測量方法 | ZL201210554 778.8 | 經濟部能源局 | 20161116 | 20321218 | | 節能 |
| 341 | 736 | P55010039US | 獲證 | 美國 | 感測裝置 | 9140578 | 經濟部能源局 | 20150922 | 20340417 | | 節能 |
| 342 | 737 | P55010035US | 獲證 | 美國 | 直流轉交流電力轉換裝置及其方法 | 9184672 | 經濟部能源局 | 20151110 | 20331218 | | 節能 |
| 342 | 738 | P55010035TW | 獲證 | 中華民國 | 直流轉交流電力轉換裝置及其方法 | I481181 | 經濟部能源局 | 20150411 | 20321227 | | 節能 |
| 343 | 739 | P55010032US | 獲證 | 美國 | 交換式電路 | 9348351 | 經濟部能源局 | 20160524 | 20340416 | | 節能 |
| 343 | 740 | P55010032TW | 獲證 | 中華民國 | 交換式電路 | I456880 | 經濟部能源局 | 20141011 | 20321118 | | 節能 |
| 343 | 741 | P55010032CN | 獲證 | 中國大陸 | 交換式電路 | ZL201210575 137.0 | 經濟部能源局 | 20160330 | 20321225 | | 節能 |
| 344 | 742 | P55010030US | 獲證 | 美國 | 直交流轉換電路 | 9054603 | 經濟部能源局 | 20150609 | 20331104 | | 節能 |
| 344 | 743 | P55010030TW | 獲證 | 中華民國 | 直交流轉換電路 | I460984 | 經濟部能源局 | 20141111 | 20320930 | | 節能 |
| 344 | 744 | P55010030CN | 獲證 | 中國大陸 | 直交流轉換電路 | ZL201210449 117.9 | 經濟部能源局 | 20160706 | 20321111 | | 節能 |
| 345 | 745 | P55010027US | 獲證 | 美國 | 全橋式準諧振直流-直流轉換器及其驅動方法 | 9306463 | 經濟部能源局 | 20160405 | 20340706 | | 節能 |
| 345 | 746 | P55010027TW | 獲證 | 中華民國 | 全橋式準諧振直流-直流轉換器及其驅動方法 | I465027 | 經濟部能源局 | 20141211 | 20320918 | | 節能 |
| 346 | 747 | P55010021TW | 獲證 | 中華民國 | 用於能量採集之電源轉換裝置及能量採集方法 | I463782 | 經濟部能源局 | 20141201 | 20320814 | | 節能 |
| 347 | 748 | P55010016TW | 獲證 | 中華民國 | 節能感控裝置及方法 | I557548 | 經濟部能源局 | 20161111 | 20320816 | | 節能 |
| 348 | 749 | P55010015TW | 獲證 | 中華民國 | 電子裝置及其節能方法 | I463303 | 經濟部能源局 | 20141201 | 20321125 | | 節能 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|----|------|--|------------------|--------|----------|----------|-------|------|
| 349 | 750 | P55010012US | 獲證 | 美國 | 被動式功率因數校正電路、應用其之電子裝置 | 9343956 | 經濟部能源局 | 20160517 | 20340323 | | 節能 |
| 349 | 751 | P55010012TW | 獲證 | 中華民國 | 被動式功率因數校正電路、應用其之電子裝置 | I469479 | 經濟部能源局 | 20150111 | 20320826 | | 節能 |
| 350 | 752 | P55010009TW | 獲證 | 中華民國 | 複合式製冷系統及其控制方法 | I460385 | 經濟部能源局 | 20141111 | 20320529 | | 節能 |
| 350 | 753 | P55010009CN | 獲證 | 中國大陸 | 複合式製冷系統及其控制方法 | ZL201210234685.7 | 經濟部能源局 | 20150909 | 20320705 | | 節能 |
| 351 | 754 | P55010007US | 獲證 | 美國 | 熱電轉換結構及使用其之散熱結構 | 9812629 | 經濟部能源局 | 20171107 | 20341120 | | 節能 |
| 351 | 755 | P55010007TWC | 獲證 | 中華民國 | 熱電轉換結構及使用其之散熱結構 | I499101 | 經濟部能源局 | 20150901 | 20321122 | | 節能 |
| 351 | 756 | P55010007CN | 獲證 | 中國大陸 | 熱電轉換結構及使用其之散熱結構 | ZL201210320013.8 | 經濟部能源局 | 20160127 | 20320830 | | 節能 |
| 352 | 757 | P55010005US | 獲證 | 美國 | 飲水機及其所使用之熱電熱泵裝置 | 9310113 | 經濟部能源局 | 20160412 | 20340719 | | 節能 |
| 352 | 758 | P55010005TW | 獲證 | 中華民國 | 飲水機及其所使用之熱電熱泵裝置 | I502158 | 經濟部能源局 | 20151001 | 20320527 | | 節能 |
| 352 | 759 | P55010005JP | 獲證 | 日本 | 飲水機及其所使用之熱電熱泵裝置 | 5764156 | 經濟部能源局 | 20150619 | 20330327 | | 節能 |
| 352 | 760 | P55010005CN | 獲證 | 中國大陸 | 飲水機及其所使用之熱電熱泵裝置 | ZL201210239943.0 | 經濟部能源局 | 20160210 | 20320710 | | 節能 |
| 353 | 761 | P55010002TW | 獲證 | 中華民國 | 熱交換裝置 | I454650 | 經濟部能源局 | 20141001 | 20320419 | | 節能 |
| 353 | 762 | P55010002CN | 獲證 | 中國大陸 | 熱交換裝置 | ZL201210193707.X | 經濟部能源局 | 20150408 | 20320611 | | 節能 |
| 354 | 763 | P55000113US | 獲證 | 美國 | 除濕與脫附裝置及系統 | 9109807 | 經濟部能源局 | 20150818 | 20340223 | | 節能 |
| 354 | 764 | P55000113TW | 獲證 | 中華民國 | 除濕與脫附裝置及系統 | I443291 | 經濟部能源局 | 20140701 | 20320529 | 可推廣運用 | 節能 |
| 354 | 765 | P55000113JP | 獲證 | 日本 | 除濕與脫附裝置及系統 | 5453490 | 經濟部能源局 | 20140110 | 20320625 | | 節能 |
| 354 | 766 | P55000113CN | 獲證 | 中國大陸 | 除濕與脫附裝置及系統 | ZL201210348035.5 | 經濟部能源局 | 20150401 | 20320917 | | 節能 |
| 355 | 767 | P55000112US | 獲證 | 美國 | 用於具有雙導線之電力雷達線之電力感測裝置 | 8970206 | 經濟部能源局 | 20150303 | 20330515 | | 節能 |
| 355 | 768 | P55000112TW | 獲證 | 中華民國 | 用於具有雙導線之電力雷達線之電力感測裝置 | I439700 | 經濟部能源局 | 20140601 | 20320118 | | 節能 |
| 355 | 769 | P55000112FR | 獲證 | 法國 | 用於具有雙導線之電力雷達線之電力感測裝置 | EP2618166 | 經濟部能源局 | 20141224 | 20321004 | | 節能 |
| 355 | 770 | P55000112DE | 獲證 | 德國 | 用於具有雙導線之電力雷達線之電力感測裝置 | EP2618166 | 經濟部能源局 | 20141224 | 20321004 | | 節能 |
| 355 | 771 | P55000112CN | 獲證 | 中國大陸 | 用於具有雙導線之電力雷達線之電力感測裝置 | ZL201210298937.2 | 經濟部能源局 | 20150408 | 20320820 | | 節能 |
| 356 | 772 | P55000106US | 獲證 | 美國 | 永磁同步馬達驅動方法與裝置 | 8618756 | 經濟部能源局 | 20131231 | 20320523 | | 節能 |
| 356 | 773 | P55000106TW | 獲證 | 中華民國 | 永磁同步馬達驅動方法與裝置 | I439041 | 經濟部能源局 | 20140521 | 20311218 | 可推廣運用 | 節能 |
| 357 | 774 | P55000089TW | 獲證 | 中華民國 | 具熱回收功能之冷媒循環系統 | I444579 | 經濟部能源局 | 20140711 | 20311108 | | 節能 |
| 357 | 775 | P55000089CN | 獲證 | 中國大陸 | 具有熱回收功能的冷媒循環系統 | ZL201110407480.X | 經濟部能源局 | 20151125 | 20311208 | | 節能 |
| 358 | 776 | P55000087TW | 獲證 | 中華民國 | 均熱結構與其製法及具有該均熱結構之散熱燈管控制系統、燈管節能系統及其節能方法 | I429848 | 經濟部能源局 | 20140311 | 20311124 | | 節能 |
| 359 | 777 | P55000086US | 獲證 | 美國 | 均熱結構與其製法及具有該均熱結構之散熱燈管控制系統、燈管節能系統及其節能方法 | 9041293 | 經濟部能源局 | 20150526 | 20330404 | | 節能 |
| 359 | 778 | P55000086TW | 獲證 | 中華民國 | 均熱結構與其製法及具有該均熱結構之散熱燈管控制系統、燈管節能系統及其節能方法 | I432096 | 經濟部能源局 | 20140321 | 20311226 | | 節能 |
| 360 | 779 | P55990027TW | 獲證 | 中華民國 | 由含鋁與塑膠之混合物質回收鋁及產製燃油的 | I429740 | 經濟部能源局 | 20140311 | 20301027 | | 減碳減排 |
| 360 | 780 | P55990027CN | 獲證 | 中國大陸 | 由含鋁與塑膠之混合物質回收鋁及產製燃油的 | ZL201010557880.4 | 經濟部能源局 | 20140709 | 20301121 | | 減碳減排 |
| 361 | 781 | P55990007TW | 獲證 | 中華民國 | 二氧化碳捕獲系統 | I419734 | 經濟部能源局 | 20131221 | 20300524 | | 減碳減排 |
| 362 | 782 | P55980076TW | 獲證 | 中華民國 | 複合式燃燒裝置 | I443288 | 經濟部能源局 | 20140701 | 20291202 | | 減碳減排 |
| 362 | 783 | P55980076CN | 獲證 | 中國大陸 | 複合式燃燒裝置 | ZL200910250649.8 | 經濟部能源局 | 20130417 | 20291210 | | 減碳減排 |
| 363 | 784 | P55980036TW | 獲證 | 中華民國 | 流體化床燃燒爐溫度控制方法 | I435034 | 經濟部能源局 | 20140421 | 20290917 | 可推廣運用 | 減碳減排 |
| 363 | 785 | P55980036CN | 獲證 | 中國大陸 | 流體化床燃燒爐及其控制方法 | ZL200910205806.3 | 經濟部能源局 | 20120919 | 20291013 | | 減碳減排 |
| 364 | 786 | P55970130TW | 獲證 | 中華民國 | 改質中孔徑矽基吸附材之方法、及吸附二氣化 | I402099 | 經濟部能源局 | 20130721 | 20290311 | 可推廣運用 | 減碳減排 |
| 365 | 787 | P55970083TW | 獲證 | 中華民國 | 吸附劑、其再生循環的方法及其再生設備 | I476042 | 經濟部能源局 | 20150311 | 20281218 | | 減碳減排 |
| 365 | 788 | P55970083CN | 獲證 | 中國大陸 | 吸附劑、其再生循環的方法及其再生設備 | ZL200910003213.9 | 經濟部能源局 | 20130123 | 20290114 | | 減碳減排 |
| 366 | 789 | P55970005TW | 獲證 | 中華民國 | 用於檢測微量污染氣體吸附性濾材之樣品置放 | I381160 | 經濟部能源局 | 20130101 | 20280617 | 可推廣運用 | 減碳減排 |
| 366 | 790 | P55970005CN | 獲證 | 中國大陸 | 用於檢測微量污染氣體吸附性濾材之樣品置放 | ZL200810127699.2 | 經濟部能源局 | 20110831 | 20280708 | 可推廣運用 | 減碳減排 |
| 367 | 791 | P55960059TW | 獲證 | 中華民國 | 高溫氯化爐及其進料系統 | I348011 | 經濟部能源局 | 20110901 | 20271225 | 可推廣運用 | 減碳減排 |
| 367 | 792 | P55960059CN | 獲證 | 中國大陸 | 氯化爐及其進料系統 | ZL200810003954.2 | 經濟部能源局 | 20120704 | 20280122 | | 減碳減排 |
| 368 | 793 | P55960032TW | 獲證 | 中華民國 | 多重區間反應裝置 | I359699 | 經濟部能源局 | 20120311 | 20271213 | | 減碳減排 |
| 368 | 794 | P55960032CN | 獲證 | 中國大陸 | 多重區間反應裝置 | ZL200710301899.0 | 經濟部能源局 | 20120404 | 20271219 | | 減碳減排 |
| 369 | 795 | P55950132TW | 獲證 | 中華民國 | 煙氣系統之煙氣取樣單元及其取樣方法 | I337242 | 經濟部能源局 | 20110211 | 20270117 | | 減碳減排 |
| 369 | 796 | P55950132KRD | 獲證 | 韓國 | 煙氣系統之煙氣取樣單元及其取樣方法 | 10-1004223 | 經濟部能源局 | 20101220 | 20270418 | | 減碳減排 |

減碳減排
(33案61
件)

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|-----|------|---------------------------------------|------------------|--------|----------|----------|-------|------|
| 369 | 797 | P55950132KR | 獲證 | 韓國 | 煙氣系統之煙氣取樣單元及其取樣方法 | 10-0921135 | 經濟部能源局 | 20091001 | 20270418 | | 減碳減排 |
| 370 | 798 | P55950110TW | 獲證 | 中華民國 | 氯化系統燃燒器及其蒸氣進料方法 | I316593 | 經濟部能源局 | 20091101 | 20261213 | | 減碳減排 |
| 370 | 799 | P55950110CN | 獲證 | 中國大陸 | 氯化系統燃燒器及其蒸氣進料方法 | ZL200610172773.3 | 經濟部能源局 | 20101222 | 20261225 | | 減碳減排 |
| 371 | 800 | P55950100TW | 獲證 | 中華民國 | 反射隔熱塗料的組合物、雙層隔熱塗料及其 | I330658 | 經濟部能源局 | 20100921 | 20261227 | | 減碳減排 |
| 371 | 801 | P55950100CN | 獲證 | 中國大陸 | 反射隔熱塗料的組合物、雙層隔熱塗料及其 | ZL200610172322.X | 經濟部能源局 | 20101208 | 20261229 | | 減碳減排 |
| 372 | 802 | P55950099TW | 獲證 | 中華民國 | 氯化與引擎排氣回流提濃二氧化碳之循環系統 | I314180 | 經濟部能源局 | 20090901 | 20261227 | | 減碳減排 |
| 372 | 803 | P55950099CN | 獲證 | 中國大陸 | 氯化與引擎排氣回流提濃二氧化碳之循環系統 | ZL200610156651.5 | 經濟部能源局 | 20100915 | 20261228 | | 減碳減排 |
| 373 | 804 | P55100012TW | 審查中 | 中華民國 | 棒狀碳酸鈣之製備方法 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 減碳減排 |
| 373 | 805 | P55100012CN | 審查中 | 中國大陸 | 棒狀碳酸鈣之製備方法 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 減碳減排 |
| 374 | 806 | P55090003TW | 獲證 | 中華民國 | 中空碳酸鈣微米球及其製備方法 | I736397 | 經濟部能源局 | 20210811 | 20400819 | 可推廣運用 | 減碳減排 |
| 374 | 807 | P55090003CN | 審查中 | 中國大陸 | 中空碳酸鈣微米球及其製備方法 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 減碳減排 |
| 375 | 808 | P55080030TW | 獲證 | 中華民國 | 粉粒體輸送裝置 | I698387 | 經濟部能源局 | 20200711 | 20391114 | | 減碳減排 |
| 375 | 809 | P55080030CN | 暫准 | 中國大陸 | 粉粒體輸送裝置 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 減碳減排 |
| 376 | 810 | P55080012TW | 獲證 | 中華民國 | 碳酸化反應器與二氧化碳捕獲系統 | I706806 | 經濟部能源局 | 20201011 | 20391117 | 可推廣運用 | 減碳減排 |
| 376 | 811 | P55080012CN | 審查中 | 中國大陸 | 碳酸化反應器與二氧化碳捕獲系統 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 減碳減排 |
| 377 | 812 | P55070031TW | 獲證 | 中華民國 | 送料裝置 | I673224 | 經濟部能源局 | 20191001 | 20381210 | | 減碳減排 |
| 378 | 813 | P55070008TW | 獲證 | 中華民國 | 複合載氧體與其形成方法及氯化氫反應 | I676600 | 經濟部能源局 | 20191111 | 20380719 | | 減碳減排 |
| 379 | 814 | P55060027TW | 獲證 | 中華民國 | 生成針狀碳酸鈣顆粒的方法 | I643818 | 經濟部能源局 | 20181211 | 20371204 | | 減碳減排 |
| 379 | 815 | P55060027CN | 獲證 | 中國大陸 | 生成針狀碳酸鈣顆粒的方法 | ZL201711349091.X | 經濟部能源局 | 20220128 | 20371214 | | 減碳減排 |
| 380 | 816 | P55060026TW | 獲證 | 中華民國 | 碳酸鈣顆粒之製備方法 | I636957 | 經濟部能源局 | 20181001 | 20371212 | | 減碳減排 |
| 380 | 817 | P55060026CN | 獲證 | 中國大陸 | 碳酸鈣顆粒之製備方法 | ZL201711362572.4 | 經濟部能源局 | 20211001 | 20371217 | | 減碳減排 |
| 381 | 818 | P55050031TW | 獲證 | 中華民國 | 二氧化碳捕獲裝置與系統及其方法 | I602778 | 經濟部能源局 | 20171021 | 20361123 | 可推廣運用 | 減碳減排 |
| 381 | 819 | P55050031CN | 獲證 | 中國大陸 | 二氧化碳捕獲裝置與系統及其方法 | ZL201611122850.4 | 經濟部能源局 | 20210302 | 20361207 | 可推廣運用 | 減碳減排 |
| 382 | 820 | P55050020TW | 獲證 | 中華民國 | 化學迴路空氣分離製氧裝置及其方法 | I629236 | 經濟部能源局 | 20180711 | 20361128 | | 減碳減排 |
| 382 | 821 | P55050020CN | 獲證 | 中國大陸 | 化學迴路空氣分離製氧裝置及其方法 | ZL201611103941.3 | 經濟部能源局 | 20210525 | 20361204 | | 減碳減排 |
| 383 | 822 | P55040045TW | 獲證 | 中華民國 | 粉體輸送裝置 | I552941 | 經濟部能源局 | 20161011 | 20351122 | 可推廣運用 | 減碳減排 |
| 383 | 823 | P55040045CN | 獲證 | 中國大陸 | 粉體輸送裝置 | ZL201510973202.9 | 經濟部能源局 | 20181130 | 20351221 | 可推廣運用 | 減碳減排 |
| 384 | 824 | P55030049TW | 獲證 | 中華民國 | 鈣基載氧體及製造方法 | I541198 | 經濟部能源局 | 20160711 | 20341203 | | 減碳減排 |
| 385 | 825 | P55030028TW | 獲證 | 中華民國 | 化學迴路燃燒系統及其方法 | I531763 | 經濟部能源局 | 20160501 | 20341113 | | 減碳減排 |
| 386 | 826 | P55030018TW | 獲證 | 中華民國 | 二氧化碳捕獲裝置與方法 | I499449 | 經濟部能源局 | 20150911 | 20341026 | 可推廣運用 | 減碳減排 |
| 386 | 827 | P55030018CN | 獲證 | 中國大陸 | 二氧化碳捕獲裝置與方法 | ZL201410642339.1 | 經濟部能源局 | 20181116 | 20341112 | 可推廣運用 | 減碳減排 |
| 387 | 828 | P55020055TW | 獲證 | 中華民國 | 合成氣的製備方法及其製備系統 | I588088 | 經濟部能源局 | 20170621 | 20331205 | | 減碳減排 |
| 387 | 829 | P55020055CN | 獲證 | 中國大陸 | 合成氣的製備方法及其製備系統 | ZL201310698798.7 | 經濟部能源局 | 20170412 | 20331217 | | 減碳減排 |
| 388 | 830 | P55020039US | 獲證 | 美國 | 循環塔二氧化碳捕獲系統、碳酸化爐、燒爐及循環塔二氧化碳捕獲系統、碳酸化爐、 | 9610537 | 經濟部能源局 | 20170404 | 20341019 | 可推廣運用 | 減碳減排 |
| 388 | 831 | P55020039TW | 獲證 | 中華民國 | 循環塔二氧化碳捕獲系統、碳酸化爐、 | I516302 | 經濟部能源局 | 20160111 | 20331210 | 可推廣運用 | 減碳減排 |
| 388 | 832 | P55020039CN | 獲證 | 中國大陸 | 循環塔二氧化碳捕獲系統及其方法 | ZL201310718101.8 | 經濟部能源局 | 20170104 | 20331222 | 可推廣運用 | 減碳減排 |
| 389 | 833 | P55020009TW | 獲證 | 中華民國 | 金屬有機骨架材料、其製備方法及其用途 | I496788 | 經濟部能源局 | 20150821 | 20330806 | | 減碳減排 |
| 389 | 834 | P55020009CN | 獲證 | 中國大陸 | 金屬有機骨架材料、其製備方法及其用途 | ZL201310428964.1 | 經濟部能源局 | 20170301 | 20330917 | | 減碳減排 |
| 390 | 835 | P55010025TW | 獲證 | 中華民國 | 懸浮式#28997;燒爐系統及其使用方法 | I457521 | 經濟部能源局 | 20141021 | 20320918 | | 減碳減排 |
| 390 | 836 | P55010025CN | 獲證 | 中國大陸 | 懸浮式#28997;燒爐系統及其使用方法 | ZL201210418787.4 | 經濟部能源局 | 20160127 | 20321028 | | 減碳減排 |
| 391 | 837 | P55010024TW | 獲證 | 中華民國 | 迴流懸浮式#28997;燒爐系統及其使用方法 | I457520 | 經濟部能源局 | 20141021 | 20320918 | | 減碳減排 |
| 391 | 838 | P55010024CN | 獲證 | 中國大陸 | 迴流懸浮式#28997;燒爐系統及其使用方法 | ZL201210411373.9 | 經濟部能源局 | 20150429 | 20321024 | 可推廣運用 | 減碳減排 |
| 392 | 839 | P55000114TW | 獲證 | 中華民國 | 燃燒爐產生之二氧化碳的再利用方法 | I524038 | 經濟部能源局 | 20160301 | 20320408 | | 減碳減排 |
| 393 | 840 | P55990054TW | 獲證 | 中華民國 | 動力設備異常檢測裝置及其檢測方法 | I426242 | 經濟部能源局 | 20140211 | 20301102 | | 能源管理 |
| 393 | 841 | P55990054CN | 獲證 | 中國大陸 | 動力設備異常檢測裝置及其檢測方法 | ZL201110003851.8 | 經濟部能源局 | 20140813 | 20310103 | | 能源管理 |
| 394 | 842 | P55980061TW | 獲證 | 中華民國 | 二氧化碳冷熱多功裝置 | I377327 | 經濟部能源局 | 20121121 | 20291221 | | 能源管理 |
| 394 | 843 | P55980061CN | 獲證 | 中國大陸 | 一種用於賣場或便利商店的二氧化碳冷熱多功 | ZL201010121352.4 | 經濟部能源局 | 20131127 | 20300222 | | 能源管理 |

能源管理
(29案51
件)

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----|--------|------------------------------------|------------------|--------|----------|----------|-------|------|
| 395 | 844 | P55980034US | 獲證 | 美國 | 異質無線感測網路橋接裝置以及異質無線感測網路橋接裝置以及異質無線感測 | 8478318 | 經濟部能源局 | 20130702 | 20130929 | | 能源管理 |
| 395 | 845 | P55980034TW | 獲證 | 中華民國 | 異質無線感測網路橋接裝置以及異質無線感測 | I414163 | 經濟部能源局 | 20131101 | 20291203 | | 能源管理 |
| 396 | 846 | P55980001USA | 獲證 | 美國 | 插座 | D605962 | 經濟部能源局 | 20091215 | 20231214 | 可推廣運用 | 能源管理 |
| 396 | 847 | P55980001US | 獲證 | 美國 | 插座 | D605961 | 經濟部能源局 | 20091215 | 20231214 | 可推廣運用 | 能源管理 |
| 396 | 848 | P55980001TWA | 獲證 | 中華民國 | 插座 | D133280 | 經濟部能源局 | 20100211 | 20240504 | 可推廣運用 | 能源管理 |
| 396 | 849 | P55980001TW | 獲證 | 中華民國 | 插座 | D135327 | 經濟部能源局 | 20100611 | 20240506 | 可推廣運用 | 能源管理 |
| 397 | 850 | P55970092TW | 獲證 | 中華民國 | 真空封裝機構及其方法 | I349638 | 經濟部能源局 | 20111001 | 20281106 | | 能源管理 |
| 398 | 851 | P55970055TW | 獲證 | 中華民國 | 動力設備耗能診斷方法 | I386653 | 經濟部能源局 | 20130221 | 20281127 | 可推廣運用 | 能源管理 |
| 399 | 852 | P55970053TW | 獲證 | 中華民國 | 紅外線人體活動感測器架構及偵測人體活動量 | I418790 | 經濟部能源局 | 20131211 | 20281229 | | 能源管理 |
| 400 | 853 | P55970029TWA | 獲證 | 中華民國 | 需量限定值計算方法、需量控制方法及其系統 | I397698 | 經濟部能源局 | 20130601 | 20281225 | 可推廣運用 | 能源管理 |
| 401 | 854 | P55970028US | 獲證 | 美國 | 電能管理插座架構 | 8072197 | 經濟部能源局 | 20111206 | 20300426 | 可推廣運用 | 能源管理 |
| 401 | 855 | P55970028TW | 獲證 | 中華民國 | 電能管理插座架構 | I419431 | 經濟部能源局 | 20131211 | 20281105 | 可推廣運用 | 能源管理 |
| 401 | 856 | P55970028CN | 獲證 | 中國大陸 | 電能管理插座 | ZL200810180409.0 | 經濟部能源局 | 20120711 | 20281125 | 可推廣運用 | 能源管理 |
| 402 | 857 | P55950067TW | 獲證 | 中華民國 | 充電電池容量及健康狀態之估測方法 | I331417 | 經濟部能源局 | 20101001 | 20261211 | | 能源管理 |
| 403 | 858 | P55950065TW | 獲證 | 中華民國 | 主從式電源插座結構 | I310997 | 經濟部能源局 | 20090611 | 20261214 | 可推廣運用 | 能源管理 |
| 404 | 859 | P55950033TW | 獲證 | 中華民國 | 電源轉換裝置 | I320625 | 經濟部能源局 | 20100211 | 20261207 | | 能源管理 |
| 405 | 860 | P55950032TW | 獲證 | 中華民國 | 電源轉換電路及其控制電路 | I327812 | 經濟部能源局 | 20100721 | 20261127 | | 能源管理 |
| 406 | 861 | P55100014TW | 審查中 | 中華民國 | 模型預測控制系統及其方法 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 能源管理 |
| 406 | 862 | P55100014CN | 審查中 | 中國大陸 | 模型預測控制系統及其方法 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 能源管理 |
| 407 | 863 | P55100004TW | 審查中 | 中華民國 | 效率影響因子判定方法及裝置 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 能源管理 |
| 407 | 864 | P55100004CN | 審查中 | 中國大陸 | 效率影響因子判定方法及裝置 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 能源管理 |
| 408 | 865 | P55090008TW | 審查中 | 中華民國 | 紡織製程的參數控制方法 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 能源管理 |
| 408 | 866 | P55090008CN | 審查中 | 中國大陸 | 紡織工藝的參數控制方法 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 能源管理 |
| 409 | 867 | P55080008TW | 獲證 | 中華民國 | 管流量量測系統及其方法 | I732351 | 經濟部能源局 | 20210701 | 20391119 | | 能源管理 |
| 410 | 868 | P55070022US | 獲證 | 美國 | 能耗管理系統與能耗管理方法 | 10928797 | 經濟部能源局 | 20210223 | 20390605 | | 能源管理 |
| 410 | 869 | P55070022TW | 獲證 | 中華民國 | 能耗管理系統與能耗管理方法 | I680430 | 經濟部能源局 | 20191221 | 20381128 | | 能源管理 |
| 411 | 870 | P55070011US | 暫准 | 美國 | 擾動源定位方法 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 能源管理 |
| 411 | 871 | P55070011TW | 獲證 | 中華民國 | 擾動源定位方法 | I686615 | 經濟部能源局 | 20200301 | 20381021 | | 能源管理 |
| 411 | 872 | P55070011CN | 審查中 | 中國大陸 | 擾動源定位方法 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 能源管理 |
| 412 | 873 | P55070003US | 獲證 | 美國 | 盲時區間電壓補償裝置及其方法 | 10666131 | 經濟部能源局 | 20200526 | 20381205 | | 能源管理 |
| 412 | 874 | P55070003TW | 獲證 | 中華民國 | 盲時區間電壓補償裝置及其方法 | I661662 | 經濟部能源局 | 20190601 | 20381016 | | 能源管理 |
| 413 | 875 | P55060036US | 獲證 | 美國 | 應用於三相交流轉換器之電壓平衡控制方法 | 10840825 | 經濟部能源局 | 20201117 | 20381021 | | 能源管理 |
| 413 | 876 | P55060036TW | 獲證 | 中華民國 | 應用於三相交流轉換器之電壓平衡控制方法 | I702782 | 經濟部能源局 | 20200821 | 20381021 | | 能源管理 |
| 413 | 877 | P55060036CN | 獲證 | 中國大陸 | 應用於三相交流轉換器的電壓平衡控制方法 | ZL201811251446.6 | 經濟部能源局 | 20200703 | 20381024 | | 能源管理 |
| 414 | 878 | P55060022TW | 獲證 | 中華民國 | 建築設備篩選裝置及其建築設備篩選方法 | I642022 | 經濟部能源局 | 20181121 | 20371123 | | 能源管理 |
| 415 | 879 | P55060013US | 獲證 | 美國 | 電力功耗感測方法及感測裝置 | 10481180 | 經濟部能源局 | 20191119 | 20380412 | 可推廣運用 | 能源管理 |
| 415 | 880 | P55060013TW | 獲證 | 中華民國 | 電力功耗感測方法及感測裝置 | I635289 | 經濟部能源局 | 20180911 | 20371116 | 可推廣運用 | 能源管理 |
| 416 | 881 | P55060011US | 獲證 | 美國 | 電力測量方法及電力測量系統 | 10698012 | 經濟部能源局 | 20200630 | 20381126 | | 能源管理 |
| 416 | 882 | P55060011TW | 獲證 | 中華民國 | 電力測量方法及電力測量系統 | I633313 | 經濟部能源局 | 20180821 | 20371108 | | 能源管理 |
| 417 | 883 | P55050067TW | 獲證 | 中華民國 | 狀態觀察器用於三相交流轉換器之濾波電容 | I668458 | 經濟部能源局 | 20190811 | 20380612 | | 能源管理 |
| 417 | 884 | P55050067CN | 獲證 | 中國大陸 | 應用於三相交流轉換器的濾波電容電流無傳感器控制 | ZL201811131473.X | 經濟部能源局 | 20220128 | 20380926 | | 能源管理 |
| 418 | 885 | P55050049TW | 獲證 | 中華民國 | 應用於建築物能耗分析之電力分析方法 | I634510 | 經濟部能源局 | 20180901 | 20361107 | | 能源管理 |
| 418 | 886 | P55050049CN | 獲證 | 中國大陸 | 電力分析方法 | ZL201710875454.7 | 經濟部能源局 | 20201110 | 20370924 | | 能源管理 |
| 419 | 887 | P55050048TW | 獲證 | 中華民國 | 溫度控制方法、溫度控制裝置及溫度控制系統 | I617781 | 經濟部能源局 | 20180311 | 20361114 | | 能源管理 |
| 419 | 888 | P55050048CN | 獲證 | 中國大陸 | 溫度控制方法、溫度控制裝置及溫度控制系統 | ZL201710647809.7 | 經濟部能源局 | 20201110 | 20370731 | | 能源管理 |
| 420 | 889 | P55050030EP | 審查中 | EPC/歐盟 | 智慧型充電方法 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 能源管理 |
| 421 | 890 | P55050028CN | 獲證 | 中國大陸 | 擾動源追溯方法 | ZL201611032532.9 | 經濟部能源局 | 20220201 | 20361114 | 可推廣運用 | 能源管理 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|----|------|--|------------------|--------|----------|----------|--|------|
| 422 | 891 | P63990025TW | 獲證 | 中華民國 | 金屬貫穿式太陽電池的製造方法 | I397190 | 經濟部能源局 | 20130521 | 20300929 | | 再生能源 |
| 422 | 892 | P63990025CN | 獲證 | 中國大陸 | 金屬貫穿式太陽電池的製造方法 | ZL201010522996.4 | 經濟部能源局 | 20131204 | 20301019 | | 再生能源 |
| 423 | 893 | P63990012US | 獲證 | 美國 | 基板電極結構的製造方法 | 8470150 | 經濟部能源局 | 20130625 | 20320119 | | 再生能源 |
| 423 | 894 | P63990012TW | 獲證 | 中華民國 | 基板電極結構的製造方法 | I407579 | 經濟部能源局 | 20130901 | 20300907 | | 再生能源 |
| 423 | 895 | P63990012CN | 獲證 | 中國大陸 | 基板電極結構的製造方法 | ZL201010532040.2 | 經濟部能源局 | 20141203 | 20301026 | | 再生能源 |
| 424 | 896 | P63990009TW | 獲證 | 中華民國 | 太陽能電池 | I430464 | 經濟部能源局 | 20140311 | 20301206 | | 再生能源 |
| 425 | 897 | P63990007TW | 獲證 | 中華民國 | 太陽能電池接線裝置及具有接線裝置的太陽光太陽光電模塊封裝疊層結構及其製造方法 | I403045 | 經濟部能源局 | 20130721 | 20300708 | | 再生能源 |
| 426 | 898 | P63990006TW | 獲證 | 中華民國 | 太陽光電模塊封裝疊層結構及其製造方法 | I419342 | 經濟部能源局 | 20131211 | 20300629 | | 再生能源 |
| 426 | 899 | P63990006CN | 獲證 | 中國大陸 | 太陽光電模塊封裝疊層結構及其製造方法 | ZL201010222161.7 | 經濟部能源局 | 20130904 | 20300629 | | 再生能源 |
| 427 | 900 | P63990005TW | 獲證 | 中華民國 | 半導體元件模塊封裝結構及其串接方式 | I492392 | 經濟部能源局 | 20150711 | 20300826 | | 再生能源 |
| 428 | 901 | P63980036US | 獲證 | 美國 | 太陽能電池的製造方法 | 8124535 | 經濟部能源局 | 20120228 | 20300210 | | 再生能源 |
| 428 | 902 | P63980036TW | 獲證 | 中華民國 | 太陽能電池的製造方法 | I472049 | 經濟部能源局 | 20150201 | 20291213 | | 再生能源 |
| 429 | 903 | P63980034TW | 獲證 | 中華民國 | 太陽光電模塊封裝結構及其製造方法 | I445194 | 經濟部能源局 | 20140711 | 20301205 | | 再生能源 |
| 429 | 904 | P63980034CN | 獲證 | 中國大陸 | 太陽光電模塊封裝結構及其製造方法 | ZL201010622751.9 | 經濟部能源局 | 20180605 | 20301229 | | 再生能源 |
| 430 | 905 | P63980031TW | 獲證 | 中華民國 | 氣體供應設備 | I421369 | 經濟部能源局 | 20140101 | 20291130 | | 再生能源 |
| 430 | 906 | P63980031CN | 獲證 | 中國大陸 | 氣體供應設備 | ZL200910254036.1 | 經濟部能源局 | 20130313 | 20291214 | | 再生能源 |
| 431 | 907 | P63980027USD1 | 獲證 | 美國 | 染料敏化太陽電池及其製造方法 | 8877543 | 經濟部能源局 | 20141104 | 20310420 | | 再生能源 |
| 431 | 908 | P63980027TW | 獲證 | 中華民國 | 染料敏化太陽電池及其製造方法 | I450403 | 經濟部能源局 | 20140821 | 20291206 | | 再生能源 |
| 432 | 909 | P63980026TW | 獲證 | 中華民國 | 太陽能電池及其形成方法 | I445195 | 經濟部能源局 | 20140711 | 20300118 | | 再生能源 |
| 433 | 910 | P63980022CN | 獲證 | 中國大陸 | 氣體分布噴灑模塊與鍍膜設備 | ZL201010172618.8 | 經濟部能源局 | 20140212 | 20300504 | | 再生能源 |
| 434 | 911 | P63980020US | 獲證 | 美國 | 顯示模組及其應用 | 8710359 | 經濟部能源局 | 20140429 | 20321202 | | 再生能源 |
| 434 | 912 | P63980020CN | 獲證 | 中國大陸 | 顯示模塊及應用其的太陽電池、電子書及戶外太陽能電池及其製造方法 | ZL200910259105.8 | 經濟部能源局 | 20130306 | 20291210 | | 再生能源 |
| 435 | 913 | P63980019TW | 獲證 | 中華民國 | 太陽能電池及其製造方法 | I402992 | 經濟部能源局 | 20130721 | 20291022 | | 再生能源 |
| 435 | 914 | P63980019CN | 獲證 | 中國大陸 | 太陽能電池及其製造方法 | ZL200910225651.X | 經濟部能源局 | 20121205 | 20291126 | | 再生能源 |
| 436 | 915 | P63980016US | 獲證 | 美國 | 製備電極的方法 | 8333877 | 經濟部能源局 | 20121218 | 20310408 | | 再生能源 |
| 436 | 916 | P63980016TW | 獲證 | 中華民國 | 製備電極的方法 | I443892 | 經濟部能源局 | 20140701 | 20291028 | | 再生能源 |
| 437 | 917 | P63980010TW | 獲證 | 中華民國 | 太陽能電池結構 | I415277 | 經濟部能源局 | 20131111 | 20291119 | | 再生能源 |
| 438 | 918 | P63980002TW | 獲證 | 中華民國 | 薄膜太陽能電池導電基板 | I408815 | 經濟部能源局 | 20130911 | 20290517 | | 再生能源 |
| 439 | 919 | P63970041US | 獲證 | 美國 | 有機染料及包含其之光電轉換裝置 | 8969593 | 經濟部能源局 | 20150303 | 20310220 | | 再生能源 |
| 439 | 920 | P63970041TW | 獲證 | 中華民國 | 有機染料及包含其之光電轉換裝置 | I458787 | 經濟部能源局 | 20141101 | 20290514 | | 再生能源 |
| 439 | 921 | P63970041JP | 獲證 | 日本 | 有機染料及包含其之光電轉換裝置 | 5325161 | 經濟部能源局 | 20130726 | 20300513 | | 再生能源 |
| 439 | 922 | P63970041CN | 獲證 | 中國大陸 | 有機染料及包含其之光電轉換裝置 | ZL200910142486.1 | 經濟部能源局 | 20130327 | 20290617 | | 再生能源 |
| 440 | 923 | P63970039US | 獲證 | 美國 | 光敏性電變色裝置 | 7855822 | 經濟部能源局 | 20101221 | 20290708 | | 再生能源 |
| 440 | 924 | P63970039TW | 獲證 | 中華民國 | 光敏性電變色裝置 | I344219 | 經濟部能源局 | 20110621 | 20290212 | | 再生能源 |
| 440 | 925 | P63970039DE | 獲證 | 德國 | 光敏性電變色裝置 | DE102009023048 | 經濟部能源局 | 20110707 | 20290527 | | 再生能源 |
| 440 | 926 | P63970039CN | 獲證 | 中國大陸 | 光敏性電變色裝置 | ZL200910126537.1 | 經濟部能源局 | 20111207 | 20290311 | | 再生能源 |
| 441 | 927 | P63970037CN | 獲證 | 中國大陸 | 光散射多層結構及其製造方法 | ZL200910001876.7 | 經濟部能源局 | 20110928 | 20290113 | | 再生能源 |
| 442 | 928 | P63970036TW | 獲證 | 中華民國 | 太陽能電池模塊修復裝置與修復方法 | I419350 | 經濟部能源局 | 20131211 | 20290205 | | 再生能源 |
| 442 | 929 | P63970036CN | 獲證 | 中國大陸 | 太陽能電池模塊修復裝置與修復方法 | ZL200910009339.7 | 經濟部能源局 | 20120118 | 20290217 | | 再生能源 |
| 443 | 930 | P63970025TW | 獲證 | 中華民國 | 染料敏化電池之封裝機台 | I371865 | 經濟部能源局 | 20120901 | 20281215 | | 再生能源 |
| 443 | 931 | P63970025CN | 獲證 | 中國大陸 | 染料敏化電池的封裝機台 | ZL200810187342.3 | 經濟部能源局 | 20120523 | 20281225 | | 再生能源 |
| 444 | 932 | P63970023USD1 | 獲證 | 美國 | 太陽能電池之電極及其製造方法 | 8664520 | 經濟部能源局 | 20140304 | 20290325 | | 再生能源 |
| 444 | 933 | P63970023US | 獲證 | 美國 | 太陽能電池之電極及其製造方法 | 8536447 | 經濟部能源局 | 20130917 | 20300827 | | 再生能源 |
| 445 | 934 | P63970021TW | 獲證 | 中華民國 | 太陽電池光電模組 | I462306 | 經濟部能源局 | 20141121 | 20290107 | | 再生能源 |
| 445 | 935 | P63970021JP | 獲證 | 日本 | 太陽電池光電模組 | 5595006 | 經濟部能源局 | 20140815 | 20291021 | | 再生能源 |
| 445 | 936 | P63970021CN | 獲證 | 中國大陸 | 太陽光電模塊及其表面層 | ZL200910165543.8 | 經濟部能源局 | 20130626 | 20290729 | | 再生能源 |
| 446 | 937 | P63970014TW | 獲證 | 中華民國 | 太陽模組高透光與光捕捉封裝結構 | I479669 | 經濟部能源局 | 20150401 | 20290331 | | 再生能源 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|----|------|------------------------|------------------|--------|----------|----------|-------|------|
| 446 | 938 | P63970014CN | 獲證 | 中國大陸 | 太陽模塊封裝結構 | ZL200910137725.4 | 經濟部能源局 | 20130403 | 20290426 | | 再生能源 |
| 447 | 939 | P63970013TW | 獲證 | 中華民國 | 染料敏化太陽能電池 | I415271 | 經濟部能源局 | 20131111 | 20290208 | 可推廣運用 | 再生能源 |
| 448 | 940 | P63970010US | 獲證 | 美國 | 光敏染料與染料敏化太陽能電池 | 8188278 | 經濟部能源局 | 20120529 | 20300512 | 可推廣運用 | 再生能源 |
| 448 | 941 | P63970010TWC | 獲證 | 中華民國 | 光敏染料與染料敏化太陽能電池 | I387594 | 經濟部能源局 | 20130301 | 20290526 | 可推廣運用 | 再生能源 |
| 449 | 942 | P63970009TWD | 獲證 | 中華民國 | 矽晶太陽能電池之背面電極製造方法 | I499073 | 經濟部能源局 | 20150901 | 20281021 | | 再生能源 |
| 449 | 943 | P63970009TW | 獲證 | 中華民國 | 矽晶太陽能電池之背面電極製造方法 | I423462 | 經濟部能源局 | 20140111 | 20281021 | | 再生能源 |
| 450 | 944 | P63970007US | 獲證 | 美國 | 封裝材料、矽晶太陽光電模組及薄膜太陽光電 | 8796542 | 經濟部能源局 | 20140805 | 20320108 | | 再生能源 |
| 450 | 945 | P63970007TW | 獲證 | 中華民國 | 封裝材料、矽晶太陽光電模組及薄膜太陽光電 | I430462 | 經濟部能源局 | 20140311 | 20281211 | | 再生能源 |
| 450 | 946 | P63970007CN | 獲證 | 中國大陸 | 封裝材料、矽晶太陽光電模組及薄膜太陽光電 | ZL200810189099.9 | 經濟部能源局 | 20140702 | 20281228 | | 再生能源 |
| 451 | 947 | P63970004US | 獲證 | 美國 | 太陽光電電變色元件 | 8188361 | 經濟部能源局 | 20120529 | 20301016 | | 再生能源 |
| 451 | 948 | P63970004TW | 獲證 | 中華民國 | 太陽光電電變色元件 | I370551 | 經濟部能源局 | 20120811 | 20280702 | | 再生能源 |
| 451 | 949 | P63970004JP | 獲證 | 日本 | 太陽光電電變色元件 | 5196271 | 經濟部能源局 | 20130215 | 20290506 | | 再生能源 |
| 451 | 950 | P63970004CN | 獲證 | 中國大陸 | 太陽光電電致變色器件 | ZL200810212953.9 | 經濟部能源局 | 20110831 | 20280909 | | 再生能源 |
| 452 | 951 | P63970003TW | 獲證 | 中華民國 | 背面電極層的製造方法 | I493605 | 經濟部能源局 | 20150721 | 20280610 | | 再生能源 |
| 453 | 952 | P63970001TW | 獲證 | 中華民國 | 太陽能電池檢測機台 | I443850 | 經濟部能源局 | 20140701 | 20280508 | | 再生能源 |
| 454 | 953 | P63960024TWC | 獲證 | 中華民國 | 太陽能電池的電解液與染料敏化太陽能電池 | I449187 | 經濟部能源局 | 20140811 | 20280805 | | 再生能源 |
| 454 | 954 | P63960024CN | 獲證 | 中國大陸 | 太陽能電池的電解液與染料敏化太陽能電池 | ZL200810169447.6 | 經濟部能源局 | 20120208 | 20281021 | | 再生能源 |
| 455 | 955 | P63960023CN | 獲證 | 中國大陸 | 透明型太陽能電池模塊 | ZL200810005408.2 | 經濟部能源局 | 20100825 | 20280201 | | 再生能源 |
| 456 | 956 | P63960018USD1 | 獲證 | 美國 | 透光型薄膜太陽能電池模組及其製造方法 | 8344245 | 經濟部能源局 | 20130101 | 20270305 | | 再生能源 |
| 456 | 957 | P63960018US | 獲證 | 美國 | 透光型薄膜太陽能電池模組及其製造方法 | 7982127 | 經濟部能源局 | 20110719 | 20270420 | | 再生能源 |
| 456 | 958 | P63960018TW | 獲證 | 中華民國 | 透光型薄膜太陽能電池模組及其製造方法 | I379423 | 經濟部能源局 | 20121211 | 20271223 | | 再生能源 |
| 456 | 959 | P63960018CN | 獲證 | 中國大陸 | 透光型薄膜太陽能電池模塊及其製造方法 | ZL200810004995.3 | 經濟部能源局 | 20110209 | 20280130 | | 再生能源 |
| 457 | 960 | P63960017TW | 獲證 | 中華民國 | 透明型太陽能電池模組 | I379427 | 經濟部能源局 | 20121211 | 20271230 | | 再生能源 |
| 457 | 961 | P63960017CN | 獲證 | 中國大陸 | 透明型太陽能電池模塊 | ZL200810005409.7 | 經濟部能源局 | 20100915 | 20280201 | | 再生能源 |
| 458 | 962 | P63960011TWC | 獲證 | 中華民國 | 染料敏化太陽能電池之工作電極的製作方法 | I366276 | 經濟部能源局 | 20120611 | 20280826 | | 再生能源 |
| 458 | 963 | P63960011CN | 獲證 | 中國大陸 | 染料敏化太陽能電池的工作電極的製作方法 | ZL200810214883.0 | 經濟部能源局 | 20120111 | 20280902 | | 再生能源 |
| 459 | 964 | P63960008TW | 獲證 | 中華民國 | 太陽光電模組之封裝設備 | I348740 | 經濟部能源局 | 20110911 | 20271230 | | 再生能源 |
| 460 | 965 | P63960007TW | 獲證 | 中華民國 | 太陽光電模組之溫度感測裝置 | I330244 | 經濟部能源局 | 20100911 | 20271220 | | 再生能源 |
| 461 | 966 | P63950017TW | 獲證 | 中華民國 | 矽晶太陽能電池與矽晶太陽能電池之背電極的製造 | I371111 | 經濟部能源局 | 20120821 | 20270413 | | 再生能源 |
| 462 | 967 | P63950016TW | 獲證 | 中華民國 | 薄膜太陽電池 | I347013 | 經濟部能源局 | 20110811 | 20270819 | | 再生能源 |
| 463 | 968 | P63950011US | 獲證 | 美國 | 雙面可吸光發電之薄膜太陽電池及其製造方法 | 7804023 | 經濟部能源局 | 20100928 | 20280403 | | 再生能源 |
| 463 | 969 | P63950011TW | 獲證 | 中華民國 | 雙面可吸光發電之薄膜太陽電池及其製造方法 | I335085 | 經濟部能源局 | 20101221 | 20270418 | | 再生能源 |
| 463 | 970 | P63950011CN | 獲證 | 中國大陸 | 雙面可吸光發電的薄膜太陽電池 | ZL200710104508.6 | 經濟部能源局 | 20100609 | 20270524 | | 再生能源 |
| 464 | 971 | P63950003US | 獲證 | 美國 | 基板的結構及其形成方法 | 7557374 | 經濟部能源局 | 20090707 | 20270621 | | 再生能源 |
| 464 | 972 | P63950003TW | 獲證 | 中華民國 | 基板的結構及其形成方法 | I317147 | 經濟部能源局 | 20091111 | 20260910 | | 再生能源 |
| 465 | 973 | P55990099US | 獲證 | 美國 | 水力發電機 | 8955315 | 經濟部能源局 | 20150217 | 20330527 | | 再生能源 |
| 465 | 974 | P55990099TW | 獲證 | 中華民國 | 水力發電機 | I482905 | 經濟部能源局 | 20150501 | 20310329 | | 再生能源 |
| 465 | 975 | P55990099CN | 獲證 | 中國大陸 | 水力發電機 | ZL201110120143.2 | 經濟部能源局 | 20140917 | 20310503 | | 再生能源 |
| 466 | 976 | P55990098TW | 獲證 | 中華民國 | 組設組件 | I476315 | 經濟部能源局 | 20150311 | 20310517 | | 再生能源 |
| 466 | 977 | P55990098CN | 獲證 | 中國大陸 | 組設組件 | ZL201110410145.5 | 經濟部能源局 | 20140917 | 20311208 | | 再生能源 |
| 467 | 978 | P55990093TW | 獲證 | 中華民國 | 動力傳動裝置及具有此動力傳動裝置之風力機 | I489040 | 經濟部能源局 | 20150621 | 20310310 | | 再生能源 |
| 467 | 979 | P55990093CN | 獲證 | 中國大陸 | 動力傳動裝置及具有此動力傳動裝置之風力機 | ZL201110096812.7 | 經濟部能源局 | 20151007 | 20310413 | | 再生能源 |
| 468 | 980 | P55990082TW | 獲證 | 中華民國 | 太陽能電池 | I441347 | 經濟部能源局 | 20140611 | 20301130 | | 再生能源 |
| 469 | 981 | P55990066TW | 獲證 | 中華民國 | 注入裝置及應用其之注入系統及注入方法 | I418837 | 經濟部能源局 | 20131211 | 20301213 | | 再生能源 |
| 470 | 982 | P55990052TW | 獲證 | 中華民國 | 太陽能電池及其製造方法 | I453938 | 經濟部能源局 | 20140921 | 20301129 | | 再生能源 |
| 470 | 983 | P55990052CN | 獲證 | 中國大陸 | 太陽能電池及其製造方法 | ZL201010623254.0 | 經濟部能源局 | 20150513 | 20301226 | | 再生能源 |
| 471 | 984 | P55990051CN | 獲證 | 中國大陸 | 具電流控制的太陽能電池樹膠及其製造方法 | ZL201010623266.3 | 經濟部能源局 | 20140312 | 20301226 | | 再生能源 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-------------|-----|------|--|------------------|--------|----------|----------|-------|------|
| 472 | 985 | P55990048TW | 獲證 | 中華民國 | 生質水煤漿之製造方法及以該方法製造之生質 | I434923 | 經濟部能源局 | 20140421 | 20301227 | | 再生能源 |
| 473 | 986 | P55990046TW | 獲證 | 中華民國 | 增強光捕捉之太陽光電模組 | I474492 | 經濟部能源局 | 20150221 | 20310731 | 可推廣運用 | 再生能源 |
| 474 | 987 | P55990034US | 獲證 | 美國 | 一種雙向螺桿驅動之可變阻尼波浪動力攪取裝 | 8590298 | 經濟部能源局 | 20131126 | 20321210 | | 再生能源 |
| 474 | 988 | P55990034TW | 獲證 | 中華民國 | 一種雙向螺桿驅動之可變阻尼波浪動力攪取裝 | I475155 | 經濟部能源局 | 20150301 | 20301007 | | 再生能源 |
| 475 | 989 | P55990001US | 獲證 | 美國 | 注水器異常洩放警示裝置 | 8686867 | 經濟部能源局 | 20140401 | 20320428 | | 再生能源 |
| 476 | 990 | P55980074TW | 獲證 | 中華民國 | 井下注藥裝置以及推估地熱井之閃發深度的方 | I378175 | 經濟部能源局 | 20121201 | 20291216 | | 再生能源 |
| 476 | 991 | P55980074CN | 獲證 | 中國大陸 | 井下注藥裝置以及推估地熱井之閃發深度的方 | ZL201010111489.1 | 經濟部能源局 | 20140723 | 20300201 | | 再生能源 |
| 477 | 992 | P55980070TW | 獲證 | 中華民國 | 具線性滑動之波浪發電機結構 | I427217 | 經濟部能源局 | 20140221 | 20291228 | | 再生能源 |
| 477 | 993 | P55980070CN | 獲證 | 中國大陸 | 具有線性滑動的波浪發電機結構 | ZL201010002594.1 | 經濟部能源局 | 20130102 | 20300118 | | 再生能源 |
| 478 | 994 | P55980016TW | 獲證 | 中華民國 | 內嵌式渦輪發電機裝置 | I366623 | 經濟部能源局 | 20120621 | 20290820 | | 再生能源 |
| 479 | 995 | P55970070TW | 獲證 | 中華民國 | 氣化設備之乾式與濕式兩用的進料系統 | I383041 | 經濟部能源局 | 20130121 | 20281120 | 可推廣運用 | 再生能源 |
| 479 | 996 | P55970070CN | 獲證 | 中國大陸 | 氣化設備之乾式與濕式兩用的進料系統 | ZL200810185640.9 | 經濟部能源局 | 20131016 | 20281216 | | 再生能源 |
| 480 | 997 | P55970062TW | 獲證 | 中華民國 | 纖維素單胞菌菌株及水解纖維生質物的方法 | I369400 | 經濟部能源局 | 20120801 | 20281210 | | 再生能源 |
| 481 | 998 | P55970059TW | 獲證 | 中華民國 | 生質燃料產生器 | I394829 | 經濟部能源局 | 20130501 | 20290108 | | 再生能源 |
| 481 | 999 | P55970059CN | 獲證 | 中國大陸 | 生質燃料產生器 | ZL200910005326.2 | 經濟部能源局 | 20130102 | 20290208 | | 再生能源 |
| 482 | 1000 | P55970057TW | 獲證 | 中華民國 | 用於分離生質物裂解產物之生質油氣與焦炭的 | I350198 | 經濟部能源局 | 20111011 | 20281221 | | 再生能源 |
| 483 | 1001 | P55970045US | 獲證 | 美國 | 海洋溫差發電系統及其冷凝器 | 8424307 | 經濟部能源局 | 20130423 | 20311221 | | 再生能源 |
| 483 | 1002 | P55970045TW | 獲證 | 中華民國 | 海洋溫差發電系統及其冷凝器 | I367990 | 經濟部能源局 | 20120711 | 20281113 | | 再生能源 |
| 484 | 1003 | P55960089US | 獲證 | 美國 | 光能轉換的觸媒材料及其製備方法 | 7960306 | 經濟部能源局 | 20110614 | 20281009 | | 再生能源 |
| 484 | 1004 | P55960089TW | 獲證 | 中華民國 | 光能轉換的觸媒材料及其製備方法 | I374859 | 經濟部能源局 | 20121021 | 20280527 | 可推廣運用 | 再生能源 |
| 484 | 1005 | P55960089JP | 獲證 | 日本 | 光能轉換的觸媒材料及其製備方法 | 5171724 | 經濟部能源局 | 20130111 | 20290427 | | 再生能源 |
| 485 | 1006 | P55950044TW | 獲證 | 中華民國 | 光化學反應元件以及海水製氫裝置 | I334405 | 經濟部能源局 | 20101211 | 20261221 | | 再生能源 |
| 486 | 1007 | P55950043TW | 獲證 | 中華民國 | 凝縮裝置及凝縮方法 | I327603 | 經濟部能源局 | 20100721 | 20261206 | | 再生能源 |
| 487 | 1008 | P55100019TW | 審查中 | 中華民國 | 旋轉裝置及波浪發電系統 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 再生能源 |
| 488 | 1009 | P55100015TW | 審查中 | 中華民國 | 局部穿隧氧化層鈍化接觸太陽電池及其製造 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 再生能源 |
| 489 | 1010 | P55100003US | 審查中 | 美國 | 鈣鈦礦前驅物溶液檢測法 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 再生能源 |
| 489 | 1011 | P55100003TW | 審查中 | 中華民國 | 鈣鈦礦前驅物溶液檢測法 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 再生能源 |
| 489 | 1012 | P55100003CN | 審查中 | 中國大陸 | 鈣鈦礦前驅物溶液檢測法 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 再生能源 |
| 490 | 1013 | P55100002US | 審查中 | 美國 | 碘化鉛及鈣鈦礦薄膜之製備方法 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 再生能源 |
| 490 | 1014 | P55100002TW | 審查中 | 中華民國 | 碘化鉛及鈣鈦礦薄膜之製備方法 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 再生能源 |
| 490 | 1015 | P55100002CN | 審查中 | 中國大陸 | 碘化鉛及鈣鈦礦薄膜的製備方法 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 再生能源 |
| 491 | 1016 | P55090006US | 審查中 | 美國 | 鈣鈦礦薄膜及其前驅組成物、鈣鈦礦薄膜製備 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 再生能源 |
| 491 | 1017 | P55090006TW | 獲證 | 中華民國 | 鈣鈦礦薄膜及其前驅組成物、鈣鈦礦薄膜製備 | I765376 | 經濟部能源局 | 20220521 | 20401019 | | 再生能源 |
| 491 | 1018 | P55090006CN | 審查中 | 中國大陸 | 鈣鈦礦薄膜及其前驅組成物、製備方法、半導 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 再生能源 |
| 492 | 1019 | P55090004US | 獲證 | 美國 | 鈣鈦礦膜及其製造方法 | I1271157 | 經濟部能源局 | 20220308 | 20401023 | | 再生能源 |
| 492 | 1020 | P55090004TW | 獲證 | 中華民國 | 鈣鈦礦膜及其製造方法 | I753551 | 經濟部能源局 | 20220121 | 20400826 | | 再生能源 |
| 493 | 1021 | P55080037TW | 審查中 | 中華民國 | 鈣鈦礦前驅溶液、鈣鈦礦吸光層的製造方法、 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 再生能源 |
| 494 | 1022 | P55080035TW | 獲證 | 中華民國 | 除硫材料、其形成方法與生物除硫方法 | I740340 | 經濟部能源局 | 20210921 | 20391230 | | 再生能源 |
| 495 | 1023 | P55080033US | 審查中 | 美國 | 鈣鈦礦層的形成方法以及包含鈣鈦礦層的結構 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 再生能源 |
| 495 | 1024 | P55080033TW | 獲證 | 中華民國 | 鈣鈦礦層的形成方法以及包含鈣鈦礦層的結構 | I717133 | 經濟部能源局 | 20210121 | 20391205 | | 再生能源 |
| 495 | 1025 | P55080033CN | 審查中 | 中國大陸 | 鈣鈦礦層的形成方法以及包含鈣鈦礦層的結構 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 再生能源 |
| 496 | 1026 | P55080031TW | 獲證 | 中華民國 | 量測地熱流體潛能的設備 | I727504 | 經濟部能源局 | 20210511 | 20391114 | | 再生能源 |
| 497 | 1027 | P55080027TW | 獲證 | 中華民國 | 矽基太陽電池及其製造方法 | I717930 | 經濟部能源局 | 20210201 | 20391208 | | 再生能源 |
| 498 | 1028 | P55080026TW | 獲證 | 中華民國 | 電極結構與太陽電池結構 | I718803 | 經濟部能源局 | 20210211 | 20391208 | | 再生能源 |
| 498 | 1029 | P55080026CN | 審查中 | 中國大陸 | 電極結構與太陽電池結構 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 再生能源 |
| 499 | 1030 | P55080023CN | 審查中 | 中國大陸 | 太陽電池模組、用於太陽電池模組的背板發電系統的動力分配控制裝置及其動力分配控 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 再生能源 |
| 500 | 1031 | P55080014TW | 獲證 | 中華民國 | 太陽電池模組、用於太陽電池模組的背板發電系統的動力分配控制裝置及其動力分配控 | I697196 | 經濟部能源局 | 20200621 | 20391212 | | 再生能源 |

再生能源
(135案257
件)

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|---------------|-----|------|------------------|------------------|--------|----------|----------|-------|------|
| 501 | 1032 | P55070034TW | 獲證 | 中華民國 | 太陽能電池 | I689170 | 經濟部能源局 | 20200321 | 20381225 | | 再生能源 |
| 502 | 1033 | P55070028TW | 獲證 | 中華民國 | 太陽能電模組 | I734077 | 經濟部能源局 | 20210721 | 20390130 | | 再生能源 |
| 502 | 1034 | P55070028CN | 審查中 | 中國大陸 | 太陽能電模塊 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 再生能源 |
| 503 | 1035 | P55070027US | 暫准 | 美國 | 示蹤粒子及其使用方法 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 再生能源 |
| 503 | 1036 | P55070027TWC | 獲證 | 中華民國 | 示蹤粒子及其使用方法及其製備方法 | I734273 | 經濟部能源局 | 20210721 | 20391126 | | 再生能源 |
| 503 | 1037 | P55070027CN | 審查中 | 中國大陸 | 示蹤粒子及其應用方法與製備方法 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 再生能源 |
| 504 | 1038 | P55070021TW | 獲證 | 中華民國 | 太陽能電池 | I688109 | 經濟部能源局 | 20200311 | 20381025 | | 再生能源 |
| 505 | 1039 | P55070020TW | 獲證 | 中華民國 | 雙面太陽能電池及其背面電極結構 | I695516 | 經濟部能源局 | 20200601 | 20381118 | | 再生能源 |
| 506 | 1040 | P55070018TW | 獲證 | 中華民國 | 太陽能板與太陽能電池模組 | I686053 | 經濟部能源局 | 20200221 | 20381125 | 可推廣運用 | 再生能源 |
| 507 | 1041 | P55060032TW | 獲證 | 中華民國 | 水溶氣體採樣組件 | I687667 | 經濟部能源局 | 20200311 | 20371219 | | 再生能源 |
| 508 | 1042 | P55060028TW | 獲證 | 中華民國 | 太陽能電池及其操作方法 | I733970 | 經濟部能源局 | 20210721 | 20371224 | | 再生能源 |
| 509 | 1043 | P55060019US | 獲證 | 美國 | 太陽能電池 | I0693030 | 經濟部能源局 | 20200623 | 20380307 | | 再生能源 |
| 509 | 1044 | P55060019TW | 獲證 | 中華民國 | 太陽能電池 | I753084 | 經濟部能源局 | 20220121 | 20380114 | | 再生能源 |
| 510 | 1045 | P55060014TW | 獲證 | 中華民國 | 太陽能電池 | I662715 | 經濟部能源局 | 20190611 | 20371026 | | 再生能源 |
| 510 | 1046 | P55060014CN | 獲證 | 中國大陸 | 太陽能電池 | ZL201711210101.1 | 經濟部能源局 | 20210406 | 20371128 | | 再生能源 |
| 511 | 1047 | P55060004US | 獲證 | 美國 | 承載裝置及其操作方法 | I0486782 | 經濟部能源局 | 20191126 | 20371220 | | 再生能源 |
| 511 | 1048 | P55060004TW | 獲證 | 中華民國 | 承載裝置及其操作方法 | I663098 | 經濟部能源局 | 20190621 | 20371109 | | 再生能源 |
| 511 | 1049 | P55060004CN | 獲證 | 中國大陸 | 承載裝置及其操作方法 | ZL201711319353.8 | 經濟部能源局 | 20210115 | 20371211 | | 再生能源 |
| 512 | 1050 | P55050066TW | 獲證 | 中華民國 | 鋁離子電池 | I685489 | 經濟部能源局 | 20200221 | 20380123 | | 再生能源 |
| 513 | 1051 | P55050057TW | 獲證 | 中華民國 | 自供電霧化裝置 | I608870 | 經濟部能源局 | 20171221 | 20361213 | | 再生能源 |
| 514 | 1052 | P55050056USD1 | 獲證 | 美國 | 熱電模組 | I0955174 | 經濟部能源局 | 20210323 | 20370330 | | 再生能源 |
| 514 | 1053 | P55050056US | 獲證 | 美國 | 熱電模組 | I0648708 | 經濟部能源局 | 20200512 | 20380219 | | 再生能源 |
| 514 | 1054 | P55050056TW | 獲證 | 中華民國 | 熱電模組 | I608638 | 經濟部能源局 | 20171211 | 20361214 | 可推廣運用 | 再生能源 |
| 514 | 1055 | P55050056JP | 獲證 | 日本 | 熱電模組 | I6505770 | 經濟部能源局 | 20190405 | 20370413 | | 再生能源 |
| 514 | 1056 | P55050056GB | 獲證 | 英國 | 熱電模組 | EP3336909 | 經濟部能源局 | 20190619 | 20370426 | | 再生能源 |
| 514 | 1057 | P55050056FR | 獲證 | 法國 | 熱電模組 | EP3336909 | 經濟部能源局 | 20190619 | 20370426 | | 再生能源 |
| 514 | 1058 | P55050056DE | 獲證 | 德國 | 熱電模組 | EP3336909 | 經濟部能源局 | 20190619 | 20370426 | | 再生能源 |
| 514 | 1059 | P55050056CN | 獲證 | 中國大陸 | 熱電模塊 | ZL201710206276.9 | 經濟部能源局 | 20210518 | 20370330 | | 再生能源 |
| 515 | 1060 | P55050047TW | 獲證 | 中華民國 | 光纖耦合器 | I613475 | 經濟部能源局 | 20180201 | 20361201 | | 再生能源 |
| 515 | 1061 | P55050047JP | 獲證 | 日本 | 光纖耦合器 | I6641327 | 經濟部能源局 | 20200107 | 20370725 | | 再生能源 |
| 516 | 1062 | P55050043US | 獲證 | 美國 | 太陽能電模組 | I0644181 | 經濟部能源局 | 20200505 | 20371129 | | 再生能源 |
| 516 | 1063 | P55050043TW | 獲證 | 中華民國 | 太陽能電模組 | I631814 | 經濟部能源局 | 20180801 | 20370810 | | 再生能源 |
| 516 | 1064 | P55050043CN | 獲證 | 中國大陸 | 太陽能電模塊 | ZL201710888590.X | 經濟部能源局 | 20200929 | 20370926 | | 再生能源 |
| 517 | 1065 | P55050038US | 獲證 | 美國 | 可分離式浮筒 | I0370066 | 經濟部能源局 | 20190806 | 20370313 | | 再生能源 |
| 517 | 1066 | P55050038TW | 獲證 | 中華民國 | 可分離式浮筒 | I680229 | 經濟部能源局 | 20191221 | 20361124 | | 再生能源 |
| 517 | 1067 | P55050038CN | 獲證 | 中國大陸 | 可分離式浮筒 | ZL201611095449.6 | 經濟部能源局 | 20200911 | 20361201 | | 再生能源 |
| 517 | 1068 | P55050038AU | 獲證 | 澳洲 | 可分離式浮筒 | I2017200220 | 經濟部能源局 | 20181018 | 20370111 | | 再生能源 |
| 518 | 1069 | P55050009US | 獲證 | 美國 | 太陽能電池 | I0312384 | 經濟部能源局 | 20190604 | 20370108 | | 再生能源 |
| 518 | 1070 | P55050009TW | 獲證 | 中華民國 | 太陽能電池 | I580058 | 經濟部能源局 | 20170421 | 20361025 | | 再生能源 |
| 518 | 1071 | P55050009CN | 獲證 | 中國大陸 | 太陽能電池 | ZL201611021064.5 | 經濟部能源局 | 20200218 | 20361113 | | 再生能源 |
| 519 | 1072 | P55040046TW | 獲證 | 中華民國 | 渦輪進氣控制裝置及進氣控制方法 | I592567 | 經濟部能源局 | 20170721 | 20351111 | | 再生能源 |
| 520 | 1073 | P55040041TW | 獲證 | 中華民國 | 海纜固定裝置及海纜密封裝置 | I577102 | 經濟部能源局 | 20170401 | 20351119 | 可推廣運用 | 再生能源 |
| 521 | 1074 | P55040029TW | 獲證 | 中華民國 | 雙面光電轉換元件 | I596788 | 經濟部能源局 | 20170821 | 20351109 | | 再生能源 |
| 522 | 1075 | P55040028TW | 獲證 | 中華民國 | 運動控制系統及其流體調節裝置 | I571580 | 經濟部能源局 | 20170221 | 20351101 | | 再生能源 |
| 523 | 1076 | P55040011TW | 獲證 | 中華民國 | 電化學蝕刻設備與電鍍設備 | I599682 | 經濟部能源局 | 20170921 | 20351102 | | 再生能源 |
| 524 | 1077 | P55030048TW | 獲證 | 中華民國 | 發電裝置 | I543490 | 經濟部能源局 | 20160721 | 20350113 | | 再生能源 |
| 524 | 1078 | P55030048CN | 獲證 | 中國大陸 | 發電裝置 | ZL201510084308.3 | 經濟部能源局 | 20180601 | 20350215 | | 再生能源 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|---------------|----|------|----------------------|------------------|--------|----------|----------|--|------|
| 525 | 1079 | P55030047TW | 獲證 | 中華民國 | 光學式測風系統 | 1518329 | 經濟部能源局 | 20160121 | 20341201 | | 再生能源 |
| 525 | 1080 | P55030047CN | 獲證 | 中國大陸 | 光學式測風系統 | ZL201410776663.2 | 經濟部能源局 | 20200414 | 20341214 | | 再生能源 |
| 526 | 1081 | P55030045US | 獲證 | 美國 | 產生嗜熱性鹼性蛋白(西每)生產菌屬(| 9580738 | 經濟部能源局 | 20170228 | 20330317 | | 再生能源 |
| 526 | 1082 | P55030045TW | 獲證 | 中華民國 | 產生嗜熱性鹼性蛋白(西每)生產菌屬(| 1541353 | 經濟部能源局 | 20160711 | 20341224 | | 再生能源 |
| 527 | 1083 | P55030029TW | 獲證 | 中華民國 | 風力機齒輪箱結構 | 1526639 | 經濟部能源局 | 20160321 | 20341106 | | 再生能源 |
| 528 | 1084 | P55030009TWD | 獲證 | 中華民國 | 光電元件、包含其之太陽能電池 | 1566424 | 經濟部能源局 | 20170111 | 20350111 | | 再生能源 |
| 528 | 1085 | P55030009TW | 獲證 | 中華民國 | 光電元件、包含其之太陽能電池 | 1578549 | 經濟部能源局 | 20170411 | 20350111 | | 再生能源 |
| 528 | 1086 | P55030009CN | 獲證 | 中國大陸 | 光電元件、包含其之太陽能電池 | ZL201510081119.0 | 經濟部能源局 | 20190402 | 20350214 | | 再生能源 |
| 529 | 1087 | P55030008TW | 獲證 | 中華民國 | 波浪能量擷取裝置 | 1567296 | 經濟部能源局 | 20170121 | 20340904 | | 再生能源 |
| 529 | 1088 | P55030008CN | 獲證 | 中國大陸 | 波浪能量擷取裝置 | ZL201410493999.8 | 經濟部能源局 | 20180123 | 20340923 | | 再生能源 |
| 530 | 1089 | P55030007US | 獲證 | 美國 | 鋅紫質光敏染料及其光電轉換裝置 | 9546278 | 經濟部能源局 | 20170117 | 20350211 | | 再生能源 |
| 530 | 1090 | P55030007TW | 獲證 | 中華民國 | 鋅紫質光敏染料及其光電轉換裝置 | 1494379 | 經濟部能源局 | 20150801 | 20340708 | | 再生能源 |
| 530 | 1091 | P55030007CN | 獲證 | 中國大陸 | 鋅紫質光敏染料及其光電轉換裝置 | ZL201510001829.8 | 經濟部能源局 | 20180413 | 20350104 | | 再生能源 |
| 531 | 1092 | P55030005US | 獲證 | 美國 | 波浪發電系統及其運動控制模組 | 9435316 | 經濟部能源局 | 20160906 | 20341016 | | 再生能源 |
| 531 | 1093 | P55030005TW | 獲證 | 中華民國 | 波浪發電系統及其運動控制模組 | 1546449 | 經濟部能源局 | 20160821 | 20340707 | | 再生能源 |
| 532 | 1094 | P55020073TW | 獲證 | 中華民國 | 風力機機艙通風冷卻裝置及控制方法 | 1515363 | 經濟部能源局 | 20160101 | 20331208 | | 再生能源 |
| 533 | 1095 | P55020066TW | 獲證 | 中華民國 | 能量擷取設備 | 1557314 | 經濟部能源局 | 20161111 | 20331209 | | 再生能源 |
| 534 | 1096 | P55020051US | 獲證 | 美國 | 用於培養嗜熱性鹼性蛋白生產菌屬 | 9790463 | 經濟部能源局 | 20171017 | 20341009 | | 再生能源 |
| 534 | 1097 | P55020051TW | 獲證 | 中華民國 | 用於培養嗜熱性鹼性蛋白生產菌屬 | 1490333 | 經濟部能源局 | 20150701 | 20331225 | | 再生能源 |
| 535 | 1098 | P55020043TW | 獲證 | 中華民國 | 染料敏化太陽能電池及其製造方法 | 1518929 | 經濟部能源局 | 20160121 | 20331223 | | 再生能源 |
| 535 | 1099 | P55020043CN | 獲證 | 中國大陸 | 染料敏化太陽能電池及其製造方法 | ZL201410080368.3 | 經濟部能源局 | 20170623 | 20340305 | | 再生能源 |
| 536 | 1100 | P55020040TW | 獲證 | 中華民國 | 太陽能電池及其製備方法 | 1514604 | 經濟部能源局 | 20151221 | 20340123 | | 再生能源 |
| 537 | 1101 | P55020038TW | 獲證 | 中華民國 | 熱交換器、熱機循環系統及其控制方法 | 1579520 | 經濟部能源局 | 20170421 | 20331126 | | 再生能源 |
| 537 | 1102 | P55020038CN | 獲證 | 中國大陸 | 熱交換器、熱機循環系統及其控制方法 | ZL201310613779.X | 經濟部能源局 | 20171027 | 20331127 | | 再生能源 |
| 538 | 1103 | P55020037TW | 獲證 | 中華民國 | 應用於熱機循環系統之具汽能工作流體最小壓 | 1542780 | 經濟部能源局 | 20160721 | 20331212 | | 再生能源 |
| 538 | 1104 | P55020037CN | 獲證 | 中國大陸 | 熱交換器、熱機循環系統及最小壓力持壓控制 | ZL201310703681.3 | 經濟部能源局 | 20160330 | 20331218 | | 再生能源 |
| 539 | 1105 | P55020036TW | 獲證 | 中華民國 | 太陽光電系統及其控制方法 | 1501066 | 經濟部能源局 | 20150921 | 20340109 | | 再生能源 |
| 540 | 1106 | P55020032TW | 獲證 | 中華民國 | 光源檢測裝置與方法 | 1487887 | 經濟部能源局 | 20150611 | 20340318 | | 再生能源 |
| 540 | 1107 | P55020032CN | 獲證 | 中國大陸 | 光源檢測裝置與方法 | ZL201410178761.6 | 經濟部能源局 | 20170919 | 20340429 | | 再生能源 |
| 541 | 1108 | P55020018TW | 獲證 | 中華民國 | 異質界面太陽能電池結構 | 1469380 | 經濟部能源局 | 20150111 | 20331107 | | 再生能源 |
| 541 | 1109 | P55020018JPD1 | 獲證 | 日本 | 異質界面太陽能電池結構 | 6066231 | 經濟部能源局 | 20170106 | 20340416 | | 再生能源 |
| 541 | 1110 | P55020018JP | 獲證 | 日本 | 異質界面太陽能電池結構 | 5864660 | 經濟部能源局 | 20160108 | 20340416 | | 再生能源 |
| 541 | 1111 | P55020018CND1 | 獲證 | 中國大陸 | 異質結太陽能電池 | ZL201610659357.X | 經濟部能源局 | 20171208 | 20331205 | | 再生能源 |
| 541 | 1112 | P55020018CN | 獲證 | 中國大陸 | 異質結太陽能電池 | ZL201310654869.3 | 經濟部能源局 | 20171121 | 20331205 | | 再生能源 |
| 542 | 1113 | P55010066US | 獲證 | 美國 | 應用於一風力發電機之輪殼冷卻裝置 | 9303527 | 經濟部能源局 | 20160405 | 20340906 | | 再生能源 |
| 542 | 1114 | P55010066TW | 獲證 | 中華民國 | 應用於一風力發電機之輪殼冷卻裝置 | 1486523 | 經濟部能源局 | 20150601 | 20321129 | | 再生能源 |
| 542 | 1115 | P55010066CN | 獲證 | 中國大陸 | 應用於一風力發電機的輪殼冷卻裝置及其方法 | ZL201210548207.3 | 經濟部能源局 | 20160615 | 20321216 | | 再生能源 |
| 543 | 1116 | P55010059US | 獲證 | 美國 | 太陽能電池封裝模組及其製造方法 | 9722115 | 經濟部能源局 | 20170801 | 20341111 | | 再生能源 |
| 543 | 1117 | P55010059TW | 獲證 | 中華民國 | 太陽能電池封裝模組及其製造方法 | 1489642 | 經濟部能源局 | 20150621 | 20321225 | | 再生能源 |
| 544 | 1118 | P55010054US | 獲證 | 美國 | 穩壓裝置及使用其之擷能系統 | 9163786 | 經濟部能源局 | 20151020 | 20340319 | | 再生能源 |
| 544 | 1119 | P55010054TW | 獲證 | 中華民國 | 穩壓裝置及使用其之擷能系統 | 1524009 | 經濟部能源局 | 20160301 | 20321108 | | 再生能源 |
| 544 | 1120 | P55010054CN | 獲證 | 中國大陸 | 穩壓裝置及使用其之擷能系統 | ZL201310351150.2 | 經濟部能源局 | 20151028 | 20330812 | | 再生能源 |
| 545 | 1121 | P55010040TW | 獲證 | 中華民國 | 選擇性射極太陽能電池之製造方法 | 1540748 | 經濟部能源局 | 20160701 | 20321125 | | 再生能源 |
| 546 | 1122 | P55010034TW | 獲證 | 中華民國 | 地溫熱交換系統及其地溫熱能發電與地溫熱泵 | 1507648 | 經濟部能源局 | 20151111 | 20321212 | | 再生能源 |
| 546 | 1123 | P55010034CN | 獲證 | 中國大陸 | 地溫熱交換系統及其地溫熱能發電與地溫熱泵 | ZL201310119779.4 | 經濟部能源局 | 20150930 | 20330407 | | 再生能源 |
| 547 | 1124 | P55010033US | 獲證 | 美國 | 波浪發電系統及其液壓構件 | 9234493 | 經濟部能源局 | 20160112 | 20340722 | | 再生能源 |
| 547 | 1125 | P55010033TW | 獲證 | 中華民國 | 波浪發電系統及其液壓構件 | 1485321 | 經濟部能源局 | 20150521 | 20321030 | | 再生能源 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|---------------|-----|------|-------------------------|-------------------|--------|----------|----------|-------|------|
| 547 | 1126 | P55010033GB | 獲證 | 英國 | 波浪發電系統及其液壓構件 | EP2728165 | 經濟部能源局 | 20170913 | 20331022 | | 再生能源 |
| 547 | 1127 | P55010033CN | 獲證 | 中國大陸 | 波浪發電系統及其液壓構件 | ZL201210520869.X | 經濟部能源局 | 20170517 | 20321205 | | 再生能源 |
| 548 | 1128 | P55010022TW | 獲證 | 中華民國 | 太陽能電池 | I474488 | 經濟部能源局 | 20150221 | 20320920 | | 再生能源 |
| 549 | 1129 | P55010018USC1 | 獲證 | 美國 | 有價金屬回收的方法 | 8968687 | 經濟部能源局 | 20150303 | 20330317 | | 再生能源 |
| 549 | 1130 | P55010018US | 獲證 | 美國 | 抑制鹽類生成的方法及高溫廢水的處理方法 | 8828238 | 經濟部能源局 | 20140909 | 20330317 | | 再生能源 |
| 549 | 1131 | P55010018TWC | 獲證 | 中華民國 | 有價金屬回收的方法 | I487790 | 經濟部能源局 | 20150611 | 20331105 | | 再生能源 |
| 549 | 1132 | P55010018TW | 獲證 | 中華民國 | 抑制鹽類生成的方法及高溫廢水的處理方法 | I510618 | 經濟部能源局 | 20151201 | 20321121 | | 再生能源 |
| 550 | 1133 | P55010017US | 獲證 | 美國 | 太陽能電池及其太陽能電池模組 | 9997646 | 經濟部能源局 | 20180612 | 20341023 | | 再生能源 |
| 550 | 1134 | P55010017TWC | 獲證 | 中華民國 | 太陽能電池及其太陽能電池模組 | I524544 | 經濟部能源局 | 20160301 | 20330822 | | 再生能源 |
| 550 | 1135 | P55010017JP | 獲證 | 日本 | 太陽能電池及其太陽能電池模組 | 5666665 | 經濟部能源局 | 20141219 | 20330822 | | 再生能源 |
| 550 | 1136 | P55010017DE | 獲證 | 德國 | 太陽能電池及其太陽能電池模組 | EP2701204 | 經濟部能源局 | 20210224 | 20330822 | | 再生能源 |
| 550 | 1137 | P55010017CN | 獲證 | 中國大陸 | 太陽能電池及太陽能電池組件 | ZL201310373025.1 | 經濟部能源局 | 20160309 | 20330822 | | 再生能源 |
| 551 | 1138 | P55010006US | 獲證 | 美國 | 一種薄膜太陽能電池之P-I-N微晶矽結構及其製 | 8557041 | 經濟部能源局 | 20131015 | 20320712 | | 再生能源 |
| 551 | 1139 | P55010006TW | 獲證 | 中華民國 | 一種薄膜太陽能電池之P-I-N微晶矽結構及其製 | I455343 | 經濟部能源局 | 20141001 | 20320419 | | 再生能源 |
| 552 | 1140 | P55000109US | 獲證 | 美國 | 染料與光電轉換裝置 | 8722905 | 經濟部能源局 | 20140513 | 20320802 | | 再生能源 |
| 552 | 1141 | P55000109TW | 獲證 | 中華民國 | 染料與光電轉換裝置 | I434895 | 經濟部能源局 | 20140421 | 20320327 | | 再生能源 |
| 553 | 1142 | P55000099TW | 獲證 | 中華民國 | 遮光光捕捉太陽能電池模組 | I452711 | 經濟部能源局 | 20140911 | 20320426 | | 再生能源 |
| 554 | 1143 | P55000098TW | 獲證 | 中華民國 | 太陽光電模組、太陽光電膠及其製造方法 | I590480 | 經濟部能源局 | 20170701 | 20320514 | | 再生能源 |
| 554 | 1144 | P55000098CN | 獲證 | 中國大陸 | 太陽光電模塊、太陽光電膠及其製造方法 | ZL201310012706.5 | 經濟部能源局 | 20160309 | 20330113 | | 再生能源 |
| 555 | 1145 | P55000096TW | 獲證 | 中華民國 | 取熱裝置 | I443294 | 經濟部能源局 | 20140701 | 20311227 | | 再生能源 |
| 556 | 1146 | P55000085TW | 獲證 | 中華民國 | 風力發電系統 | I470151 | 經濟部能源局 | 20150121 | 20311227 | | 再生能源 |
| 556 | 1147 | P55000085CN | 獲證 | 中國大陸 | 風力發電系統 | ZL201210067476.8 | 經濟部能源局 | 20150513 | 20320311 | | 再生能源 |
| 557 | 1148 | P55990096US | 獲證 | 美國 | 萃取裝置 | 8591825 | 經濟部能源局 | 20131126 | 20320210 | | 生質能源 |
| 557 | 1149 | P55990096TW | 獲證 | 中華民國 | 萃取裝置 | I414362 | 經濟部能源局 | 20131111 | 20310517 | | 生質能源 |
| 557 | 1150 | P55990096CN | 獲證 | 中國大陸 | 萃取裝置 | ZL2011110184659.3 | 經濟部能源局 | 20150304 | 20310627 | | 生質能源 |
| 558 | 1151 | P55990026US | 獲證 | 美國 | 油品改質的方法 | 9228133 | 經濟部能源局 | 20160105 | 20341009 | | 生質能源 |
| 558 | 1152 | P55990026TW | 獲證 | 中華民國 | 油品改質的方法 | I414592 | 經濟部能源局 | 20131111 | 20301104 | 可推廣運用 | 生質能源 |
| 558 | 1153 | P55990026CN | 獲證 | 中國大陸 | 油品改質的方法 | ZL201010541411.3 | 經濟部能源局 | 20141224 | 20301109 | | 生質能源 |
| 559 | 1154 | P55980069US | 獲證 | 美國 | 轉光球體及光合反應系統 | 8709795 | 經濟部能源局 | 20140429 | 20321130 | | 生質能源 |
| 559 | 1155 | P55980069TW | 獲證 | 中華民國 | 轉光球體及光合反應系統 | I374704 | 經濟部能源局 | 20121021 | 20291108 | | 生質能源 |
| 560 | 1156 | P55980053TW | 獲證 | 中華民國 | 連續式微藻萃取裝置、連續萃取與脫水破裂的 | I411677 | 經濟部能源局 | 20131011 | 20291220 | | 生質能源 |
| 561 | 1157 | P55980052USD1 | 獲證 | 美國 | 過濾方法 | 9254455 | 經濟部能源局 | 20160209 | 20300424 | | 生質能源 |
| 561 | 1158 | P55980052TW | 獲證 | 中華民國 | 過濾方法 | I412396 | 經濟部能源局 | 20131021 | 20291214 | | 生質能源 |
| 561 | 1159 | P55980052CN | 獲證 | 中國大陸 | 過濾結構及過濾方法 | ZL201010003936.1 | 經濟部能源局 | 20130529 | 20300112 | | 生質能源 |
| 562 | 1160 | P55970129TW | 獲證 | 中華民國 | 太陽能選擇性吸收膜及其製造方法 | I411699 | 經濟部能源局 | 20131011 | 20281208 | | 生質能源 |
| 563 | 1161 | P55970084TW | 獲證 | 中華民國 | 甘油精煉方法 | I350280 | 經濟部能源局 | 20111011 | 20281216 | | 生質能源 |
| 564 | 1162 | P55970064TW | 獲證 | 中華民國 | 氫氣製造裝置 | I397502 | 經濟部能源局 | 20130601 | 20281208 | | 生質能源 |
| 564 | 1163 | P55970064MY | 審查中 | 馬來西亞 | 氫氣製造裝置 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 生質能源 |
| 565 | 1164 | P55970048TWC | 獲證 | 中華民國 | 油品之改質方法 | I398510 | 經濟部能源局 | 20130611 | 20291112 | | 生質能源 |
| 566 | 1165 | P55970010TW | 獲證 | 中華民國 | 改質油品之方法及磁鐵磺粉體之製備方法 | I391479 | 經濟部能源局 | 20130401 | 20280917 | 可推廣運用 | 生質能源 |
| 566 | 1166 | P55970010CN | 獲證 | 中國大陸 | 改質油品的方法及磁鐵磺粉體的制備方法 | ZL200810166692.1 | 經濟部能源局 | 20130306 | 20281016 | | 生質能源 |
| 567 | 1167 | P55960027TW | 獲證 | 中華民國 | 塑膠裂解產油之排蠟除灰裝置及其裂解系統 | I369397 | 經濟部能源局 | 20120801 | 20271213 | 可推廣運用 | 生質能源 |
| 567 | 1168 | P55960027CN | 獲證 | 中國大陸 | 塑膠裂解產油的排蠟除灰裝置及其裂解系統 | ZL200710302273.1 | 經濟部能源局 | 20120711 | 20271223 | | 生質能源 |
| 568 | 1169 | P55960014CN | 獲證 | 中國大陸 | 太陽能選擇性吸收膜及其製造方法 | ZL200710196292.3 | 經濟部能源局 | 20100929 | 20271206 | | 生質能源 |
| 569 | 1170 | P55950133TW | 獲證 | 中華民國 | 生物膜及微生物的固定方法 | I329128 | 經濟部能源局 | 20100821 | 20270605 | | 生質能源 |
| 570 | 1171 | P55950084TW | 獲證 | 中華民國 | 篩選及固定微生物的方法及固定化微生物顆粒 | I376416 | 經濟部能源局 | 20121111 | 20270115 | | 生質能源 |
| 571 | 1172 | P55950069TW | 獲證 | 中華民國 | 蓄熱式焚化脫臭爐之溫度控制系統及方法 | I327210 | 經濟部能源局 | 20100711 | 20261228 | 可推廣運用 | 生質能源 |

生質能源
(34案88
件)

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|---------------|-----|--------|--|------------------|--------|----------|----------|-------|------|
| 571 | 1173 | P55950069CN | 獲證 | 中國大陸 | 蓄熱式焚化脫臭爐的溫度控制系統及方法 | ZL200710002190.0 | 經濟部能源局 | 20100519 | 20270111 | 可推廣運用 | 生質能源 |
| 572 | 1174 | P55950003TW | 獲證 | 中華民國 | 廢塑膠裂解液化初級蠟回流再裂解的控制方法 | I316073 | 經濟部能源局 | 20091021 | 20260510 | 可推廣運用 | 生質能源 |
| 572 | 1175 | P55950003JP | 獲證 | 日本 | 廢塑膠裂解液化初級蠟回流再裂解的控制方法 | 4489752 | 經濟部能源局 | 20100409 | 20261226 | | 生質能源 |
| 572 | 1176 | P55950003CN | 獲證 | 中國大陸 | 廢塑膠裂解液化初級蠟回流再裂解的控制方法 | ZL200610079859.1 | 經濟部能源局 | 20090805 | 20260515 | | 生質能源 |
| 573 | 1177 | P55100020TW | 審查中 | 中華民國 | 纖維素分解菌劑、短小芽孢桿菌之醱釀產物及提高微藻以及其所產生之產物之產量的方法、提高微藻以及其所產生之產物之產量的方法、 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 生質能源 |
| 574 | 1178 | P55080034US | 審查中 | 美國 | 提高微藻以及其所產生之產物之產量的方法、 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 生質能源 |
| 574 | 1179 | P55080034TW | 審查中 | 中華民國 | 提高微藻以及其所產生之產物之產量的方法、 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 生質能源 |
| 575 | 1180 | P55080032TW | 獲證 | 中華民國 | 吸收劑及其製備方法 | I718825 | 經濟部能源局 | 20210211 | 20391223 | 可推廣運用 | 生質能源 |
| 575 | 1181 | P55080032CA | 審查中 | 加拿大 | 吸收劑及其製備方法 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 生質能源 |
| 576 | 1182 | P55060021TW | 獲證 | 中華民國 | 觸媒及其製造方法、以及合成燃氣之製造方法 | I649123 | 經濟部能源局 | 20190201 | 20371219 | | 生質能源 |
| 576 | 1183 | P55060021TH | 審查中 | 泰國 | 觸媒及其製造方法、以及合成燃氣之製造方法 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 生質能源 |
| 576 | 1184 | P55060021MY | 獲證 | 馬來西亞 | 觸媒及其製造方法、以及合成燃氣之製造方法 | MY185630 | 經濟部能源局 | 20210527 | 20381107 | | 生質能源 |
| 576 | 1185 | P55060021ID | 獲證 | 印尼 | 觸媒及其製造方法、以及合成燃氣之製造方法 | IDS000003904 | 經濟部能源局 | 20210604 | 20281203 | | 生質能源 |
| 576 | 1186 | P55060021EP | 審查中 | EPC/歐盟 | 觸媒及其製造方法、以及合成燃氣之製造方法 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 生質能源 |
| 576 | 1187 | P55060021CN | 暫准 | 中國大陸 | 催化劑及其製造方法、以及合成燃氣之製造方法 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 生質能源 |
| 577 | 1188 | P55060016TW | 獲證 | 中華民國 | 多孔材料與其製備方法、以及包含其之觸媒 | I658864 | 經濟部能源局 | 20190511 | 20371213 | | 生質能源 |
| 577 | 1189 | P55060016TH | 審查中 | 泰國 | 多孔材料與其製備方法、以及包含其之觸媒 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 生質能源 |
| 577 | 1190 | P55060016MY | 審查中 | 馬來西亞 | 多孔材料與其製備方法、以及包含其之觸媒 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 生質能源 |
| 577 | 1191 | P55060016ID | 獲證 | 印尼 | 多孔材料與其製備方法、以及包含其之觸媒 | IDS000003069 | 經濟部能源局 | 20200709 | 20281030 | | 生質能源 |
| 577 | 1192 | P55060016CN | 暫准 | 中國大陸 | 多孔材料與其製備方法、以及包含其之觸媒 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 生質能源 |
| 578 | 1193 | P55050059US | 獲證 | 美國 | 新穎之蘇雲金芽孢桿菌突變株與其應用 | 10927339 | 經濟部能源局 | 20210223 | 20380315 | | 生質能源 |
| 578 | 1194 | P55050059TWC | 獲證 | 中華民國 | 新穎之蘇雲金芽孢桿菌突變株與其應用 | I630270 | 經濟部能源局 | 20180721 | 20370316 | 可推廣運用 | 生質能源 |
| 578 | 1195 | P55050059CN | 獲證 | 中國大陸 | 新的蘇雲金芽孢桿菌突變株及其應用 | ZL201710161848.6 | 經濟部能源局 | 20220128 | 20370316 | | 生質能源 |
| 579 | 1196 | P55050002US | 獲證 | 美國 | 生質物水解產物的分離方法 | 11198702 | 經濟部能源局 | 20211214 | 20370308 | | 生質能源 |
| 579 | 1197 | P55050002TW | 獲證 | 中華民國 | 生質物水解產物的分離方法 | I619720 | 經濟部能源局 | 20180401 | 20361115 | 可推廣運用 | 生質能源 |
| 579 | 1198 | P55050002MY | 獲證 | 馬來西亞 | 生質物水解產物的分離方法 | MY186792 | 經濟部能源局 | 20210820 | 20370201 | 可推廣運用 | 生質能源 |
| 579 | 1199 | P55050002CN | 審查中 | 中國大陸 | 生質物水解產物的分離方法 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 生質能源 |
| 580 | 1200 | P55040030USCA | 獲證 | 美國 | 固體觸媒及應用該觸媒之醱類之製備方法 | 10883151 | 經濟部能源局 | 20210105 | 20361207 | | 生質能源 |
| 580 | 1201 | P55040030US | 獲證 | 美國 | 固體觸媒及應用該觸媒之醱類之製備方法 | 10227666 | 經濟部能源局 | 20190312 | 20361207 | | 生質能源 |
| 580 | 1202 | P55040030TWC | 獲證 | 中華民國 | 醱類之製備方法 | I615398 | 經濟部能源局 | 20180221 | 20360907 | | 生質能源 |
| 580 | 1203 | P55040030MY | 獲證 | 馬來西亞 | 固體觸媒及應用該觸媒之醱類之製備方法 | MY176392 | 經濟部能源局 | 20200805 | 20361204 | | 生質能源 |
| 580 | 1204 | P55040030CN1 | 審查中 | 中國大陸 | 固體催化劑及應用該催化劑的醱類的製備方法 | | 經濟部能源局 | | | 可推廣運用 | 生質能源 |
| 581 | 1205 | P55040002TW | 獲證 | 中華民國 | 萃取藻類中油脂的方法 | I547554 | 經濟部能源局 | 20160901 | 20350629 | 可推廣運用 | 生質能源 |
| 581 | 1206 | P55040002CN | 獲證 | 中國大陸 | 萃取藻類中油脂的方法 | ZL201510555250.6 | 經濟部能源局 | 20191011 | 20350901 | 可推廣運用 | 生質能源 |
| 582 | 1207 | P55030032US | 獲證 | 美國 | 誘發微藻細胞自解之活性物質的製造方法、由誘發微藻細胞自解之活性物質的製造方法、由 | 10196600 | 經濟部能源局 | 20190205 | 20350610 | 可推廣運用 | 生質能源 |
| 582 | 1208 | P55030032TW | 獲證 | 中華民國 | 誘發微藻細胞自解之活性物質的製造方法、由誘發微藻細胞自解之活性物質的製造方法、由 | I634213 | 經濟部能源局 | 20180901 | 20341217 | 可推廣運用 | 生質能源 |
| 582 | 1209 | P55030032CN | 獲證 | 中國大陸 | 誘發微藻細胞自解之活性物質及其製造方法 | ZL201510085027.X | 經濟部能源局 | 20220201 | 20350216 | 可推廣運用 | 生質能源 |
| 583 | 1210 | P55020003US | 獲證 | 美國 | 醱類的分離方法 | 9822420 | 經濟部能源局 | 20171121 | 20340529 | | 生質能源 |
| 583 | 1211 | P55020003TW | 獲證 | 中華民國 | 醱類的分離方法 | I476203 | 經濟部能源局 | 20150311 | 20331120 | 可推廣運用 | 生質能源 |
| 583 | 1212 | P55020003SE | 獲證 | 瑞典 | 醱類的分離方法 | EP2781605 | 經濟部能源局 | 20161109 | 20340316 | | 生質能源 |
| 583 | 1213 | P55020003DE | 獲證 | 德國 | 醱類的分離方法 | EP2781605 | 經濟部能源局 | 20161109 | 20340316 | | 生質能源 |
| 584 | 1214 | P55020002US | 獲證 | 美國 | 醱類之製備方法 | 9150937 | 經濟部能源局 | 20151006 | 20340108 | | 生質能源 |
| 584 | 1215 | P55020002TW | 獲證 | 中華民國 | 醱類之製備方法 | I467022 | 經濟部能源局 | 20150101 | 20330925 | | 生質能源 |
| 584 | 1216 | P55020002CN | 獲證 | 中國大陸 | 醱類的制備方法 | ZL201410005200.6 | 經濟部能源局 | 20160120 | 20340105 | | 生質能源 |
| 585 | 1217 | P55010072TW | 獲證 | 中華民國 | 萃取油脂的方法 | I461409 | 經濟部能源局 | 20141121 | 20321206 | | 生質能源 |
| 585 | 1218 | P55010072CN | 獲證 | 中國大陸 | 離子液體與利用離子液體萃取油脂的方法 | ZL201310012737.0 | 經濟部能源局 | 20150708 | 20330113 | | 生質能源 |
| 586 | 1219 | P55010062TW | 獲證 | 中華民國 | 模組化光合生物反應器系統、藻類養殖方法 | I519640 | 經濟部能源局 | 20160201 | 20321212 | | 生質能源 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|---------------|----|------|----------------------|------------------|--------|----------|----------|-------|------|
| 586 | 1220 | P55010062CN | 獲證 | 中國大陸 | 模塊化光合生物反應器系統、藻類養殖方法及 | ZL201310072310.X | 經濟部能源局 | 20150916 | 20330306 | 可推廣運用 | 生質能源 |
| 587 | 1221 | P55010045USC1 | 獲證 | 美國 | 糖產物及其製備方法 | 9695484 | 經濟部能源局 | 20170704 | 20350211 | | 生質能源 |
| 587 | 1222 | P55010045TWC | 獲證 | 中華民國 | 糖產物及其製備方法 | I467023 | 經濟部能源局 | 20150101 | 20330926 | 可推廣運用 | 生質能源 |
| 587 | 1223 | P55010045SE | 獲證 | 瑞典 | 糖產物及其製備方法 | EP2712936 | 經濟部能源局 | 20151007 | 20330926 | | 生質能源 |
| 587 | 1224 | P55010045IN | 獲證 | 印度 | 糖產物及其製備方法 | 312343 | 經濟部能源局 | 20190506 | 20340319 | | 生質能源 |
| 587 | 1225 | P55010045DE | 獲證 | 德國 | 糖產物及其製備方法 | EP2712936 | 經濟部能源局 | 20151007 | 20330926 | | 生質能源 |
| 587 | 1226 | P55010045CNC1 | 獲證 | 中國大陸 | 糖產物及其製備方法 | ZL201310435004.8 | 經濟部能源局 | 20160706 | 20330922 | | 生質能源 |
| 587 | 1227 | P55010045CA | 獲證 | 加拿大 | 糖產物及其製備方法 | 2,844,556 | 經濟部能源局 | 20160510 | 20340303 | | 生質能源 |
| 587 | 1228 | P55010045AU | 獲證 | 澳洲 | 糖產物及其製備方法 | 2014201106 | 經濟部能源局 | 20160303 | 20340227 | | 生質能源 |
| 588 | 1229 | P55010036TW | 獲證 | 中華民國 | 酯類脫氧的方法 | I481584 | 經濟部能源局 | 20150421 | 20321121 | | 生質能源 |
| 588 | 1230 | P55010036CN | 獲證 | 中國大陸 | 酯類脫氧的方法 | ZL201210539157.2 | 經濟部能源局 | 20160106 | 20321212 | | 生質能源 |
| 589 | 1231 | P55010020TW | 獲證 | 中華民國 | 連續進料裝置 | I570230 | 經濟部能源局 | 20170211 | 20320821 | 可推廣運用 | 生質能源 |
| 589 | 1232 | P55010020CN | 獲證 | 中國大陸 | 連續進料裝置 | ZL201210401677.7 | 經濟部能源局 | 20160330 | 20321021 | | 生質能源 |
| 590 | 1233 | P55000083USC1 | 獲證 | 美國 | 過濾濃縮脫水裝置 | 9242191 | 經濟部能源局 | 20160126 | 20330503 | | 生質能源 |
| 590 | 1234 | P55000083TWC | 獲證 | 中華民國 | 過濾濃縮脫水裝置 | I476035 | 經濟部能源局 | 20150311 | 20320920 | 可推廣運用 | 生質能源 |
| 590 | 1235 | P55000083CNC1 | 獲證 | 中國大陸 | 過濾濃縮脫水裝置 | ZL201210377010.8 | 經濟部能源局 | 20140423 | 20321007 | | 生質能源 |

【備註】：本公告所包含之專利範圍除專利清單明載外，包含上開專利之延續案、分割案、EPC申請案指定國別後所包含之各國專利、PCT 同一案所申請之各國專利。

| 組合名稱 | 案次 | 件次 | 件編號 | 狀態 | 國家 | 專利中文名稱 | 專利證號 | 委辦單位 | 專利起期 | 專利迄期 | 運用情形 | 非專或讓與案名 |
|------------------|----|-------------|---------------|--------|------|----------------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|---------|
| 再生能源 (13案24件) | 1 | 1 | P55000010BE | 獲證 | 比利時 | 丁酸之製備方法 | EP2697384 | 工研院 | 20170830 | 20320410 | 可推廣運用 | 再生能源 |
| | 1 | 2 | P55000010CH | 獲證 | 瑞士 | 丁酸之製備方法 | EP2697384 | 工研院 | 20170830 | 20320410 | 可推廣運用 | 再生能源 |
| | 1 | 3 | P55000010DE | 獲證 | 德國 | 丁酸之製備方法 | EP2697384 | 工研院 | 20170830 | 20320410 | 可推廣運用 | 再生能源 |
| | 1 | 4 | P55000010DK | 獲證 | 丹麥 | 丁酸之製備方法 | EP2697384 | 工研院 | 20170830 | 20320410 | 可推廣運用 | 再生能源 |
| | 1 | 5 | P55000010FR | 獲證 | 法國 | 丁酸之製備方法 | EP2697384 | 工研院 | 20170830 | 20320410 | 可推廣運用 | 再生能源 |
| | 1 | 6 | P55000010NL | 獲證 | 荷蘭 | 丁酸之製備方法 | EP2697384 | 工研院 | 20170830 | 20320410 | 可推廣運用 | 再生能源 |
| | 2 | 7 | P55020001DE | 獲證 | 德國 | 增強生物固碳之方法 | EP2752494 | 工研院 | 20201007 | 20331226 | 未運用, 可推廣 | 再生能源 |
| | 2 | 8 | P55020001GB | 獲證 | 英國 | 增強生物固碳之方法 | EP2752494 | 工研院 | 20201007 | 20331226 | 未運用, 可推廣 | 再生能源 |
| | 3 | 9 | P55040009CN | 獲證 | 中國大陸 | 太陽能電池用封裝膜及其製法、太陽能電池模塊封裝結構 | ZL201610031618.3 | 工研院 | 20180518 | 20360117 | 未運用, 可推廣 | 再生能源 |
| | 3 | 10 | P55040009TW | 獲證 | 中華民國 | 方法、與太陽能電池模塊封裝結構 | I602310 | 工研院 | 20171011 | 20350910 | 未運用, 可推廣 | 再生能源 |
| | 4 | 11 | P55040013TW | 獲證 | 中華民國 | 具有風扇模組的帽子 | M515787 | 工研院 | 20160121 | 20250528 | 未運用, 可推廣 | 再生能源 |
| | 5 | 12 | P55050004TW | 獲證 | 中華民國 | 電極吸附染料的方法及其裝置 | I604622 | 工研院 | 20171101 | 20360713 | 未運用, 可推廣 | 再生能源 |
| | 5 | 13 | P55050004US | 獲證 | 美國 | 電極吸附染料的方法及其裝置 | 10037853 | 工研院 | 20180731 | 20361107 | 未運用, 可推廣 | 再生能源 |
| | 5 | 14 | P55050004USD1 | 獲證 | 美國 | 電極吸附染料的方法及其裝置 | 10062518 | 工研院 | 20180828 | 20361107 | 未運用, 可推廣 | 再生能源 |
| | 6 | 15 | P55080003TW | 獲證 | 中華民國 | 採用多種定位點之染料敏化電池的製造方法 | I692132 | 工研院 | 20200421 | 20381008 | 未運用, 可推廣 | 再生能源 |
| | 7 | 16 | P55080004TW | 獲證 | 中華民國 | 法 | I672824 | 工研院 | 20190921 | 20381001 | 未運用, 可推廣 | 再生能源 |
| | 8 | 17 | P55080005TW | 獲證 | 中華民國 | 染料敏化電池之電極對位熱壓合方法 | I684298 | 工研院 | 20200201 | 20381001 | 未運用, 可推廣 | 再生能源 |
| | 9 | 18 | P55080006TW | 獲證 | 中華民國 | 染料敏化電池之貼膜方法 | I685119 | 工研院 | 20200211 | 20381001 | 未運用, 可推廣 | 再生能源 |
| | 10 | 19 | P63960004CN | 獲證 | 中國大陸 | 結晶矽太陽能電池的快速氫鈍化的方法 | ZL200710185081.7 | 工研院 | 20100609 | 20271107 | 未運用, 可推廣 | 再生能源 |
| | 10 | 20 | P63960004JP | 獲證 | 日本 | 結晶矽太陽能電池的快速氫鈍化的方法 | 4829211 | 工研院 | 20110922 | 20271227 | 未運用, 可推廣 | 再生能源 |
| | 11 | 21 | P63960013TW | 獲證 | 中華民國 | 瓦型光電模組 | I364114 | 工研院 | 20120511 | 20271230 | 未運用, 可推廣 | 再生能源 |
| | 12 | 22 | P63970002TW | 獲證 | 中華民國 | 製適用於太陽能電池之矽基板的方法 | I358087 | 工研院 | 20120211 | 20280807 | 未運用, 可推廣 | 再生能源 |
| | 12 | 23 | P63970002US | 獲證 | 美國 | 製適用於太陽能電池之矽基板的方法 | 8053270 | 工研院 | 20111108 | 20300907 | 未運用, 可推廣 | 再生能源 |
| | 13 | 24 | P63980029TW | 獲證 | 中華民國 | 太陽能電池模組 | I422051 | 工研院 | 20140101 | 20291213 | 未運用, 可推廣 | 再生能源 |
| 節能 (9案30件) | 14 | 25 | P55020052CN | 獲證 | 中國大陸 | 有機矽有機環系統及其運轉模式的切換方法 | ZL201310722415.5 | 工研院 | 20160615 | 20331223 | 未運用, 可推廣 | 節能 |
| | 14 | 26 | P55020052TW | 獲證 | 中華民國 | 有機矽有機環系統及其運轉模式的切換方法 | I548807 | 工研院 | 20160911 | 20331205 | 未運用, 可推廣 | 節能 |
| | 15 | 27 | P55020056CN | 獲證 | 中國大陸 | 冷熱共生熱泵設備 | ZL201410196798.1 | 工研院 | 20170412 | 20340508 | 未運用, 可推廣 | 節能 |
| | 16 | 28 | P55020059CN | 獲證 | 中國大陸 | 複合式冷熱共生熱泵設備 | ZL201410183460.2 | 工研院 | 20170412 | 20340429 | 未運用, 可推廣 | 節能 |
| | 17 | 29 | P55020079TWC1 | 獲證 | 中華民國 | 超薄膜元件及超薄膜元件之製備方法 | I509850 | 工研院 | 20151121 | 20350407 | 未運用, 可推廣 | 節能 |
| | 18 | 30 | P55030054CN | 獲證 | 中國大陸 | 消防瞄子環境參數監測器 | ZL201510038039.7 | 工研院 | 20181130 | 20350125 | 未運用, 可推廣 | 節能 |
| | 18 | 31 | P55030054CNA1 | 獲證 | 中國大陸 | 消防瞄子環境參數監測器 | ZL201520052925.0 | 工研院 | 20150603 | 20250125 | 未運用, 可推廣 | 節能 |
| | 18 | 32 | P55030054CNA2 | 獲證 | 中國大陸 | 消防水槍環境參數監測器 | ZL201530022780.5 | 工研院 | 20150715 | 20250125 | 未運用, 可推廣 | 節能 |
| | 18 | 33 | P55030054TW | 獲證 | 中華民國 | 消防瞄子環境參數監測器 | I611821 | 工研院 | 20180121 | 20350106 | 未運用, 可推廣 | 節能 |
| | 18 | 34 | P55030054TWA1 | 獲證 | 中華民國 | 消防瞄子環境參數監測器 | M500896 | 工研院 | 20150511 | 20250106 | 未運用, 可推廣 | 節能 |
| | 18 | 35 | P55030054TWA2 | 獲證 | 中華民國 | 消防瞄子環境參數監測器 | D170250 | 工研院 | 20150901 | 20300106 | 未運用, 可推廣 | 節能 |
| | 19 | 36 | P55950114TW | 獲證 | 中華民國 | 發光二極體車燈模組 | I306064 | 工研院 | 20090211 | 20261129 | 未運用, 可推廣 | 節能 |
| | 20 | 37 | P55970007CN | 獲證 | 中國大陸 | 調變式流體驅動照明裝置 | ZL200810129880.7 | 工研院 | 20110601 | 20280818 | 可推廣運用 | 節能 |
| | 20 | 38 | P55970007DE | 獲證 | 德國 | 調變式流體驅動照明裝置 | DE102008043978 | 工研院 | 20120823 | 20281120 | 未運用, 可推廣 | 節能 |
| | 20 | 39 | P55970007JP | 獲證 | 日本 | 調變式流體驅動照明裝置 | 4737783 | 工研院 | 20110513 | 20281223 | 可推廣運用 | 節能 |
| | 20 | 40 | P55970007TW | 獲證 | 中華民國 | 調變式流體驅動照明裝置 | I341373 | 工研院 | 20110501 | 20280701 | 可推廣運用 | 節能 |
| | 20 | 41 | P55970007US | 獲證 | 美國 | 調變式流體驅動照明裝置 | 8109645 | 工研院 | 20120207 | 20300702 | 可推廣運用 | 節能 |
| | 21 | 42 | P55980015AT | 獲證 | 奧地利 | 油旋式照明裝置 | EP2280224 | 工研院 | 20140910 | 20300712 | 未運用, 可推廣 | 節能 |
| | 21 | 43 | P55980015BE | 獲證 | 比利時 | 油旋式照明裝置 | EP2280224 | 工研院 | 20140910 | 20300712 | 未運用, 可推廣 | 節能 |
| | 21 | 44 | P55980015CN | 獲證 | 中國大陸 | 液旋式照明裝置 | ZL200910159773.3 | 工研院 | 20130102 | 20290719 | 可推廣運用 | 節能 |
| | 21 | 45 | P55980015DE | 獲證 | 德國 | 油旋式照明裝置 | EP2280224 | 工研院 | 20140910 | 20300712 | 未運用, 可推廣 | 節能 |
| | 21 | 46 | P55980015FR | 獲證 | 法國 | 油旋式照明裝置 | EP2280224 | 工研院 | 20140910 | 20300712 | 未運用, 可推廣 | 節能 |
| | 21 | 47 | P55980015GB | 獲證 | 英國 | 油旋式照明裝置 | EP2280224 | 工研院 | 20140910 | 20300712 | 未運用, 可推廣 | 節能 |
| | 21 | 48 | P55980015IT | 獲證 | 義大利 | 油旋式照明裝置 | EP2280224 | 工研院 | 20140910 | 20300712 | 未運用, 可推廣 | 節能 |
| | 21 | 49 | P55980015JP | 獲證 | 日本 | 油旋式照明裝置 | 5328559 | 工研院 | 20130802 | 20290813 | 可推廣運用 | 節能 |
| | 21 | 50 | P55980015NL | 獲證 | 荷蘭 | 油旋式照明裝置 | EP2280224 | 工研院 | 20140910 | 20300712 | 未運用, 可推廣 | 節能 |
| | 21 | 51 | P55980015TW | 獲證 | 中華民國 | 液旋式照明裝置 | I369466 | 工研院 | 20120801 | 20290713 | 可推廣運用 | 節能 |
| | 21 | 52 | P55980015US | 獲證 | 美國 | 油旋式照明裝置 | 8319367 | 工研院 | 20121127 | 20310323 | 可推廣運用 | 節能 |
| | 22 | 53 | P55990088TW | 獲證 | 中華民國 | 瞄子快折燈 | I410587 | 工研院 | 20131001 | 20310124 | 可推廣運用 | 節能 |
| | 22 | 54 | P55990088US | 獲證 | 美國 | 瞄子快折燈 | 8403520 | 工研院 | 20130326 | 20310407 | 可推廣運用 | 節能 |
| 儲能 (1案4件) | 23 | 55 | P55980003FI | 獲證 | 芬蘭 | 可攜式電源供應器 | EP2246927 | 工研院 | 20141112 | 20300315 | 未運用, 可推廣 | 儲能 |
| | 23 | 56 | P55980003FR | 獲證 | 法國 | 可攜式電源供應器 | EP2246927 | 工研院 | 20141112 | 20300315 | 未運用, 可推廣 | 儲能 |
| | 23 | 57 | P55980003GB | 獲證 | 英國 | 可攜式電源供應器 | EP2246927 | 工研院 | 20141112 | 20300315 | 未運用, 可推廣 | 儲能 |
| | 23 | 58 | P55980003US | 獲證 | 美國 | 可攜式電源供應器 | 8003267 | 工研院 | 20110823 | 20291218 | 可推廣運用 | 儲能 |
| | 24 | 59 | P55000059TW | 獲證 | 中華民國 | 形成矽基多孔洞膜層的方法 | I465336 | 工研院 | 20141221 | 20311213 | 未運用, 可推廣 | 環保 |
| | 25 | 60 | P55010065TW | 獲證 | 中華民國 | 漏水偵測裝置與漏水偵測方法用以氧化氮氣的觸媒及去除氣 | I468659 | 工研院 | 20150111 | 20321031 | 未運用, 可推廣 | 環保 |
| | 26 | 61 | P55010080TW | 獲證 | 中華民國 | 體中氮氣的方法 | I543813 | 工研院 | 20160801 | 20330411 | 未運用, 可推廣 | 環保 |
| | 27 | 62 | P55080007CN | 審查中 | 中國大陸 | 隔音構件 | | 工研院 | | | | 可推廣運用 |
| 27 | 63 | P55080007EP | 審查中 | EPC/歐盟 | 隔音構件 | | 工研院 | | | | 可推廣運用 | 環保 |
| 27 | 64 | P55080007TW | 獲證 | 中華民國 | 隔音構件 | I737065 | 工研院 | 20210821 | 20391204 | 可推廣運用 | 環保 | |
| 27 | 65 | P55080007US | 審查中 | 美國 | 隔音構件 | | 工研院 | | | | 可推廣運用 | 環保 |

環保
(13案23
件)

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|---------------|-----|------|-----------------------|------------------|-----|----------|----------|----------|----|
| 28 | 66 | P55080009TW | 獲證 | 中華民國 | 橋接裝置 | M585721 | 工研院 | 20191101 | 20290725 | 未運用·可推廣運 | 環保 |
| 29 | 67 | P55080022CN | 審查中 | 中國大陸 | 氣體吸收光譜量測系統及其量測方法 | | 工研院 | | | 可推廣運用 | 環保 |
| 29 | 68 | P55080022TW | 獲證 | 中華民國 | 氣體吸收光譜量測系統及其量測方法 | I712781 | 工研院 | 20201211 | 20391205 | 未運用·可推廣運 | 環保 |
| 29 | 69 | P55080022US | 獲證 | 美國 | 氣體吸收光譜量測系統及其量測方法 | 11287371 | 工研院 | 20220329 | 20401101 | 未運用·可推廣運 | 環保 |
| 30 | 70 | P55100001TW | 審查中 | 中華民國 | 法 | | 工研院 | | | 可推廣運用 | 環保 |
| 31 | 71 | P55950016CN | 獲證 | 中國大陸 | 矽甲烷輸送及處理系統及矽甲烷輸送及處理方法 | ZL200610139917.5 | 工研院 | 20100623 | 20260925 | 未運用·可推廣運 | 環保 |
| 31 | 72 | P55950016TW | 獲證 | 中華民國 | 矽甲烷輸送及處理方法 | I305931 | 工研院 | 20090201 | 20260824 | 可推廣運用 | 環保 |
| 32 | 73 | P55950027CNC1 | 獲證 | 中國大陸 | 膠帶、膠帶背膜及其製造方法 | ZL200710142281.4 | 工研院 | 20091209 | 20270906 | 未運用·可推廣運 | 環保 |
| 32 | 74 | P55950027TWC1 | 獲證 | 中華民國 | 膠帶、膠帶背膜及其製造方法 | I373488 | 工研院 | 20121001 | 20270823 | 未運用·可推廣運 | 環保 |
| 33 | 75 | P55960023CN | 獲證 | 中國大陸 | 有機氣體監測裝置及方法 | ZL200710161407.2 | 工研院 | 20120718 | 20270919 | 可推廣運用 | 環保 |
| 33 | 76 | P55960023TW | 獲證 | 中華民國 | 有機氣體監測裝置及方法 | I349575 | 工研院 | 20111001 | 20270827 | 可推廣運用 | 環保 |
| 34 | 77 | P55970058TWC1 | 獲證 | 中華民國 | 火焰偵測方法與系統 | I377511 | 工研院 | 20121121 | 20290414 | 可推廣運用 | 環保 |
| 34 | 78 | P55970058US | 獲證 | 美國 | 火焰偵測方法與系統 | 8311345 | 工研院 | 20121113 | 20301213 | 可推廣運用 | 環保 |
| 35 | 79 | P55970081CN | 獲證 | 中國大陸 | 常溫型核凝成長濕式靜電集塵裝置 | ZL200910006518.5 | 工研院 | 20120208 | 20290203 | 未運用·可推廣運 | 環保 |
| 35 | 80 | P55970081TW | 獲證 | 中華民國 | 常溫型核凝成長濕式靜電集塵裝置 | I346004 | 工研院 | 20110801 | 20281230 | 可推廣運用 | 環保 |
| 36 | 81 | P55980075TW | 獲證 | 中華民國 | 感測裝置及其固定機構 | I388708 | 工研院 | 20130311 | 20291228 | 未運用·可推廣運 | 環保 |

| 組合名稱 | 案次 | 件次 | 件編號 | 狀態 | 申請國家 | 專利中文名稱 | 專利證號 | 委辦單位 | 專利起期 | 專利迄期 | 契約運用 |
|----------|----|----|---------------|-------|------|----------------|------------------|--------|----------|----------|------|
| 環保(4案7件) | 1 | 1 | P55060035US | 獲證 | US | 粒狀物感測裝置 | I1047788 | 行政院環保署 | 20210629 | 20390521 | |
| | 1 | 2 | P55060035TW | 獲證 | TW | 粒狀物感測裝置 | I695163 | 行政院環保署 | 20200601 | 20381218 | |
| | 2 | 3 | P55070032TWC1 | 獲證 | TW | 氣體感測裝置及氣體感測系統 | I706126 | 行政院環保署 | 20201001 | 20390916 | |
| | 3 | 4 | P54090085CNA1 | (審查中) | CN | 水質監測裝置 | | 行政院環保署 | | | |
| | 3 | 5 | P54090085TWA1 | 獲證 | TW | 水質監測裝置 | M626507 | 行政院環保署 | 20220501 | 20311223 | |
| | 4 | 6 | P55000102CN | 獲證 | CN | 生質物焙燒方法及其裝置 | ZL201210113759.1 | 行政院環保署 | 20160106 | 20320415 | |
| | 4 | 7 | P55000102TW | 獲證 | TW | 生質物焙燒方法及其裝置 | I452125 | 行政院環保署 | 20140911 | 20320308 | |
| 組合名稱 | 案次 | 件次 | 件編號 | 狀態 | 申請國家 | 專利中文名稱 | 專利證號 | 委辦單位 | 專利起期 | 專利迄期 | 契約運用 |
| 環保(1案2件) | 1 | 1 | P55950126TW | 獲證 | TW | 地面人造雨器無線網路控制系統 | I326017 | 經濟部水利署 | 20100611 | 20261107 | |
| | 1 | 2 | P55950126CN | 獲證 | CN | 地面人造雨器無線網路控制系統 | ZL200610138242.2 | 經濟部水利署 | 20090826 | 20261107 | |
| 組合名稱 | 案次 | 件次 | 件編號 | 狀態 | 申請國家 | 專利中文名稱 | 專利證號 | 委辦單位 | 專利起期 | 專利迄期 | 契約運用 |
| 節能(1案1件) | 1 | 1 | P55080028TW | 獲證 | TW | 三相盲時區間補償裝置及其方法 | I718781 | 科技部 | 20210211 | 20391124 | |

可授權技術清單〈至111年〉

| 排序 | 〈經濟部及環保署專案成果〉技術名稱 | 聯絡人 | 電話 | 計畫名稱 |
|----|---|-----|------------|------------------------------|
| 1 | 液體濃縮回收系統 | 楊炎勝 | 03-5919073 | 產業永續發展環安技術計畫 |
| 2 | 彩色濾光片中黑色光阻與紅色光阻之回收再利用技術 | 楊炎勝 | 03-5919073 | 產業永續發展環安技術計畫 |
| 3 | 用以轉化SiH ₄ 的電熱氧化裝置 | 游生任 | 03-5914928 | 產業永續發展環安技術研究計畫 |
| 4 | 含微粒處理單元之全氟化物觸媒處理方法 | 游生任 | 03-5914928 | 產業永續發展環安技術研發計畫 |
| 5 | 無線感測網路模組產品 | 趙浩廷 | 03-5918564 | 產業永續發展環安技術研發計畫 |
| 6 | 智慧型多點採樣FTIR氣體分析 | 賴宇倫 | 03-5914703 | 產業環境與安全衛生應用技術發展計畫 |
| 7 | 生命週期評估系統 | 呂穎彬 | 03-5914246 | 綠色供應鏈之作業體系與關鍵驗證計畫 |
| 8 | 毒性氫化物乾式潔淨劑製造技術 | 賴宇倫 | 03-5914703 | 奈米觸媒有害氣體處理技術計畫 |
| 9 | 遙測光譜數據分析系統 | 宋隆佑 | 06-3632669 | 能源與環境領域環境建構計畫 |
| 10 | 紅外光量測數據處理巨集模組(IrLite) | 宋隆佑 | 06-3632669 | 能源與環境領域環境建構計畫 |
| 11 | 核凝成長濕式靜電集塵器 | 陳姿名 | 03-5915026 | PFC排放減量處理設備開發 |
| 12 | VOC低溫奈米氧化觸媒配方 | 姚永真 | 03-5915853 | VOCs奈米氧化觸媒及其原型設備開發 |
| 13 | 污染源預測計算方法 | 宋隆佑 | 06-3632669 | 污染源查證技術計畫 |
| 14 | 石化工業區空氣污染監測網 | 宋隆佑 | 06-3632669 | 污染源查證技術計畫 |
| 15 | ECO2Pro生命週期盤查應用系統 | 黃文輝 | 03-5813427 | 綠色產品設計計畫 |
| 16 | 環保型澱粉膠合劑 | 姚永真 | 03-5915853 | 無甲醛環保膠結劑開發計畫 |
| 17 | CIGS太陽電池上下電極濺鍍技術 | 謝東坡 | 06-3636816 | CIGS太陽電池關鍵技術開發計畫 |
| 18 | CIGS太陽電池奈米氧化物漿料調配技術 | 謝東坡 | 06-3636816 | CIGS太陽電池關鍵技術開發計畫 |
| 19 | CIGS太陽電池硒化後後段元件製備技術 | 謝東坡 | 06-3636816 | CIGS太陽電池關鍵技術開發計畫 |
| 20 | CIGS太陽電池製程技術 | 謝東坡 | 06-3636816 | CIGS太陽電池關鍵技術開發計畫 |
| 21 | 微型轉換器 | 黃永福 | 03-5912055 | 次世代PV電力調節器設計技術計畫 |
| 22 | 化學水浴法鍍膜設備 | 謝東坡 | 06-3636816 | CIGS太陽電池關鍵材料與製程技術計畫 |
| 23 | 印刷業綠色製程節能技術 | 黃俊超 | 03-5914306 | 高價銀離子抗菌複合材料計畫 |
| 24 | H ₂ Se硒化及尾氣處理技術-氣密組件、具有其之裝置及其測漏方法 | 謝東坡 | 06-3636816 | CIGS太陽電池關鍵技術開發計畫 |
| 25 | CIGS薄膜太陽電池濺鍍製程驗證技術 | 謝東坡 | 06-3636816 | CIGS太陽電池關鍵技術開發計畫 |
| 26 | 印刷式CIGS太陽電池之漿料製備技術 | 謝東坡 | 06-3636816 | CIGS太陽電池關鍵技術開發計畫 |
| 27 | 高效率室內空氣清淨技術 | 陳姿名 | 03-5915026 | 環境品質優化空調換氣設備-異味處理技術計畫 |
| 28 | 次氯酸水對硫化氫反應速率研究暨太陽光電自主電力技術 | 謝東坡 | 06-3636816 | CIGS太陽電池關鍵技術開發計畫 |
| 29 | CIGS太陽電池之硒化後硫化技術 | 謝東坡 | 06-3636816 | CIGS太陽電池關鍵技術開發計畫 |
| 30 | 可撓式CIGS太陽電池模組串接技術 | 謝東坡 | 06-3636816 | CIGS太陽電池關鍵技術開發計畫 |
| 31 | 雙氧水催化處理技術 | 郭峻男 | 03-5916455 | 環境品質優化空調換氣設備計畫 |
| 32 | 常溫觸媒臭氧處理技術 | 賴宇倫 | 03-5914703 | 健康生活產業環安技術開發計畫 |
| 33 | 在工業區搜尋污染源的方法 | 宋隆佑 | 03-5732669 | 污染源查證與即時診斷系統計畫 |
| 34 | NO _x 室溫氧化處理技術 | 潘冠綸 | 03-5914753 | 健康生活產業環安技術開發計畫(2/4) |
| 35 | 化合物太陽能電池以及光吸收層的製作方法 | 謝東坡 | 06-3636816 | 可撓式CIGS太陽電池非真空試量產線開發 |
| 36 | 太陽能電池模組及太陽能電池 | 謝東坡 | 06-3636816 | CIGS太陽電池關鍵技術開發 |
| 37 | 太陽能電池結構與其形成方法 | 謝東坡 | 06-3636816 | 可撓式CIGS太陽電池非真空試量產線開發 |
| 38 | 高頻諧振式直流-直流轉換技術 | 林保全 | 03-5918550 | 次世代交直流轉能控制技術 |
| 39 | 可撓式CIGS太陽電池非真空試量產 | 謝東坡 | 06-3636816 | 可撓式CIGS太陽電池非真空試量產線開發 |
| 40 | 抗菌材料與其製法 | 何敏碩 | 03-5916458 | 健康生活產業環安技術開發計畫 |
| 41 | 抗菌複合材料及其製造方法 | 何敏碩 | 03-5916458 | 健康生活產業環安技術開發計畫 |
| 42 | 高效能等溫除濕 | 顏紹儀 | 03-5917805 | 健康產業環境技術開發計畫 |
| 43 | 無塵室空氣採樣裝置 | 宋隆佑 | 06-3632669 | 健康產業環境技術開發計畫 |
| 44 | 電子衝擊式PM2.5感測元件 | 陳姿名 | 03-5915026 | 環境感測物聯網整合推動及專案管理計畫(環保署) |
| 45 | 氣體感測裝置及氣體感測系統 | 劉丞偉 | 03-5914036 | 環境感測物聯網整合推動及專案管理計畫(環保署) |
| 46 | 浮動式水質連續監測平台 | 朱振華 | 03-5918531 | 水質感測物聯網精進、情境運用及數據展示應用計畫(環保署) |
| 47 | 溶劑薄膜濃縮技術 | 許芝祺 | 03-5732791 | 資源永續利用技術探索-高水溶性有機溶劑回收技術(2/2) |
| 48 | 新穎之脫鹵擬球菌、具脫氯功效之混合菌群、含此混合菌群之微生物製劑、藉此微生物製劑之含氯碳氫化合物的脫氯方法與生物修復的方法 | 胡芳瑜 | 06-3636996 | 工研院創新前瞻研究計畫 |
| 49 | 設置嚴苛氣候與高汙染之監控平台技術 | 謝建俊 | 06-3636876 | 長壽新模組設計驗證與易拆解循環技術開發 |
| 50 | 矽晶太陽電池回收及再製技術 | 陳松裕 | 06-3636821 | 長壽新模組設計驗證與易拆解循環技術開發 |

可授權技術清單〈至111年〉

| 排序 | 〈經濟部及環保署專案成果〉技術名稱 | 聯絡人 | 電話 | 計畫名稱 |
|----|-----------------------------|-----|------------|------------------------------|
| 51 | 薄型化矽晶太陽能電池 | 陳松裕 | 06-3636821 | 高效能易拆解太陽光電模組新設計與資源高值循環技術開發計畫 |
| 52 | 催化分解技術 | 賴宇倫 | 03-5914703 | 低污染產業關鍵技術開發計畫 |
| 53 | 多成分光學式水質即時監測技術-水質監測裝置及其監測方法 | 朱振華 | 03-5918531 | 具智潔功能之線上多成分微型光學水質監測技術 |
| 54 | 多成分光學式水質即時監測技術-水質監測裝置 | 朱振華 | 03-5918531 | 高效化智慧水聯網應用設置計畫(環保署) |
| 55 | 嚴苛環境模組發電資料監測技術 | 謝建俊 | 06-3636876 | 長壽新模組設計驗證與易拆解循環技術開發 |

可授權技術清單 (至111年)

| 排序 | (經濟部能源局專案計畫成果) 技術名稱 | 聯絡人 | 電話 | 計畫名稱 |
|----|-------------------------|-----|------------|---------------------------|
| 1 | 滿液式蒸發器冷媒液位控制方法 | 鐘震麒 | 03-5918514 | 空調與高速流體機械節能關鍵技術開發計畫 |
| 2 | 保麗龍轉換系統能源技術 | 蘇乾元 | 06-3636980 | 潔淨能源組能源基金計畫 |
| 3 | 除濕輪製造生產技術 | 洪敏郎 | 03-5916388 | 熱流組一般能源計畫 |
| 4 | 排煙脫硫除霧器診斷技術 | 徐恆文 | 06-3636656 | 燃煤汽電鍋爐性能提昇技術研發 |
| 5 | 冷凍車控制器技術 | 謝燕廷 | 03-5918519 | 低溫物流輸送技術應用 |
| 6 | 三相DSP數位式電力表設計技術 | 鄒玉萍 | 03-5912057 | 電能利用與監控技術研究 |
| 7 | R-410A小型空調機技術 | 廖建順 | 03-5914220 | 先進小型空調機開發 |
| 8 | 固態廢棄物衍生燃料製造技術 | 楊子岳 | 06-3636982 | 廢棄物能源利用技術開發與推廣 |
| 9 | 廢棄物氣化發電利用技術 | 陳建修 | 06-3636989 | 廢棄物能源利用技術開發與推廣 |
| 10 | 併聯式沼氣發電技術 | 盧文章 | 06-3636642 | 沼氣純化技術及小型發電利用研究 |
| 11 | 濕式煙道氣除硫技術 | 沈政憲 | 06-3636655 | 多元燃料氣化技術及熱電整合應用 |
| 12 | 水洗式沼氣純化技術 | 盧文章 | 06-3636642 | 沼氣純化技術及小型發電利用研究 |
| 13 | 開放式展示櫃氣簾風速控制技術 | 謝燕廷 | 03-5918519 | 冷凍冷藏省能技術研究 |
| 14 | 鱗管式熱交換器設計技術 | 廖建順 | 03-5914220 | 高效率空調設備研製技術開發 |
| 15 | 4KVA併聯型電力調節器開發技術 | 黃怡碩 | 03-5912250 | 再生能源及混合式發電併聯技術開發計畫 |
| 16 | 候補式冷凍冷藏展示櫃枝節能系統裝置技術 | 余培煜 | 03-5915486 | 冷凍冷藏省能技術研究 |
| 17 | 冷凍冷藏展示櫃結合蒸發式冷凝器省能技術 | 鍾弘道 | 03-5915389 | 冷凍冷藏省能技術研究 |
| 18 | 鱗片式熱交換器設計技術 | 廖建順 | 03-5914220 | 小型空調系統性能提 |
| 19 | 開放式展示櫃省能技術研究 | 余培煜 | 03-5915486 | 冷凍冷藏省能技術研究 |
| 20 | 便利商店流場模擬與省能分析研究 | 余培煜 | 03-5915486 | 冷凍冷藏省能技術研究 |
| 21 | 耗能監控系統技術開發 | 余培煜 | 03-5915486 | 冷凍冷藏省能技術研究 |
| 22 | 微波電漿碳奈米管合成設備開發 | 黃朝琴 | 06-3636961 | 電力監控與微波加熱技術開發 |
| 23 | 微波電源供應器製作技術 | 黃朝琴 | 06-3636961 | 電力監控與微波加熱技術開發 |
| 24 | 照明燈具配光曲線量測技術 | 郭玉萍 | 03-5916363 | LED照明應用技術與製程設備開發專案計畫 |
| 25 | 密集式空氣加濕器 | 林志嘉 | 06-3636929 | 氫能源開發與燃料電池應用 |
| 26 | 可攜式1KW燃料電池緊急環保發電機 | 林志嘉 | 06-3636929 | 氫能源開發與燃料電池應用 |
| 27 | 非接觸式供電技術 | 楊明哲 | 03-5918536 | 分散式發電併聯技術開發 |
| 28 | 真空保溫片量產技術 | 張晏銘 | 03-5914219 | 家用電熱產品開發與效率檢測方法研究 |
| 29 | 市電併聯式三相10kVA太陽光電電力調節器 | 黃永福 | 03-5912055 | 分散式發電併聯技術開發 |
| 30 | 變頻器設計技術 | 黃怡碩 | 03-5912250 | 分散式發電併聯技術開發 |
| 31 | 多元料源生質柴油生產技術 | 盧文章 | 06-3636642 | 生質燃料技術開發與推廣計畫 |
| 32 | 空調箱現場性能測試技術 | 吳旭聖 | 03-5913631 | 高效率產業與住商冷凍技術開發計畫 |
| 33 | 熱管製造技術 | 簡國祥 | 03-5916276 | 熱交換技術研究及產品開發專案計畫 |
| 34 | 定置型5缸級燃料電池發電模組 | 楊証皓 | 06-3636928 | 氫能源開發與燃料電池應用計畫(3/4) |
| 35 | 固態廢棄物衍生燃料流體化床工業鍋爐 | 楊經皓 | 06-3636986 | 生質燃料技術開發與推廣計畫 |
| 36 | 感應式沼氣發電機電控與周邊設施設計規劃 | 盧文章 | 06-3636642 | 生質燃料技術開發與推廣計畫 |
| 37 | 燃料電池系統中空纖維膜增溼器製程技術 | 林志嘉 | 06-3636929 | 氫能源開發與燃料電池應用計畫 |
| 38 | 併網/獨立並存之三臂式電力調節器 | 黃怡碩 | 03-5912251 | 燃料電池與氫能利用技術發展-III計畫 |
| 39 | 便利店冷凍冷藏系統變頻控制技術 | 謝燕廷 | 03-5918519 | 高效率產業與住商冷凍技術開發計畫 |
| 40 | 區域節能浮動式網路監控除霧技術 | 鍾弘道 | 03-5915389 | 高效率產業與住商省能技術開發計畫 |
| 41 | 不同展示櫃使用相異之除霧控制器研究 | 鍾弘道 | 03-5915389 | 高效率產業與住商省能技術開發計畫 |
| 42 | 雙滲透度熱管之研究-II | 簡國祥 | 03-5916873 | 筆記型電腦用微環路式散熱系統計畫 |
| 43 | 量測自動化整合技術 | 李浩銓 | 03-5915385 | 產業冷凍設備開發計畫 |
| 44 | 小型甲醇重組器重組器系統 | 張勳承 | 06-3636931 | 高效能多重燃料重組器系統開發計畫 |
| 45 | VOCs吸附劑性能測試分析及化學濾網技術 | 康育豪 | 03-5916285 | 高效率冰水機開發及中央空調系統效率提昇技術研究計畫 |
| 46 | 濾氣薄膜製備技術 | 楊証皓 | 06-3636928 | 氫能源開發與燃料電池應用計畫 |
| 47 | 生質柴油製造系統 | 盧文章 | 06-3636642 | 生質燃料技術開發與推廣計畫 |
| 48 | 整合型監視系統 | 鍾弘道 | 03-5915389 | 高效率商用冷凍設備與節能技術開發計畫 |
| 49 | 防霧省電控制器研究 | 鍾弘道 | 03-5915389 | 高效率商用冷凍設備與節能技術開發計畫 |
| 50 | LED指標照明整合系統技術 | 李麗玲 | 03-5914255 | LED照明技術開發與應用推廣計畫 |
| 51 | LED景觀燈技術 | 李麗玲 | 03-5914255 | LED照明技術開發與應用推廣計畫 |
| 52 | LED景觀燈技術II | 李麗玲 | 03-5914255 | LED照明技術開發與應用推廣計畫 |
| 53 | 處理量1500立方米/日沼氣純化工程之設計規劃 | 盧文章 | 06-3636642 | 生質燃料技術開發與推廣計畫 |
| 54 | 改良式暖液除霜法 | 鍾弘道 | 03-5915389 | 高效率商用冷凍設備與節能技術開發計畫 |
| 55 | 冷凍冷藏櫃新型廢熱除霧控制裝置 | 鍾弘道 | 03-5915389 | 高效率商用冷凍設備與節能技術開發計畫 |
| 56 | 電力監控與網際網路整合應用技術 | 賴智君 | 03-5914279 | 住商節能監控系統與待機電力技術開發應用計畫 |
| 57 | 移動顆粒床流場改良設計技術 | 楊子岳 | 06-3636982 | 生質燃料技術開發與推廣計畫 |
| 58 | 藻類培養系統 | 吳佩芬 | 06-3636967 | 生質燃料技術開發與推廣計畫 |
| 59 | 電漿重組器以及具有此電漿重組器的內燃機系統 | 張勳承 | 06-3636931 | 氫能源開發與燃料電池應用計畫 |
| 60 | 連續式生質柴油製造系統 | 盧文章 | 06-3636642 | 生物能源技術應用研究二年計畫 |
| 61 | 數位電控系統 | 李麗玲 | 03-5914255 | LED照明技術研發與推廣計畫 |
| 62 | LED照明光電模組設計技術 | 李麗玲 | 03-5914255 | LED照明技術研發與推廣計畫 |
| 63 | 高可靠度LED電源供應器 | 李麗玲 | 03-5914255 | LED照明技術研發與推廣計畫 |
| 64 | 燃料電池功能性氣體擴散層製作技術 | 宋隆裕 | 06-3636964 | 氫能源開發與燃料電池應用計畫(4/4) |
| 65 | 照明管理與控制系統 | 李清然 | 03-5916343 | 照明系統技術開發與前瞻技術研發計畫 |
| 66 | 空調過濾網性能測試技術 | 吳旭聖 | 03-5913631 | 高效率冰水機開發及中央空調系統效率提昇技術研究計畫 |
| 67 | 乾粉進料挾帶床氣化技術 | 沈政憲 | 06-3636655 | 氣化技術開發與淨煤技術發展 |
| 68 | 具有散熱鱗片之蒸發式冷凝器 | 謝燕廷 | 03-5918519 | 高效率產業與住商冷凍技術開發計畫 |

可授權技術清單 (至111年)

| 排序 | 〈經濟部能源局專案計畫成果〉技術名稱 | 聯絡人 | 電話 | 計畫名稱 |
|-----|---------------------------|-----|------------|----------------------|
| 69 | LED照明模組與應用產品開發技術 | 李麗玲 | 03-5914255 | LED照明技術研發與推廣計畫 |
| 70 | 3hp壓縮機直流馬達設計及分析技術 | 余培煜 | 03-5915486 | 高效率產業與住商冷凍技術開發計畫 |
| 71 | 高壓縮比渦卷設計分析技術 | 劉陽光 | 03-5915398 | 高效率小型空調設備技術開發及應用推廣計畫 |
| 72 | 渦卷式壓縮機性能模擬分析技術 | 劉陽光 | 03-5915398 | 高效率小型空調設備技術開發及應用推廣計畫 |
| 73 | 渦卷壓縮機數位模型建立與CAE分析技術 | 劉陽光 | 03-5915398 | 變頻控制與天然冷媒應用關鍵技術開發計畫 |
| 74 | 中大型渦卷壓縮機動態平衡設計技術 | 劉陽光 | 03-5915398 | 變頻控制與天然冷媒應用關鍵技術開發計畫 |
| 75 | 500RT級離心式冰水機技術 | 劉中哲 | 03-5916276 | 空調與高速流體機械節能關鍵技術開發計畫 |
| 76 | 水冷噴淋式冰水機開發技術 | 劉中哲 | 03-5916276 | 空調與高速流體機械節能關鍵技術開發計畫 |
| 77 | 變頻空調機控制邏輯與驅動軟體開發平台 | 余培煜 | 03-5915486 | 高效率小型空調設備技術開發及應用推廣計畫 |
| 78 | 智慧家庭能源管理系統網路通訊開發工具 | 鄒玉萍 | 03-5912057 | 智慧型節能網路系統之關鍵技術開發計畫 |
| 79 | LED路燈性能與配光特性分析 | 郭玉萍 | 03-5916363 | LED照明技術研發與推廣計畫 |
| 80 | LED照明模組技術 | 李麗玲 | 03-5914255 | LED照明技術研發與推廣計畫 |
| 81 | 5kW燃料電池組 | 楊証皓 | 06-3636928 | 氫能源開發與燃料電池應用計畫 |
| 82 | 熱泵熱水器設計與測試驗證技術 | 趙令裕 | 03-5913376 | 空調與高速流體機械節能關鍵技術開發計畫 |
| 83 | 1000RT級離心式冰水機技術 | 鍾震麒 | 03-5918514 | 廣域離心式冰水機及群組技術開發計畫 |
| 84 | 冰水系統節能最優化控制技術 | 劉子吉 | 03-5914258 | 智慧型節能網路系統之關鍵技術開發計畫 |
| 85 | BACnet開放通訊協定技術 | 甘凱文 | 03-5915000 | 智慧型節能網路系統之關鍵技術開發計畫 |
| 86 | 低速電力線通訊模組設計技術 | 王鼎緒 | 03-5913472 | 智慧型節能網路系統之關鍵技術開發計畫 |
| 87 | 照明量測與驗證技術 | 郭玉萍 | 03-5916363 | LED照明應用技術與製程設備開發計畫 |
| 88 | 電力資訊遠端監控即時管理系統技術 | 陳志堅 | 03-5918014 | 節能環境建構與績效評鑑及技術推廣計畫 |
| 89 | 廢塑膠膠解液化初級蠟回流再裂解的控制方法與裝置 | 吳森榮 | 06-3636739 | 生質燃料技術開發與推廣計畫 |
| 90 | 空調冰水系統最適節能控制技術 | 劉子吉 | 03-5914258 | 智慧型節能網路系統之關鍵技術開發計畫 |
| 91 | 三相100kVA多輸入市電並聯型太陽光電電力調節器 | 黃永福 | 03-5912055 | 分散式發電併聯技術開發計畫 |
| 92 | 200 kVA 靜態同步補償器技術開發 | 黃永福 | 03-5912055 | 分散式發電併聯技術開發計畫 |
| 93 | 通用型家電智慧節能通訊模組開發 | 鄒玉萍 | 03-5912057 | 智慧型節能網路系統之關鍵技術開發計畫 |
| 94 | 無線感測模組設計與測試 | 陳暉祁 | 03-5917721 | 智慧型節能網路系統之關鍵技術開發計畫 |
| 95 | 20kW交直流電源設計技術 | 黃永福 | 03-5912055 | 分散式發電併聯技術開發計畫 |
| 96 | 一對多變頻空調機控制策略技術 | 廖建順 | 03-5914220 | 變冷媒流量(VRF)多聯式空調機開發計畫 |
| 97 | 液態進料夾帶床氣化技術 | 沈政憲 | 06-3636655 | 淨煤技術及二氧化碳捕獲封存技術發展計畫 |
| 98 | 胺基改質矽基材吸附二氧化碳技術 | 沈政憲 | 06-3636655 | 淨煤技術及二氧化碳捕獲封存技術發展計畫 |
| 99 | 連續式微藻萃取裝置、連續萃取與脫水破裂的方法 | 盧文章 | 06-3636642 | 多元料源液態生質燃料技術開發與推廣計畫 |
| 100 | 生物產氫技術 | 白明德 | 06-3636966 | 生質燃料技術開發與推廣計畫 |
| 101 | 低能耗快速過濾技術 | 白明德 | 06-3636966 | 多元料源液態生質燃料技術開發與推廣計畫 |
| 102 | 廢油觸媒改質技術 | 蘇乾元 | 06-3636980 | 多元料源液態生質燃料技術開發與推廣計畫 |
| 103 | 永磁同步馬達與電流弦波無感測驅動器軟體開發 | 余培煜 | 03-5915486 | 變頻控制與天然冷媒應用關鍵技術開發計畫 |
| 104 | 選擇性射極太陽電池技術 | 陳松裕 | 06-3636821 | 先進矽基太陽電池技術開發計畫 |
| 105 | 高演色性TF Module技術 | 陳松裕 | 06-3636821 | 先進矽基太陽電池技術開發計畫 |
| 106 | 除霧控制系統及方法 | 鍾弘道 | 03-5915389 | 高效率產業與住商冷凍技術開發計畫 |
| 107 | 熱液除霜之冷凍系統 | 鍾弘道 | 03-5915389 | 高效率產業與住商冷凍技術開發計畫 |
| 108 | 節能控制方法及其裝置 | 謝燕廷 | 03-5918519 | 高效率產業與住商冷凍技術開發計畫 |
| 109 | 冷凍冷藏櫃之廢熱除霜裝置 | 鍾弘道 | 03-5915389 | 高效率產業與住商冷凍技術開發計畫 |
| 110 | 改質油品之方法及磁鐵礦粉體之製備方法 | 蘇乾元 | 06-3636980 | 多元料源液態生質燃料技術開發與推廣計畫 |
| 111 | 全熱換氣技術開發 | 洪敏郎 | 03-5916388 | 空調送風設備開發計畫 |
| 112 | 動力設備耗電診斷方法 | 曾仕民 | 06-3636637 | 智慧型節能網路系統之關鍵技術開發計畫 |
| 113 | 發光裝置及其操作方法 | 李清然 | 03-5916343 | 先進照明系統技術開發計畫 |
| 114 | 先進模組封裝技術 | 劉漢章 | 06-3636850 | 先進模組封裝技術研發計畫 |
| 115 | 蒸汽壓降節能發電技術 | 李毓仁 | 03-5914897 | 熱能加值應用關鍵技術開發計畫 |
| 116 | 太陽光電發電系統設計、設置與性能評估技術 | 宋洪義 | 06-3636861 | 先進矽基太陽電池技術開發計畫 |
| 117 | 10%高效率矽薄膜太陽電池 | 陳松裕 | 06-3636821 | 先進矽基太陽電池技術開發計畫 |
| 118 | 矽薄膜太陽電池用之透明導電玻璃製作技術 | 陳松裕 | 06-3636821 | 先進矽基太陽電池技術開發計畫 |
| 119 | 太陽光電遠端監測與發電性能評估技術 | 林育如 | 06-3636869 | 太陽光電系統應用與實證研究計畫 |
| 120 | 渦流產生器翅片式熱交換器設計開發技術 | 廖建順 | 03-5914220 | 小區域空調節能示範系統建立計畫 |
| 121 | 氫能與燃料電池測試與分析設備組裝技術 | 林志嘉 | 06-3636929 | 氫能源開發與燃料電池應用計畫 |
| 122 | 用電資訊遠端監測即時管理系統 | 陳志堅 | 03-5918014 | 節能環境建構與績效評鑑及技術推廣計畫 |
| 123 | 具提高二氧化碳濃度之切換燃燒裝置 | 吳森榮 | 06-3636739 | 多元料源液態生質燃料技術開發與推廣計畫 |
| 124 | 小型生質柴油機 | 盧文章 | 06-3636642 | 多元料源液態生質燃料技術開發與推廣計畫 |
| 125 | 蠟即時迴流再裂解式廢塑膠熱裂解液化產油方法 | 吳森榮 | 06-3636739 | 生質燃料技術開發與推廣計畫 |
| 126 | 蓄熱式焚化脫臭爐的溫度控制系統及方法 | 楊子岳 | 06-3636982 | 生質燃料技術開發與推廣計畫 |
| 127 | 再生能源發電充電器設計技術 | 林保全 | 03-5918550 | 電動車輛系統模組與關鍵技術開發計畫 |
| 128 | 充電電池容量及健康狀態估測方法 | 鄭程鴻 | 03-5914256 | 分散式能源系統控制之關鍵技術開發計畫 |
| 129 | 建築物無線溫控系統 | 趙浩廷 | 03-5918564 | 智慧型節能網路系統之關鍵技術開發計畫 |
| 130 | 馬達無線監測與診斷技術 | 趙浩廷 | 03-5918564 | 智慧型節能網路系統之關鍵技術開發計畫 |
| 131 | 無線室內環境品質感測系統 | 趙浩廷 | 03-5918564 | 智慧型節能網路系統之關鍵技術開發計畫 |
| 132 | 比流器感應供電式電流量測離型模組設計 | 王鼎緒 | 03-5913472 | 智慧型節能網路系統之關鍵技術開發計畫 |
| 133 | 通用型家電智慧節能通訊模組 | 鄒玉萍 | 03-5912057 | 智慧型節能網路系統之關鍵技術開發計畫 |
| 134 | 單相4kVA多輸入市電並聯型太陽光電電力調節器 | 黃永福 | 03-5912055 | 分散式能源系統控制之關鍵技術開發計畫 |
| 135 | 無線感測系統智慧節能 | 趙浩廷 | 03-5918564 | 能源智慧網路與節能控制之關鍵技術開發計畫 |
| 136 | 鈣迴路捕獲二氧化碳Bench Scale系統技術 | 張書懷 | 06-3636654 | 淨煤技術及二氧化碳捕獲封存技術發展計畫 |
| 137 | 載氫循環利用裝置 | 蘇乾元 | 06-3636980 | 廢棄物能源利用技術開發與推廣計畫 |
| 138 | 廢塑膠處理設備 | 蘇乾元 | 06-3636980 | 廢棄物能源利用技術開發與推廣計畫 |

可授權技術清單 (至111年)

| 排序 | 〈經濟部能源局專案計畫成果〉技術名稱 | 聯絡人 | 電話 | 計畫名稱 |
|-----|----------------------------------|-----|------------|-----------------------|
| 139 | 波浪發電浮子運動同相位之控制實現技術 | 李宜宸 | 06-3636723 | 海洋能源系統及關鍵元件技術開發計畫 |
| 140 | 冰水主機動態特性模型建立方法、冰水主機監控方法及冰水主機監控裝置 | 劉子吉 | 03-5914258 | 智慧型節能網路系統之關鍵技術開發計畫 |
| 141 | 高電力密度燃料電池組 | 林志嘉 | 06-3636929 | 燃料電池產業技術推廣與核心技術開發計畫 |
| 142 | 低耗能直通電乾燥除溼再生技術 | 林浩東 | 06-3636953 | 高效率壓縮空氣乾燥設備開發計畫 |
| 143 | 地熱儲集層工程及管理技術 | 李伯亨 | 06-3636602 | 地熱能源永續利用及深層地熱發電技術開發計畫 |
| 144 | DALI照明管理系統 | 李清然 | 03-5916343 | 照明系統技術開發與前瞻技術研發計畫 |
| 145 | 變頻控制方法及其裝置 | 謝燕廷 | 03-5918519 | 變頻控制與天然冷媒應用關鍵技術開發計畫 |
| 146 | 萃取裝置 | 盧文章 | 06-3636642 | 多元料源液態生質燃料技術開發與推廣計畫 |
| 147 | 廢化石油品轉製再生燃料技術 | 蘇乾元 | 06-3636980 | 多元料源液態生質燃料技術開發與推廣計畫 |
| 148 | 低能耗快速過濾濃縮脫水裝置 | 白明德 | 06-3636966 | 多元料源液態生質燃料技術開發與推廣計畫 |
| 149 | 薄膜式碳酸化合物重組產氫器 | 張勳承 | 06-3636931 | 氫能技術研究發展與示範計畫 |
| 150 | 分離助效氫氣產生器 | 楊証皓 | 06-3636928 | 氫能技術研究發展與示範計畫 |
| 151 | 再生能源產氫與儲氫技術研究 | 張文昇 | 06-3636926 | 氫能技術研究發展與示範計畫 |
| 152 | 生質物裂解產油技術 | 吳森榮 | 06-3636739 | 多元料源液態生質燃料技術開發與推廣計畫 |
| 153 | 智慧型建築物能源管理系統 | 趙浩廷 | 03-5918564 | 能源智慧網路與節能控制之關鍵技術開發計畫 |
| 154 | 智慧自適應空調箱溫度調控 | 趙浩廷 | 03-5918564 | 能源智慧網路與節能控制之關鍵技術開發計畫 |
| 155 | 空調箱風扇智慧變頻節能控制 | 趙浩廷 | 03-5918564 | 能源智慧網路與節能控制之關鍵技術開發計畫 |
| 156 | 基於可見光攝影機之溫度場量測技術 | 鄭儀誠 | 03-5914930 | 能源智慧網路與節能控制之關鍵技術開發計畫 |
| 157 | 推論式感測技術 | 鄭儀誠 | 03-5914930 | 能源智慧網路與節能控制之關鍵技術開發計畫 |
| 158 | 異質界面矽晶太陽能電池開發 | 陳松裕 | 06-3636821 | 先進矽晶太陽能電池技術開發計畫 |
| 159 | 金屬貫穿式太陽能電池的製造方法 | 陳松裕 | 06-3636821 | 先進矽晶太陽能電池技術開發計畫 |
| 160 | 高效率矽薄膜太陽能電池技術 | 陳松裕 | 06-3636821 | 矽薄膜太陽能電池研發計畫 |
| 161 | 無感測向量控制技術 | 黃亮橋 | 03-5917637 | 高效率電機波驅動技術平台計畫 |
| 162 | 熱電溫控飲水技術 | 洪敏郎 | 03-5916388 | 固態熱電材料節電技術研究計畫 |
| 163 | 螺桿式ORC溫差發電系統建置技術 | 李毓仁 | 03-5914897 | 海洋能源系統及關鍵元件技術開發計畫 |
| 164 | 氫氣回收系統與發電系統 | 林志嘉 | 06-3636929 | 氫能技術研究發展與示範計畫 |
| 165 | 應用太陽能充電與晝光量測技術之無線傳輸模組 | 李清然 | 03-5916343 | 綠色照明系統技術研究與環境建構計畫 |
| 166 | 氣冷式燃料電池的組裝方法 | 林志嘉 | 06-3636929 | 燃料電池產業技術推廣與核心技術開發計畫 |
| 167 | 生質物在離子溶液中液化解聚技術 | 蘇乾元 | 06-3636980 | 多元料源液態生質燃料技術開發與推廣計畫 |
| 168 | 蔗渣水解及其還原醣檢測技術研究 | 蘇乾元 | 06-3636980 | 多元料源液態生質燃料技術開發與推廣計畫 |
| 169 | 人流影像偵測與計數 | 趙浩廷 | 03-5918564 | 能源智慧網路與節能控制之關鍵技術開發計畫 |
| 170 | 泵浦並聯最適化控制技術及專利 | 林昌民 | 03-5916187 | 能源智慧網路與節能控制之關鍵技術開發計畫 |
| 171 | 智慧電錶標準通訊協定技術 | 陳曉祁 | 03-5917721 | 智慧型節能網路系統之關鍵技術開發計畫 |
| 172 | 無線超音波流量儀表技術 | 褚柏胤 | 03-5916454 | 能源智慧網路與節能控制之關鍵技術開發計畫 |
| 173 | 空調FCU遠端無線群控技術 | 趙浩廷 | 03-5918564 | 能源智慧網路與節能控制之關鍵技術開發計畫 |
| 174 | 空調冰水泵智慧控制 | 趙浩廷 | 03-5918564 | 能源智慧網路與節能控制之關鍵技術開發計畫 |
| 175 | 電網級併網型儲能系統技術開發 | 黃永福 | 03-5912055 | 製氫儲能與電網級儲能評估計畫 |
| 176 | 模組化光合生物反應器系統、藻類養殖方法及夾具組 | 王振譜 | 06-3636970 | 多元料源液態生質燃料技術開發與推廣計畫 |
| 177 | 生質物的液化方法與有機銨鹽溶液用於將生質物液化的用途 | 陳嘉元 | 06-3636968 | 多元料源液態生質燃料技術開發與推廣計畫 |
| 178 | 連續進料裝置 | 吳森榮 | 06-3636739 | 多元料源液態生質燃料技術開發與推廣計畫 |
| 179 | 油品改質的方法 | 蘇乾元 | 06-3636980 | 多元料源液態生質燃料技術開發與推廣計畫 |
| 180 | 塑膠裂解產油之排煙除灰裝置及其裂解系統 | 吳森榮 | 06-3636739 | 生質燃料技術開發與推廣計畫 |
| 181 | 觸媒、電極及其製備方法 | 楊昌中 | 06-3636648 | 製氫儲能與電網級儲能評估計畫 |
| 182 | 多孔基材及無機選擇膜製備方法 | 楊証皓 | 06-3636928 | 氫能技術研究發展與示範計畫 |
| 183 | 多孔基材的修飾方法及經修飾的多孔基材 | 楊証皓 | 06-3636928 | 氫能技術研究發展與示範計畫 |
| 184 | 多功能數位電錶 | 施浩仁 | 03-5915777 | 能源智慧網路與節能控制之關鍵技術開發計畫 |
| 185 | 矽晶太陽能電池表面鈍化技術 | 陳松裕 | 06-3636821 | 高效能太陽能光電系統技術開發計畫 |
| 186 | 太陽能模擬技術 | 陳松裕 | 06-3636821 | 高效能太陽能光電系統技術開發計畫 |
| 187 | 空調機無線網路智慧節能監控平台與群控器開發技術 | 陳冠文 | 03-5916288 | 高效能設備系統智慧化技術開發計畫 |
| 188 | 商用型分離式熱電熱泵原型機裝置製造技術 | 洪敏郎 | 03-5916388 | 固態熱電發電系統開發與應用計畫 |
| 189 | 空調智慧控制策略技術 | 蔡宗成 | 03-5917996 | 能源智慧網路與節能控制之關鍵技術開發計畫 |
| 190 | 用電負載預測技術 | 林政廷 | 03-5915404 | 能源智慧網路與節能控制之關鍵技術開發計畫 |
| 191 | 渦卷式壓縮機性能模擬分析技術-無油渦卷空壓機性能模擬軟體 | 劉陽光 | 03-5915398 | 變頻控制與天然冷媒應用關鍵技術開發計畫 |
| 192 | 地熱/溫泉資源調查技術 | 陳文山 | 06-3636632 | 深層地熱發電技術研發計畫 |
| 193 | 箱型機效率改善技術 | 廖建順 | 03-5914220 | 低耗能建築節能減碳技術整合與示範應用計畫 |
| 194 | 結合天然氣重組器之燃料電池熱電共生系統研究技術 | 張勳承 | 06-3636931 | 燃料電池產業技術推廣與核心技術開發計畫 |
| 195 | 波浪發電浮體頻率域下運動與受力分析 | 李宜宸 | 06-3636723 | 海洋發電系統研發計畫 |
| 196 | ISO50001能源管理e化系統 | 劉子吉 | 03-5914258 | 能源智慧網路與節能控制之關鍵技術開發計畫 |
| 197 | 高溫氯化爐及其進料系統 | 沈政靈 | 06-3636655 | 二氧化碳捕獲、封存與再利用技術發展 |
| 198 | 靜電氣膠除塵裝置及生質物裂解產生燃料系統 | 吳森榮 | 06-3636739 | 多元料源液態生質燃料技術開發與推廣計畫 |
| 199 | 富碳氣體進料之高溫儲電系統整合與開發 | 楊昌中 | 06-3636648 | 電網級儲能系統及併網技術研發計畫 |
| 200 | 醱類的分離方法 | 楊子岳 | 06-3636982 | 先進生質燃料關鍵技術研發計畫 |
| 201 | 醱產物及其製備方法 | 楊子岳 | 06-3636982 | 先進生質燃料關鍵技術研發計畫 |
| 202 | 熱泵熱水器專利佈局分析 | 余培煜 | 03-5915486 | 低耗能建築節能減碳技術整合與示範應用計畫 |
| 203 | 高功率電網級併網型雙向儲能系統技術開發 | 黃永福 | 03-5912055 | 電網級儲能系統及併網技術研發計畫 |

可授權技術清單 (至111年)

| 排序 | (經濟部能源局專案計畫成果) 技術名稱 | 聯絡人 | 電話 | 計畫名稱 |
|-----|---------------------------------------|-----|------------------|---------------------------|
| 204 | 市電併聯儲能調節型太陽光電電力調節器 | 黃永福 | 03-5912055 | 太陽光電普及化環境建構與推動計畫 |
| 205 | 生質燃料產生器 | 陳嘉元 | 06-3636968 | 先進生質燃料關鍵技術與研發計畫 |
| 206 | 醱類之製備方法 | 楊子岳 | 06-3636982 | 先進生質燃料關鍵技術研發計畫 |
| 207 | 酚化物製備方法 | 蘇乾元 | 06-3636980 | 多元料源液態生質燃料技術開發與推廣計畫 |
| 208 | 空氣電池及其空氣電極 | 楊昌中 | 06-3636648 | 電網級儲能系統及併網技術研發計畫 |
| 209 | 高效能複合式空氣電極研究與製作 | 楊昌中 | 06-3636648 | 電網級儲能系統及併網技術研發計畫 |
| 210 | 具製冷及加熱之奶瓶 | 林浩東 | 06-3636953 | 固態熱電發電技術開發與應用計畫 |
| 211 | 廢熱回收裝置以及廢熱回收方法 | 林浩東 | 06-3636953 | 高效率氫能與燃料電池技術計畫 |
| 212 | 電力與能源管理系統平台技術 | 劉子吉 | 03-5914258 | 智慧電網之節能控制與整合技術開發計畫 |
| 213 | 模組品質與壽命提升技術 | 劉漢章 | 06-3636850 | 模組封裝技術研發計畫 |
| 214 | 智慧家庭能源閘道器 | 鄒玉萍 | 03-5912057 | 智慧電網之節能控制與整合技術開發計畫 |
| 215 | 冷凍空調AC變頻器與系統控制器之結合設計研發 | 謝燕廷 | 03-5918519 | 淨零耗能技術整合與系統工程驗證計畫 |
| 216 | 發電與儲能系統整合及關鍵組件技術開發 | 楊昌中 | 06-3636648 | 電網級儲能系統及併網控制技術計畫 |
| 217 | 生質物熱利用技術-固態廢棄物變化熱利用處理及廢氣防治技術 | 張贊淵 | 06-3636972 | 永續生質燃料關鍵技術研發計畫 |
| 218 | 高效率電源供應器 | 黃祺峻 | 03-5915222 | 先進照明系統及關鍵元件節能技術開發計畫 |
| 219 | 熱電發電系統 | 林浩東 | 06-3636953 | 固態熱電發電技術開發與應用計畫 |
| 220 | 高穩定性熱電模組 | 林浩東 | 06-3636953 | 固態熱電發電技術開發與應用計畫 |
| 221 | 直流無刷馬達設計與產品開發 | 劉陽光 | 03-5915398 | 低耗能住商節能減碳技術整合與示範應用計畫 |
| 222 | 脈衝型多管式熱管 | 曾智勇 | 03-5917495 | 高效率固態照明技術發展計畫 |
| 223 | 化學迴路產氫技術 | 沈政憲 | 06-3636655 | 二氧化碳捕獲及封存技術研發與示範計畫 |
| 224 | ORC溫差發電系統建置技術 | 李毓仁 | 03-5914897 | ORC低溫熱能發電技術開發與應用計畫 |
| 225 | 矽晶太陽電池氧化磷表面鈍化技術 | 陳松裕 | 06-3636821 | 矽晶太陽電池技術開發計畫 |
| 226 | 智慧光環境量測技術與應用軟體開發 | 黃祺峻 | 03-5915222 | 綠色照明系統技術研究與環境建構計畫 |
| 227 | 智慧綠建築工程 | 余培煜 | 03-5915486 | 低耗能住商節能減碳技術整合與示範應用計畫 |
| 228 | 冷凝裝置及其除濕裝置 | 洪敏郎 | 03-5916388 | 高效率壓縮空氣乾燥設備開發計畫 |
| 229 | 電力資訊多通道廣播系統 | 趙浩廷 | 03-5918564 | 智慧電網之節能控制與整合技術開發計畫 |
| 230 | 用於檢測微量污染氣體吸附性濾材的樣品置放裝置 | 康育豪 | 03-5916285 | 高效率冰水機開發及中央空調系統效率提昇技術研究計畫 |
| 231 | 分散式儲能併網系統技術開發 | 黃永福 | 03-5912055 | 電網級儲能系統及併網技術研發計畫 |
| 232 | 部份遮蔭情況下之大功率追蹤控制技術 | 宋洪義 | 06-3636861 | 太陽光電普及化環境建構及平台建置與推動計畫 |
| 233 | 銅電鍍電極太陽電池技術 | 陳松裕 | 06-3636821 | 高效能太陽光電系統技術研發計畫 |
| 234 | 光源檢測裝置與方法 | 黃建福 | 03-5915328 | 太陽光電系統整合產業推動計畫 |
| 235 | 複合材料、負極、與鈉二次電池 | 楊昌中 | 06-3636648 | 電網級儲能系統及併網控制技術計畫 |
| 236 | 致冷加熱裝置 | 林浩東 | 06-3636953 | 固態熱電發電系統整合應用計畫 |
| 237 | 電化學液流電池及雙極板組件 | 陳祈彰 | 06-3636959 | 分散式儲能系統及併網控制技術計畫 |
| 238 | 熱電轉換裝置及其應用系統 | 林浩東 | 06-3636953 | 固態熱電發電系統整合應用計畫 |
| 239 | 選擇性吸收膜及輻射熱回收發電器 | 林浩東 | 06-3636953 | 固態熱電發電系統整合應用計畫 |
| 240 | 鈣迴路捕獲二氧化碳技術 | 徐恆文 | 06-3636656 | 二氧化碳捕獲及封存技術研發與示範計畫 |
| 241 | 整合蒸汽水合與多階旋風式捕獲二氧化碳系統技術 | 徐恆文 | 06-3636656 | 二氧化碳捕獲及封存技術研發與示範計畫 |
| 242 | 生質瀝青再生劑 | 陳志豪 | 06-3636981 | 永續生質能源關鍵技術研發計畫 |
| 243 | 200冷凍噸(單壓縮機)與400冷凍噸(雙壓縮機)磁浮離心式冰水機應用技術 | 劉中哲 | 03-5916276 | 空調與高速流體機械節能關鍵技術開發計畫 |
| 244 | 渦卷流體機械應用開發技術 | 劉陽光 | 03-5915398 | 高效率空調外轉子馬達技術開發與應用計畫 |
| 245 | 氣化設備之乾式與濕式兩用的進料系統 | 沈政憲 | 06-3636655 | 二氧化碳捕獲、封存與再利用技術發展計畫 |
| 246 | 整合化建築物能源模型技術 | 余培煜 | 03-5915486 | 低耗能住商節能減碳技術整合與示範應用計畫 |
| 247 | 磁浮離心式壓縮機關鍵元件與冰水機應用技術 | 徐幸玉 | 03-5916279 | 空調與高速流體機械節能關鍵技術開發計畫 |
| 248 | 空調系統最佳化控制策略技術 | 廖建順 | 03-5914220 | 低耗能住商節能減碳技術整合與示範應用計畫 |
| 249 | 電解液組合物、與鈉二次電池 | 楊昌中 | 06-3636648 | 電網級儲能系統及併網控制技術計畫 |
| 250 | 電解質組合物、及包含其之能量儲存裝置 | 楊昌中 | 06-3636648 | 電網級儲能系統及併網控制技術計畫 |
| 251 | 熱能回收裝置 | 林浩東 | 06-3636953 | 整合式工業燃燒設備節能技術計畫 |
| 252 | 整合式燃燒裝置節能系統 | 林浩東 | 06-3636953 | 整合式工業燃燒設備節能技術計畫 |
| 253 | 高溫PEMFC技術開發 | 楊証皓 | 06-3636928 | 高效率氫能與燃料電池技術應用計畫 |
| 254 | 瓦級高功率密度金屬板燃料電池組技術 | 林志嘉 | 06-3636929 | 高效率氫能與燃料電池技術應用計畫 |
| 255 | 整合CLP與SOFC的發電設備及其操作方法 | 楊証皓 | 06-3636928 | 新能源及再生能源創新前瞻計畫 |
| 256 | 300kW ORC系統分析 | 蔡禮豐 | 06-3636668 | 低溫熱能渦輪ORC發電技術開發與應用計畫 |
| 257 | 風力機自主監控系統研究 | 張永源 | 02-87723415 #240 | 離岸風場調查分析及技術研發計畫 |
| 258 | 轉動設備監控診斷預警輔助管理平台技術 | 徐振凱 | 03-5913850 | 智慧節能控制與整合技術開發計畫 |
| 259 | 熱電熱泵溫控應用產品 | 林浩東 | 06-3636953 | 整合式工業燃燒設備節能技術計畫 |
| 260 | 電源調整電路 | 蔡文田 | 03-5913247 | LED照明與系統節能技術研發計畫 |
| 261 | 降壓型主動式功因修正裝置 | 蔡文田 | 03-5913247 | LED照明與系統節能技術研發計畫 |
| 262 | MSPC監控預測技術 | 鄭儀誠 | 03-5914930 | 智慧能源控制與整合技術開發計畫 |
| 263 | 熱管及其加工方法 | 簡國祥 | 03-5916873 | 高效率固態照明技術發展與推廣應用計畫 |
| 264 | 淋灑式熱交換裝置 | 劉中哲 | 03-5916276 | 空調與高速流體機械節能關鍵技術開發計畫 |
| 265 | 高值化LED床頭燈 | 黃祺峻 | 03-5915222 | LED照明與系統節能技術研發計畫 |
| 266 | 控制迴路性能評估與PID控制器調諧技術 | 鄭儀誠 | 03-5914930 | 智慧電網之節能控制與整合技術開發計畫 |
| 267 | 脈衝型多管式熱管 | 曾智勇 | 03-5917495 | 高效率固態照明技術研發計畫 |
| 268 | 冷熱多功熱泵設備 | 鐘震麒 | 03-5918514 | 高效率離心機與磁浮軸承驅控技術開發 |
| 269 | 結合進氣導葉的內流道氣體旁通裝置 | 鐘震麒 | 03-5918514 | 高效率離心機與磁浮軸承驅控技術開發 |
| 270 | 進氣導葉組件 | 洪國書 | 03-5916439 | 高效率離心機與熱泵空調機技術開發 |

可授權技術清單 (至111年)

| 排序 | 〈經濟部能源局專案計畫成果〉技術名稱 | 聯絡人 | 電話 | 計畫名稱 |
|-----|-----------------------------|-----|------------|------------------------|
| 271 | 磁浮離心式單壓縮機與雙壓縮機於冰水機應用技術 | 徐幸玉 | 03-5916279 | 空調與高速流體機械節能關鍵技術開發 |
| 272 | 熱泵熱水器設計與測試驗證技術 | 趙令裕 | 03-5913376 | 變頻控制與天然冷煤應用關鍵技術開發計畫 |
| 273 | 新穎之蘇雲金芽桿菌突變株及其應用 | 盧文章 | 06-3636642 | 永續生質能源關鍵技術研發計畫 |
| 274 | 矽晶太陽能電池模組回收技術 | 童永樑 | 06-3636845 | 高性能太陽光電系統技術研發計畫 |
| 275 | 無切割損晶片技術 | 陳松裕 | 06-3636821 | 高性能太陽光電系統技術及設備研發計畫 |
| 276 | P型雙面太陽電池 | 陳松裕 | 06-3636821 | 高性能太陽光電系統技術及設備研發計畫 |
| 277 | 異質接面太陽電池 | 陳松裕 | 06-3636821 | 高性能太陽光電系統技術及設備研發計畫 |
| 278 | 波浪發電系統及其運動控制模組 | 李宜宸 | 06-3636723 | 小型潮流發電機組與動態纜線測試計畫 |
| 279 | 恆溫恆濕空調箱控制技術 | 趙浩廷 | 03-5918564 | 低耗能住商節能減碳技術整合與示範應用計畫 |
| 280 | 電力需量預測與卸載控制技術 | 趙浩廷 | 03-5918564 | 智慧節能控制與整合技術開發計畫 |
| 281 | 空調系統最佳化控制技術 | 趙浩廷 | 03-5918564 | 低耗能住商節能減碳技術整合與示範應用計畫 |
| 282 | 多冰機調度優化控制技術 | 趙浩廷 | 03-5918564 | 低耗能住商節能減碳技術整合與示範應用計畫 |
| 283 | 預測回歸模型自動建模技術 | 趙浩廷 | 03-5918564 | 低耗能住商節能減碳技術整合與示範應用計畫 |
| 284 | 虛擬電廠最佳化卸載調度技術 | 趙浩廷 | 03-5918564 | 智慧節能控制與整合技術開發計畫 |
| 285 | 空調冷卻水塔智慧節能控制技術 | 趙浩廷 | 03-5915022 | 低耗能住商節能減碳技術整合與示範應用計畫 |
| 286 | 馬達無線監測與診斷技術 | 趙浩廷 | 03-5918564 | 智慧型節能網路系統之關鍵技術開發計畫 |
| 287 | 無線型振動與溫度傳輸器 | 趙浩廷 | 03-5918564 | 智慧型節能網路系統之關鍵技術開發計畫 |
| 288 | 無線多合一室內空氣品質感測器 | 趙浩廷 | 03-5918564 | 智慧型節能網路系統之關鍵技術開發計畫 |
| 289 | 無線多合一水質感測器 | 趙浩廷 | 03-5918564 | 智慧型節能網路系統之關鍵技術開發計畫 |
| 290 | 智慧型樓宇自動化監控系統 | 趙浩廷 | 03-5918564 | 低耗能住商節能減碳技術整合與示範應用計畫 |
| 291 | 弱光自供電無線溫濕度感測器 | 趙浩廷 | 03-5918564 | 智慧型節能網路系統之關鍵技術開發計畫 |
| 292 | WiFi無線燈光控制器 | 趙浩廷 | 03-5918564 | 智慧型節能網路系統之關鍵技術開發計畫 |
| 293 | 直熱式除濕輸量產技術 | 洪敏郎 | 03-5916388 | 吸附乾燥多功能應用與推廣計畫 |
| 294 | 直熱式壓縮空氣乾燥裝置 | 洪敏郎 | 03-5916388 | 吸附乾燥多功能應用與推廣計畫 |
| 295 | 受控系統之感測控制裝置及其方法 | 余培煜 | 03-5915486 | 低耗能住商節能減碳技術整合與示範應用計畫 |
| 296 | 模型建立方法 | 張文奎 | 03-5914241 | 低耗能住商節能減碳技術整合與示範應用 |
| 297 | 空調智慧溫控系統與技術 | 余培煜 | 03-5915486 | 低耗能住商節能減碳技術整合與示範應用計畫 |
| 298 | 高功率燃料電池系統應用控制技術 | 林志嘉 | 06-3636929 | 高效率氫能與燃料電池技術應用計畫 |
| 299 | 電池組智慧製造技術 | 林志嘉 | 06-3636929 | 高效率氫能與燃料電池技術應用計畫 |
| 300 | 金屬空氣液流二次電池 | 陳祈彰 | 06-3636959 | 分散式儲能系統及併網控制技術計畫 |
| 301 | 常溫碳基儲氫技術 | 楊証皓 | 06-3636928 | 高效率氫能與燃料電池技術應用計畫 |
| 302 | 智慧家庭物聯網通訊協定標準之智慧家電認證測試方法及工具 | 張文羸 | 03-5915012 | 智慧節能控制與整合技術開發計畫 |
| 303 | 單/多晶矽太陽電池製作技術 | 許世朋 | 06-3636822 | 高性能太陽光電系統技術研發計畫 |
| 304 | 多功能遠端監測系統 | 徐國昌 | 03-5913889 | 太陽光電普及化環境建構及平台建置與推動計畫 |
| 305 | 電池端偵測模組暨資料擷取系統控制模組技術 | 郭書璋 | 06-3636594 | 分散式儲能系統及併網控制技術計畫 |
| 306 | 鋁電池快速充電轉換器技術 | 郭書璋 | 06-3636594 | 分散式儲能系統及併網控制技術(1/3)計畫 |
| 307 | 太陽光電模組、太陽光電膜及其製造方法 | 姜暉先 | 06-3636810 | 太陽光電普及化環境建構推動計畫 |
| 308 | 增強光捕捉之太陽光電模組 | 姜暉先 | 06-3636810 | 先進矽基太陽電池技術開發計畫 |
| 309 | 金屬離子電池及其製造方法 | 楊昌中 | 06-3636648 | 電網級儲能系統及併網控制技術 |
| 310 | 外轉子永磁無刷馬達 | 蘇育鑫 | 06-3636916 | 高效率空調外轉子馬達技術開發與應用計畫 |
| 311 | 木質纖維素解聚技術 | 蘇乾元 | 06-3636980 | 永續生質能源關鍵技術研發計畫 |
| 312 | 電池關鍵技術開發-電池及系統優化技術 | 吳錦貞 | 06-3636963 | 分散式儲能系統及併網控制技術 |
| 313 | 除濕元件測試裝置設計 | 康育豪 | 03-5916285 | 高效率壓縮空氣乾燥設備開發計畫 |
| 314 | 照明裝置 | 江松柏 | 03-5916373 | LED照明與系統節能技術研發計畫 |
| 315 | 200至2000冷凍噸級磁浮離心式冰水機應用技術 | 徐幸玉 | 03-5916279 | 空調與高速流體機械節能關鍵技術開發(1/4) |
| 316 | 鋁電池關鍵離子液體試量產製程及設備開發 | 邱勝正 | 06-3636946 | 沙崙綠能科學城-綠能科技示範場域旗艦計畫 |
| 317 | 雙滲透度毛細結構之熱管技術 | 曾智勇 | 03-5917495 | LED照明與系統節能技術研發計畫 |
| 318 | 污水廠節能控制技術 | 趙浩廷 | 03-5918564 | 智慧節能控制與整合技術開發計畫 |
| 319 | 照明偵測與場景控制技術 | 江松柏 | 03-5916373 | LED照明與系統節能技術研發計畫 |
| 320 | 鑄片式熱交換器性能計算與設計開發技術 | 廖建順 | 03-5914220 | 高效率空調外轉子馬達技術開發與應用 |
| 321 | 低溫導電膠 | 許世朋 | 06-3636822 | 先進太陽光電材料及技術平台開發計畫 |
| 322 | 多孔材料與其製備方法、以及包含其之觸媒組成物 | 蘇乾元 | 06-3636980 | 分散式生質廢棄物能源關鍵技術研發計畫 |
| 323 | 一種用於催化氧化反應之觸媒及其改質方法 | 蘇乾元 | 06-3636980 | 分散式生質廢棄物能源關鍵技術研發計畫 |
| 324 | 微藻養殖技術 | 盧文章 | 06-3636642 | 永續生質能源關鍵技術研發計畫 |
| 325 | 生物轉化甘油生產二十二碳六烯酸技術 | 盧文章 | 06-3636642 | 永續生質能源關鍵技術研發計畫 |
| 326 | 乾式厭氧發酵技術 | 白明德 | 06-3636966 | 永續生質能源關鍵技術研發計畫 |
| 327 | 鋁電池陰極發泡石墨材料開發 | 邱勝正 | 06-3636946 | 分散式儲能系統及控制技術計畫 |
| 328 | 商品化高壓除濕元件製造技術 | 洪敏郎 | 03-5916388 | 吸附乾燥多功能應用與推廣計畫 |
| 329 | 吊扇、吊扇馬達控制方法及吊扇馬達控制裝置 | 黃亮橋 | 03-5917637 | 高效率空調外轉子馬達技術開發與應用 |
| 330 | 離心式壓縮機之調變機構 | 鍾震麒 | 03-5918514 | 高效率離心機與磁浮軸承驅控技術開發 |
| 331 | 永磁轉子與永磁式轉動構件 | 蕭澤良 | 03-5913372 | 空調與高速流體機械節能關鍵技術開發(3/4) |
| 332 | 空調可卸載量預測技術 | 趙浩廷 | 03-5918564 | 智慧能源控制與整合技術開發計畫 |
| 333 | 能源管理系統導入於嵌入式裝置開發技術 | 趙浩廷 | 03-5918564 | 智慧能源控制與整合技術開發計畫 |
| 334 | 嵌入式空調水系統節能控制器 | 趙浩廷 | 03-5918564 | 低耗能住商節能減碳技術整合與示範應用計畫 |
| 335 | 百瓦級全鈣液流電池堆組裝技術 | 陳祈彰 | 06-3636959 | 沙崙綠能科學城-綠能科技示範場域旗艦計畫 |
| 336 | 擾動源追溯方法 | 鄭儀誠 | 03-5914930 | 智慧節能控制與整合技術開發計畫 |
| 337 | 高功率電能轉換器開發 | 黃永福 | 03-5912055 | 分散式儲能系統及併網控制技術計畫 |
| 338 | 高溫PEM燃料電池技術開發 | 楊証皓 | 06-3636928 | 高效率氫能與燃料電池技術研究計畫 |
| 339 | 鋁電池及其製造方法 | 邱勝正 | 06-3636946 | 電網級儲能系統及併網控制技術計畫 |
| 340 | 大型高溫燃料電池關鍵模組技術開發 | 楊証皓 | 06-3636928 | 沙崙綠能科學城-綠能科技示範場域旗艦計畫 |

可授權技術清單 (至111年)

| 排序 | (經濟部能源局專案計畫成果) 技術名稱 | 聯絡人 | 電話 | 計畫名稱 |
|-----|---------------------------|-----|------------|----------------------------|
| 341 | 電源供應器加速壽命測試技術 | 李麗玲 | 03-5914255 | LED照明技術研發與應用推廣計畫 |
| 342 | 穿隧型太陽電池技術 | 陳松裕 | 06-3636821 | 先進太陽光電材料與技術平台開發計畫 |
| 343 | 穿隧型異質界面太陽電池製程整合技術 | 陳松裕 | 06-3636821 | 先進太陽光電材料與技術平台開發計畫 |
| 344 | 智慧綠建築模擬分析技術 | 謝佳興 | 03-5916957 | 低耗能住商節能減碳技術整合與示範應用計畫 |
| 345 | 舒眠環控/風扇技術模組 | 陳冠文 | 03-5916288 | 低耗能住商節能減碳技術整合與示範應用計畫 |
| 346 | 熱電模組 | 林浩東 | 06-3636953 | 整合式工業燃燒設備節能技術計畫 |
| 347 | 濾氣結構與過濾氣體的方法 | 楊証皓 | 06-3636928 | 高效率氫能與燃料電池技術應用計畫 |
| 348 | 鋁電池專利及技術組合 | 邱勝正 | 06-3636946 | 電網級儲能系統及併網控制技術 |
| 349 | 可調整光型之燈具 | 江松柏 | 03-5916373 | LED照明與系統節能技術研發計畫 |
| 350 | 多歧道高溫燃料電池發電系統控制技術模組開發 | 楊証皓 | 06-3636928 | 沙崙綠能科學城-綠能科技示範場域旗艦計畫 |
| 351 | 太陽能板與太陽能電池模組 | 陳松裕 | 06-3636821 | 先進太陽光電材料與技術平台開發計畫 |
| 352 | 異質界面太陽電池及關鍵製程開發技術 | 陳松裕 | 06-3636821 | 先進太陽光電材料與技術平台開發計畫 |
| 353 | 細匯流排太陽電池技術 | 陳松裕 | 06-3636821 | 先進太陽光電材料與技術平台開發計畫 |
| 354 | 工業先進控制軟體方案 | 鄭儀誠 | 03-5914930 | 工業能源資訊技術開發與示範應用計畫 |
| 355 | 工業與樓宇泛用通訊協定暨IoT技術轉換解決方案 | 劉凱文 | 03-5915000 | 工業能源資訊技術開發與示範應用計畫 |
| 356 | 工業大數據智能分析與管理系統 | 甘子吉 | 03-5914258 | 工業能源資訊技術開發與示範應用計畫 |
| 357 | 全廠擾動源追溯技術 | 鄭儀誠 | 03-5914930 | 工業能源資訊技術開發與示範應用計畫 |
| 358 | 控制迴路進階分析技術 | 鄭儀誠 | 03-5914930 | 工業能源資訊技術開發與示範應用計畫 |
| 359 | 區域配電管理系統技術 | 黃永福 | 03-5912055 | 沙崙綠能科學城-綠能科技產業化技術驗證平台計畫 |
| 360 | 電力需量預測技術 | 黃坤霖 | 03-5918052 | 智慧能源控制與整合技術開發計畫 |
| 361 | 除濕加強型空調箱設計技術 | 余培煜 | 03-5915486 | 住商節能系統技術與示範應用計畫 |
| 362 | 一種水氣吸附材料 | 陳鈞振 | 03-5917468 | 低耗能乾燥除濕應用設備開發計畫 |
| 363 | 高效率熱泵結合吸附元件乾燥系統 | 陳志豪 | 03-5917956 | 低耗能乾燥除濕應用設備開發計畫 |
| 364 | 120W 磁浮泵技術 | 王建昌 | 03-5918638 | 空調與高速流體機械能關鍵技術開發計畫 |
| 365 | 優質睡前光環境 | 劉旻忠 | 03-5913246 | 高效能照明系統技術開發及應用推動計畫 |
| 366 | 二氧化碳再利用生產輕質碳酸鈣 | 徐恆文 | 06-3636656 | 二氧化碳捕獲及封存技術研發與示範計畫 |
| 367 | 吸收劑及其製備方法 | 蘇乾元 | 06-3636980 | 分散式生質能源關鍵技術研發計畫 |
| 368 | 熱交換器 | 林浩東 | 06-3636953 | 中低溫餘熱及壓差發電系統技術開發與應用計畫 |
| 369 | 熱能吸收裝置及熱能回收系統 | 林浩東 | 06-3636953 | 固態熱電發電技術開發與應用計畫 |
| 370 | 高溫燃料電池之雙電堆模組系統迴路設計與控制模組開發 | 楊証皓 | 06-3636928 | 沙崙綠能科學城-綠能科技示範場域旗艦計畫 |
| 371 | 高溫燃料電池熱箱模組技術開發 | 楊証皓 | 06-3636928 | 沙崙綠能科學城-綠能科技示範場域旗艦計畫 |
| 372 | 智慧節電型展示櫃運轉控制器 | 王鼎緒 | 03-5913472 | 住商節能系統技術與示範應用計畫 |
| 373 | 低待機功耗LED智慧照明電源開發及效能驗證 | 蔡文田 | 03-5913247 | 高效能照明系統技術開發及應用推動計畫 |
| 374 | 智慧型照明管理系統效益分析與管理策略研究 | 李清然 | 03-5916343 | 節能照明系統設計與產品驗證技術開發計畫 |
| 375 | 模型建立方法 | 謝佳興 | 03-5916957 | 低耗能住商節能減碳技術整合與示範應用計畫 |
| 376 | 冷凍冷藏櫃與空調系統整合控制方法 | 蔡明倫 | 03-5916416 | 住商節能系統技術與示範應用計畫 |
| 377 | 設備用電行為特徵分類演算法 | 謝佳興 | 03-5916957 | 住商節能系統技術與示範應用計畫 |
| 378 | 電力功耗感測方法及感測裝置 | 褚柏胤 | 03-5916454 | 低耗能住商節能減碳技術整合與示範應用計畫 |
| 379 | 馬達運轉狀態監診運算軟體 | 林昌民 | 03-5916187 | 工業能源資訊技術開發與示範應用計畫 |
| 380 | 嵌入式水系統節能圖控軟體 | 曾科穎 | 03-5914927 | 住商節能系統技術與示範應用計畫 |
| 381 | 電力測量方法及電力測量系統 | 曾科穎 | 03-5914927 | 低耗能住商節能減碳技術整合與示範應用計畫 |
| 382 | 商業建築量販店節能改善程序指引 | 李浩銓 | 03-5915385 | 住商節能系統技術與示範應用計畫 |
| 383 | 海底電纜輔助元件設計與整合技術 | 張文綺 | 06-3636676 | 小型潮流發電機組與動態續流測試計畫 |
| 384 | 智慧家庭物聯網技術 | 陳俊宇 | 03-5915465 | 智慧電網政策推動與應用研究發展計畫 |
| 385 | 需量反應資訊整合與調度決策平台建置與應用技術 | 蔡昊廷 | 03-5918261 | 智慧電網政策推動與應用研究發展計畫 |
| 386 | 工業製程能源管理平台及智慧決策方法 | 陳靖璋 | 03-5918495 | 工業能源資訊技術開發與示範應用計畫 |
| 387 | 可攜式儲能電極開發 | 楊昌中 | 06-3636648 | 複合式儲能元件與系統整合技術計畫 |
| 388 | 未知PID控制器之參數調諧方法 | 鄭儀誠 | 03-5914930 | 智慧能源控制與整合技術開發計畫 |
| 389 | 液靜壓軸承總成 | 賴泰華 | 06-3636669 | 中低溫餘熱及壓差發電系統技術開發與應用計畫(2/3) |
| 390 | 離心式壓縮機之調變機構 | 鍾震麒 | 03-5918514 | 高效率離心機與磁浮軸承驅控技術開發 |
| 391 | 節能圖控自動備援技術 | 劉欣宇 | 03-5915450 | 住商節能系統技術與示範應用計畫 |
| 392 | 智慧型熱影像感測技術 | 褚柏胤 | 03-5916454 | 工業能源資訊技術開發與示範應用計畫 |
| 393 | 設備能耗擊因診斷技術 | 林昌民 | 03-5916187 | 工業能源資訊技術開發與示範應用計畫(2/3) |
| 394 | 鈣鈦礦層的形成方法以及包含鈣鈦礦層的結構的形成方法 | 童永樑 | 06-3636845 | 太陽光電技術平台建置及新材料應用開發計畫 |
| 395 | 疊瓦型太陽光電模組 | 黃兆平 | 06-3636827 | 太陽光電技術平台建置及新材料應用開發計畫 |
| 396 | 鋁正面電極及鋁選擇性摻雜多晶矽鈍化太陽能電池 | 陳松裕 | 06-3636821 | 沙崙綠能科學城-綠能科技示範場域旗艦計畫 |
| 397 | 超薄型LED電源供應器設計 | 蔡文田 | 03-5913247 | 高效能照明系統技術開發及應用推動計畫(2/3) |
| 398 | 低閃爍LED燈管設計 | 蔡文田 | 03-5913247 | 高效能照明系統技術開發及應用推動計畫(2/3) |
| 399 | 發光二極體驅動電路及方法 | 蔡文田 | 03-5913247 | 高效能照明系統技術開發及應用推動計畫(1/3) |
| 400 | 新型IBPC太陽電池 | 張瀚丞 | 06-3636831 | 太陽光電技術平台建置及新材料應用開發計畫 |
| 401 | 可移動式貨櫃型測試系統設計 | 蘇立康 | 03-5917359 | 空調與高速流體機械能關鍵技術開發(4/4) |
| 402 | 居家建築示範場域-智慧照明之系統開發 | 劉旻忠 | 03-5913246 | 沙崙綠能科學城-綠能科技示範場域旗艦計畫 |
| 403 | 智慧環境監測站 | 宋隆佑 | 03-5732669 | 沙崙綠能科學城-綠能科技產業化技術驗證平台計畫 |
| 404 | 25kW 高溫燃料電池燃料回收裝置效益評估 | 楊証皓 | 06-3636928 | 沙崙綠能科學城-綠能科技示範場域旗艦計畫 |
| 405 | 批次型超薄鈍化層與摻雜層成膜設備試產機建置 | 陳松裕 | 06-3636821 | 沙崙綠能科學城-綠能科技示範場域旗艦計畫(2/4) |

可授權技術清單 (至111年)

| 排序 | (經濟部能源局專案計畫成果) 技術名稱 | 聯絡人 | 電話 | 計畫名稱 |
|-----|-----------------------------|-----|------------|----------------------------|
| 406 | 先進PERC太陽電池技術 | 陳松裕 | 06-3636821 | 太陽光電技術平台建置及新材料應用開發計畫 |
| 407 | 太陽光電系統生命週期評估 | 宋洪義 | 06-3636861 | 沙崙綠能科學城-綠能科技產業化技術驗證平台計畫 |
| 408 | 太陽光電混合供電系統與系統模擬監測技術 | 莊裕暉 | 06-3636865 | 沙崙綠能科學城-綠能科技產業化技術驗證平台計畫 |
| 409 | 速成鈣鈦礦太陽電池標準製程與大面積鈣鈦礦電池技術開發 | 董永樑 | 06-3636845 | 太陽光電技術平台建置及新材料應用開發計畫 |
| 410 | 具功率計量功能之智慧電源設計與驗證 | 陳好甄 | 03-5915495 | 高效能照明系統技術開發及應用推動計畫 |
| 411 | 智慧家電運轉狀態雲端偵測技術軟體 | 李奇庭 | 03-5919354 | 智慧電網政策推動與應用研究發展計畫 |
| 412 | 磁浮主軸偏心力抑制與增益排程控制技術 | 范家瑞 | 03-5918553 | 空調與高速流體機械節能關鍵技術開發 |
| 413 | TRC系統設計分析與製作 | 蔡禮豐 | 03-5914893 | 中低溫餘熱及壓差發電系統技術開發與應用計畫(3/3) |
| 414 | 海纜固定裝置及海纜密封裝置 | 黃子鴻 | 06-3636622 | 20盪波浪發電系統精進與測試計畫 |
| 415 | 固態照明燈具關鍵技術 | 洪曉雯 | 03-5913841 | 固態照明燈具關鍵技術開發 |
| 416 | 碲基太陽電池及其製造方法 | 陳松裕 | 06-3636821 | 下世代太陽光電量產技術平台 |
| 417 | 充放電裝置和充放電方法 | 郭書璋 | 06-3636954 | 複合式儲能元件與系統整合技術計畫 |
| 418 | 750W 級空調用冷凝器風扇外轉子BLDC馬達創新設計 | 蘇育蓮 | 06-3636916 | 高效率空氣循環設備關鍵技術開發與應用計畫 |
| 419 | 移動式空調機創新設計開發技術 | 廖建順 | 03-5914220 | 高效率空氣循環設備關鍵技術開發與應用計畫 |
| 420 | 離心式壓縮機 | 林俊傑 | 03-5918506 | 空調與高速流體機械節能關鍵技術開發 |
| 421 | 中小型食品零售店人工智慧物聯網能源管理系統 | 宋鴻均 | 03-5918558 | 住商節能系統技術與示範應用計畫 |
| 422 | 化學迴路產熱技術 | 吳森榮 | 06-3636739 | 化學迴路與二氧化碳捕獲再利用研發計畫 |
| 423 | 磁浮主軸偏心力抑制技術 | 范家瑞 | 03-5918553 | 空調與高速流體機械節能關鍵技術開發 |
| 424 | 磁浮主軸增益排程控制技術 | 范家瑞 | 03-5918554 | 高效率空氣循環設備關鍵技術開發與應用計畫 |
| 425 | 行人偵測與姿態辨識模組模型設計 | 范峻 | 03-5916610 | 固態照明燈具關鍵技術開發計畫 |
| 426 | 中空碳酸鈣微米球及其製備方法 | 張涵寓 | 06-3636657 | 化學迴路與二氧化碳捕獲再利用研發計畫 |
| 427 | 氈級金屬板燃料電池組技術 | 林志嘉 | 06-3636929 | 高效率氫能與燃料電池技術開發計畫 |
| 428 | 靜動壓軸承設計及分析 | 賴泰華 | 03-5919386 | 中低溫餘熱及壓差發電系統技術開發與應用計畫 |
| 429 | 高效率BLDC外轉子馬達與自動化示範生產技術 | 劉聖慈 | 03-5916357 | 沙崙綠能科學城-綠能科技產業化技術驗證平台計畫 |
| 430 | 鈣鈦礦前驅液之檢測技術 | 黃國璋 | 06-3636843 | 太陽光電技術平台建置及新材料應用開發計畫 |
| 431 | 特定晶面比例之碘化鉛用於鈣鈦礦太陽電池 | 邱培庭 | 06-3636840 | 太陽光電技術平台建置及新材料應用開發計畫 |
| 432 | 半穿透鈣鈦礦太陽電池 | 吳世雄 | 06-3636821 | 太陽光電技術平台建置及新材料應用開發計畫 |
| 433 | 局部穿隧型鈍化接觸之TOPCon太陽能電池 | 陳松裕 | 06-3636821 | 太陽光電技術平台建置及新材料應用開發計畫 |
| 434 | 多階降壓轉換器 | 蔡文田 | 03-5913247 | 高效能照明系統技術開發及應用推動計畫 |
| 435 | 結合雲端分析之變頻泵調控嵌入式系統 | 林昌民 | 03-5916187 | 工業能源資訊技術開發與示範應用計畫 |
| 436 | 燃料電池系統氫氣循環技術 | 張勳承 | 06-3636931 | 高效率氫能與燃料電池技術開發計畫 |
| 437 | 高效能疊片模組技術 | 劉漢章 | 06-3636850 | 太陽光電技術平台建置及新材料應用開發計畫 |
| 438 | 虛擬電廠資訊系統平台與整合技術 | 謝啟儒 | 03-5912695 | 智慧電網推動與關鍵應用技術發展計畫 |
| 439 | LED車頭燈模組之散熱系統 | 江松柏 | 03-5916373 | 照明系統技術開發與前瞻技術研發 |
| 440 | IC化LED電源電路設計 | 蔡文田 | 03-5913247 | 節能照明與驅動電源技術開發暨應用推動計畫 |
| 441 | 商業空間照明研究 | 劉旻忠 | 03-5913246 | LED照明與系統節能技術研發計畫 |
| 442 | 資訊作業空間下人因閱讀照明技術 | 劉旻忠 | 03-5913246 | LED照明與系統節能技術研發計畫 |
| 443 | 醫護場域之照明研究 | 劉旻忠 | 03-5913246 | LED照明與系統節能技術研發計畫 |
| 444 | 開放式冷藏櫃 | 蔡明倫 | 03-5916416 | 住商節能系統技術與示範應用計畫 |
| 445 | 管路流量量測系統及其方法 | 蔡明倫 | 03-5916416 | 住商節能系統技術與示範應用計畫 |
| 446 | 複合式製冷系統及其控制方法 | 謝佳興 | 03-5916957 | 住商節能系統技術與示範應用計畫 |
| 447 | 二氧化碳再利用生產輕質碳酸鈣技術 | 張涵寓 | 06-3636657 | 碳捕存再利用整合示範計畫 |
| 448 | 壓克力(PMMA)裂解回收單體製程技術 | 蘇乾元 | 06-3636980 | 多元生質能源關鍵技術研發計畫 |

可授權技術清單〈至111年〉

| 序號 | 〈工研院自有成果〉技術名稱 | 聯絡人 | 電話 |
|----|----------------------------------|-----|------------|
| 1 | 壓力監測系統 | 何大成 | 06-3845375 |
| 2 | 蓄熱式燃燒控制軟體技術 | 沈政憲 | 06-3636655 |
| 3 | 不明廢棄物場址廢棄物清理管理系統 | 王耀銘 | 03-5732675 |
| 4 | 低濃度酸鹼廢氣高效率洗滌處理技術 | 姚永真 | 03-5915853 |
| 5 | 機械爐床焚化爐技術 | 張贊淵 | 06-3636972 |
| 6 | 污泥熱處理技術 | 張贊淵 | 06-3636972 |
| 7 | 有機廢棄物資源化技術 | 陳國帝 | 06-3636974 |
| 8 | 有機廢氣自動監測方法 | 蕭祥憲 | 03-5732691 |
| 9 | 滴水式轉輪除濕機技術 | 洪敏郎 | 03-5916388 |
| 10 | 氧化鎂消化裝置及方法技術 | 徐恆文 | 06-3636656 |
| 11 | 半乾式滌氣技術 | 黃志峰 | 03-5915401 |
| 12 | 三維數值地質建模技術 | 廖啟雯 | 06-3636736 |
| 13 | 地下水流速量測技術 | 蔣立為 | 06-3636615 |
| 14 | 地電阻影像剖面探測技術 | 陳文山 | 06-3636632 |
| 15 | 資料庫管理基礎建設技術 | 顏厥正 | 06-3636721 |
| 16 | 近岸船舶追蹤監視及雙向海氣象資訊傳輸應用技術 | 顏厥正 | 06-3636721 |
| 17 | 規章條文異動資訊管理暨條文符合性查驗系統及其方法 | 陳瑄淇 | 03-5918531 |
| 18 | 多目標海域空間利用與系統化優選技術 | 張文綺 | 06-3636676 |
| 19 | 未固結地層地質鑽探技術 | 柳志錫 | 06-3636701 |
| 20 | 低耗能脫附裝置及其除濕裝置 | 林浩東 | 06-3636953 |
| 21 | 醫療廢棄物管制系統及方法 | 黃坤霖 | 03-5918052 |
| 22 | 有機氣體監測裝置及方法 | 蕭祥憲 | 03-5732691 |
| 23 | 高壓滅火藥劑鋼瓶簡易取樣檢測 | 呂慶慧 | 03-5915963 |
| 24 | 化學災害應變指揮官訓練 | 陳新友 | 06-3845374 |
| 25 | 化學災害應變技術級訓練 | 陳新友 | 06-3845374 |
| 26 | 化學災害應變操作級訓練 | 陳新友 | 06-3845374 |
| 27 | 化學災害應變通識級訓練 | 陳新友 | 06-3845374 |
| 28 | 深層海水水質調控技術 | 羅聖宗 | 06-3636705 |
| 29 | 碳足跡不求人 | 黃文輝 | 03-5913427 |
| 30 | 健康檢查電腦化管理 | 湯新達 | 03-5915018 |
| 31 | 整合式國土利用調查技術-結合多時影像與GIS資料應用於水稻田辨識 | 蕭國鑫 | 06-3636711 |
| 32 | 地表變動監測與分析技術 | 廖啟雯 | 06-3636736 |
| 33 | 環境地形單元劃分技術 | 廖啟雯 | 06-3636736 |
| 34 | 圖譜解析自動定性定量技術 | 游生任 | 03-5914928 |
| 35 | 智慧型多點採樣FTIR氣體分析技術 | 賴宇倫 | 03-5914703 |
| 36 | 氨氣選擇性觸媒氧化系統設計技術 | 顏紹儀 | 03-5917805 |
| 37 | 氨氣選擇性觸媒處理技術 | 顏紹儀 | 03-5917805 |
| 38 | 水質測站選址優選與決策支援模式 | 陳范倫 | 03-5918522 |
| 39 | 流體驅動照明設備 | 魏增武 | 06-3636724 |
| 40 | 環境監控諮詢平台 | 陳家磐 | 03-5915484 |
| 41 | 紅外光譜儀監測分析系統 | 宋隆佑 | 03-5732669 |
| 42 | 環境監控諮詢平台精進計畫 | 陳家磐 | 03-5915484 |
| 43 | 粉末裝卸配置系統 | 徐恆文 | 06-3636656 |
| 44 | 粉體消化系統及方法 | 徐恆文 | 06-3636656 |
| 45 | 多軸移動監控平台設計技術 | 卓連益 | 03-5913809 |
| 46 | 設備元件洩漏檢測暨維修管理系統 | 蔡欣峰 | 03-5916260 |

可授權技術清單〈至111年〉

| 序號 | 〈工研院自有成果〉技術名稱 | 聯絡人 | 電話 |
|----|--------------------------|-----|-------------|
| 47 | PC Based XXY對位平台精密運動控制技術 | 卓連益 | 03-5913809 |
| 48 | PC Based XXY對位平台定位運算方法 | 卓連益 | 03-5913809 |
| 49 | IEC61850通訊技術 | 甘凱文 | 03-5915000 |
| 50 | 小型可移動式智慧型紅外光譜氣體監測技術 | 賴宇倫 | 03-5914703 |
| 51 | NO _x 室溫氧化處理技術 | 潘冠綸 | 03-5914753 |
| 52 | 常溫型核凝成長濕式靜電集塵裝置 | 陳姿名 | 03-5915026 |
| 53 | 奈米金屬輔助酸蝕刻技術 | 陳松裕 | 06-3636821 |
| 54 | 鋁電池關鍵石墨材料試量產製程及設備開發 | 邱勝正 | 06-3636946 |
| 55 | 化學物質多元篩選分析模式 | 許震洋 | 03-5916853 |
| 56 | 火煙影像偵測辨識引擎DLL函式庫 | 趙浩廷 | 03-5918564 |
| 57 | 毒性化學物質履歷智慧物聯網分析模組 | 彭書憶 | 03-5916347 |
| 58 | 半乾式除酸除塵技術 | 黃志峰 | 03-5915401 |
| 59 | 沈浸式多人虛擬實境化學災害應變訓練模組 | 彭子桓 | 049-2345607 |
| 60 | 薄膜超材料隔音 | 賴宇倫 | 03-5914703 |
| 61 | 能源管理系統平台 | 黃永福 | 03-5912055 |
| 62 | 大屯火山區大地電磁探勘資料 | 廖彥喆 | 06-3636624 |
| 63 | 移動式空品監測技術 | 陳家磐 | 03-5915484 |
| 64 | 量子串連雷射光譜儀原型機開發 | 謝瑞豪 | 03-5732668 |
| 65 | 氣體吸收光譜量測系統及其量測方法 | 謝瑞豪 | 03-5732668 |
| 66 | 製程環控用磁浮離心機多機運轉效率監測系統 | 黃金鴻 | 06-3636671 |
| 67 | 3.5kW精密冷卻系統 | 歐俊言 | 03-5913364 |
| 68 | 高效率臭氧產生技術 | 潘冠綸 | 03-5914753 |
| 69 | 臭氧氧化脫硝技術 | 潘冠綸 | 03-5914753 |
| 70 | 防疫抗菌材料塗佈應用技術 | 何敏碩 | 03-5916458 |
| 71 | 雙段離心式壓縮機流力元件技術 | 林俊傑 | 03-5918506 |
| 72 | 數位實境化學災害指揮系統訓練模組 | 彭子桓 | 049-2345607 |
| 73 | 多人協作擴增與混合實境化學災害應變訓練模組 | 洪銘謙 | 06-3636781 |