

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	非專或讓與案名
工業安全(6案11件)	1	1	P55950132TW	獲證	台灣	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		工業安全
	1	2	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		工業安全
	1	3	P55950132KR	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		工業安全
	2	4	P55950060TW	獲證	台灣	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		工業安全
	2	5	P55950060CN	獲證	中國	具有排氣功能的開孔型微胞連續發泡壓出模頭	ZL2006101717	經濟部能源局	20101124	20261228		工業安全
	3	6	P55950066TW	獲證	台灣	層流型無塵室之氣流供應系統	I300836	經濟部能源局	20080911	20261219		工業安全
	3	7	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		工業安全
	4	8	P55970053TW	獲證	台灣	紅外線人體活動感測器架構及偵測人體活動量的方法	I418790	經濟部能源局	20131211	20281229		工業安全
	5	9	P55990054TW	獲證	台灣	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		工業安全
	5	10	P55990054CN	獲證	中國	動力設備異常檢測裝置及其檢測方法	ZL2011100038	經濟部能源局	20140813	20310103		工業安全
	6	11	064900013CN	獲證	中國	三氧化鎢前驅物製成的硫化氫氣體傳感器	ZL02107410.0	經濟部能源局	20050713	20220313		工業安全
	7	12	P06920073TW	獲證	台灣	發電併液體純化裝置	I224171	經濟部能源局	20041121	20231202		再生能源
	7	13	P06920073CN	獲證	中國	發電併液體純化裝置	ZL2003101212	經濟部能源局	20061206	20231214		再生能源
	8	14	P06940070CN	獲證	中國	藻類培養系統	ZL2005101344	經濟部能源局	20090527	20251214		再生能源
	8	15	P06940070JP	獲證	日本	藻類培養系統	4588692	經濟部能源局	20100917	20261211		再生能源
	9	16	P06940080TW	獲證	台灣	固態衍生燃料製造方法及其系統	I304123	經濟部能源局	20081211	20251127		再生能源
	10	17	P55000023TW	獲證	台灣	靜電氣膠移除裝置及生質物裂解產燃料系統	I445813	經濟部能源局	20140721	20311206	非專屬授權中	再生能源
	10	18	P55000023CN	獲證	中國	靜電氣膠移除裝置及生質物裂解產燃料系統	ZL2011104339	經濟部能源局	20150729	20311215		再生能源
	11	19	P55000061TW	獲證	台灣	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	I462778	經濟部能源局	20141201	20311205		再生能源
	11	20	P55000061CN	獲證	中國	生質物的液化方法	ZL2011104212	經濟部能源局	20150513	20311215		再生能源
	11	21	P55000061US	獲證	美國	生質物的液化方法	9,127,402	經濟部能源局	20150908	20340709		再生能源
	11	22	P55000061DE	獲證	德國	生質物的液化方法	EP2602266	經濟部能源局	20141210	20320724		再生能源
	11	23	P55000061SE	獲證	SE	生質物的液化方法	EP2602266	經濟部能源局	20141210	20320724		再生能源
	12	24	P55000083TW	獲證	台灣	過濾濃縮脫水裝置	I476035	經濟部能源局	20150311	20320920	非專屬授權中	再生能源
	12	25	P55000083CN	獲證	中國	過濾濃縮脫水裝置	ZL2012103770	經濟部能源局	20140423	20321007		再生能源
	12	26	P55000083US	獲證	美國	過濾濃縮脫水裝置	9,242,191	經濟部能源局	20160126	20330503		再生能源
	13	27	P55010045TW	獲證	台灣	糖產物及其製備方法	I467023	經濟部能源局	20150101	20330926	非專屬授權中	再生能源
	13	28	P55010045CN	獲證	中國	糖產物及其製備方法	ZL2013104350	經濟部能源局	20160706	20330922		再生能源
	13	29	P55010045US	獲證	美國	糖產物及其製備方法	9,695,484	經濟部能源局	20170704	20350211		再生能源
	13	30	P55010045AU	獲證	澳洲	糖產物及其製備方法	2014201106	經濟部能源局	20160303	20340227		再生能源
	13	31	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		再生能源
	13	32	P55010045DE	獲證	德國	糖產物及其製備方法	EP2712936	經濟部能源局	20151007	20330926		再生能源
	13	33	P55010045IN	獲證	印度	糖產物及其製備方法	312343	經濟部能源局	20190506	20340319		再生能源
	13	34	P55010045SE	獲證	SE	糖產物及其製備方法	EP2712936	經濟部能源局	20151007	20330926		再生能源
	14	35	P55010062TW	獲證	台灣	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	共有	再生能源
	14	36	P55010062CN	獲證	中國	模組化光合生物反應器系統、藻類養殖方法及夾具組	ZL2013100723	經濟部能源局	20150916	20330306	非專屬授權中	再生能源
	15	37	P55010072TW	獲證	台灣	萃取油脂的方法	I461409	經濟部能源局	20141121	20321206		再生能源
	15	38	P55010072CN	獲證	中國	離子液體與利用離子液體萃取油脂的方法	ZL2013100127	經濟部能源局	20150708	20330113		再生能源
	16	39	P55020002TW	獲證	台灣	醣類之製備方法	I467022	經濟部能源局	20150101	20330925		再生能源
	16	40	P55020002CN	獲證	中國	醣類的制備方法	ZL2014100052	經濟部能源局	20160120	20340105		再生能源
	16	41	P55020002US	獲證	美國	醣類之製備方法	9,150,937	經濟部能源局	20151006	20340108		再生能源
	17	42	P55020003TW	獲證	台灣	醣類的分離方法	I476203	經濟部能源局	20150311	20331120	非專屬授權中	再生能源

17	43	P55020003US	獲證	美國	醣類的分離方法	9,822,420	經濟部 能源局	20171121	20340529		再生能源
17	44	P55020003DE	獲證	德國	醣類的分離方法	EP2781605	經濟部 能源局	20161109	20340316		再生能源
17	45	P55020003SE	獲證	SE	醣類的分離方法	EP2781605	經濟部 能源局	20161109	20340316		再生能源
18	46	P55030032TW	獲證	台灣	誘發微藻細胞自解之活性物質的製造方法、由此方法所獲得之誘發微藻細胞自解之活性物質以及誘發微藻細胞	I634213	經濟部 能源局	20180901	20341217	非專屬授 權中	再生能源
18	47	P55030032US	獲證	美國	誘發微藻細胞自解之活性物質的製造方法、由此方法所獲得之誘發微藻細胞自解之活性物質以及誘發微藻細胞	10,196,600	經濟部 能源局	20190205	20350610	非專屬授 權中	再生能源
19	48	P55040002TW	獲證	台灣	萃取藻類中油脂的方法	I547554	經濟部 能源局	20160901	20350629	非專屬授 權中	再生能源
20	49	P55040030TW	獲證	台灣	醣類之製備方法	I615398	經濟部 能源局	20180221	20360907		再生能源
20	50	P55040030US	獲證	美國	固體觸媒及應用該觸媒之醣類之製備方法	10,227,666	經濟部 能源局	20190312	20361207		再生能源
21	51	P55050002TW	獲證	台灣	生質物水解產物的分離方法	I619720	經濟部 能源局	20180401	20361115	非專屬授 權中	再生能源
22	52	P55970057TW	獲證	台灣	用於分離生質物裂解產物之生質油氣與焦炭的過濾器	I350198	經濟部 能源局	20111011	20281221		再生能源
23	53	P55970059TW	獲證	台灣	生質燃料產生器	I394829	經濟部 能源局	20130501	20290108		再生能源
23	54	P55970059CN	獲證	中國	生質燃料產生器	ZL2009100053	經濟部 能源局	20130102	20290208		再生能源
24	55	P55970062TW	獲證	台灣	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
25	56	P55970070TW	獲證	台灣	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	非專屬授 權中	再生能源
25	57	P55970070CN	獲證	中國	氣化設備之乾式與濕式兩用的進料系統	ZL2008101856	經濟部 能源局	20131016	20281216		再生能源
26	58	P55980053TW	獲證	台灣	連續式微藻萃取裝置、連續萃取與脫水破裂的方法	I411677	經濟部 能源局	20131011	20291220		再生能源
27	59	P55990048TW	獲證	台灣	生質水煤漿之製造方法及以該方法製造之生質水煤漿	I434923	經濟部 能源局	20140421	20301227		再生能源
28	60	P55990096TW	獲證	台灣	萃取裝置	I414362	經濟部 能源局	20131111	20310517		再生能源
28	61	P55990096CN	獲證	中國	萃取裝置	ZL2011101846	經濟部 能源局	20150304	20310627		再生能源
28	62	P55990096US	獲證	美國	萃取裝置	8,591,825	經濟部 能源局	20131126	20320210		再生能源
29	63	P06910041CN	獲證	中國	太陽能選擇性吸收膜構造及其制備方法	ZL02158797.3	經濟部 能源局	20060329	20221215		再生能源
30	64	P06940027JP	獲證	日本	用於生長奈米碳管之裝置與基材結構	4486079	經濟部 能源局	20100402	20261220		再生能源
31	65	P06940040US	獲證	美國	用於生長複合金屬硫化物光觸媒薄膜之方法與裝置	8,703,251	經濟部 能源局	20140422	20270721		再生能源
31	66	P06940040US	獲證	美國	用於生長複合金屬硫化物光觸媒薄膜之方法與裝置	7,677,198	經濟部 能源局	20100316	20290113		再生能源
32	67	P06940067TW	獲證	台灣	固體吸附式製冷裝置	I306934	經濟部 能源局	20090301	20251127		再生能源
32	68	P06940067CN	獲證	中國	固體吸附式製冷裝置	ZL2005101305	經濟部 能源局	20080917	20251212		再生能源
32	69	P06940067DE	獲證	德國	固體吸附式製冷裝置	DE1020060552	經濟部 能源局	20130919	20261122		再生能源
33	70	P27020018TW	獲證	台灣	具多層結構的熱電複合材料	I529983	經濟部 能源局	20160411	20331222		再生能源
34	71	P55010007TW	獲證	台灣	熱電轉換結構及使用其之散熱結構	I499101	經濟部 能源局	20150901	20321122		再生能源
34	72	P55010007CN	獲證	中國	熱電轉換結構及使用其之散熱結構	ZL2012103200	經濟部 能源局	20160127	20320830		再生能源
34	73	P55010007US	獲證	美國	熱電轉換結構及使用其之散熱結構	9,812,629	經濟部 能源局	20171107	20341120		再生能源
35	74	P55020067TW	獲證	台灣	選擇性吸收膜及輻射熱回收發電器	I542843	經濟部 能源局	20160721	20331209		再生能源
35	75	P55020067CN	獲證	中國	選擇性吸收膜及輻射熱回收發電器	ZL2014100170	經濟部 能源局	20170111	20340114		再生能源
36	76	P55050056JP	獲證	日本	熱電模組	6505770	經濟部 能源局	20190405	20370413		再生能源
36	77	P55050056EP	暫准	歐洲	熱電模組		經濟部 能源局				再生能源
37	78	P55950043TW	獲證	台灣	濺鍍裝置及濺鍍方法	I327603	經濟部 能源局	20100721	20261206		再生能源
38	79	P55960089TW	獲證	台灣	光能轉換的觸媒材料及其製備方法	I374859	經濟部 能源局	20121021	20280527	非專屬授 權中	再生能源
38	80	P55960089US	獲證	美國	光能轉換的觸媒材料及其製備方法	7,960,306	經濟部 能源局	20110614	20281009		再生能源
38	81	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
39	82	P55990060CN	獲證	中國	熱電電耗檢測系統及方法	ZL2011100038	經濟部 能源局	20140409	20310103		再生能源
40	83	P53950047CN	獲證	中國	具有自供電系統的發電裝置	ZL2006101702	經濟部 能源局	20110615	20261220		再生能源
40	84	P53950047US	獲證	美國	具有自供電系統之發電裝置	7,449,794	經濟部 能源局	20081111	20270813		再生能源
41	85	P53950048TW	獲證	台灣	具有複合式發電機之發電裝置及其發電方法	I336160	經濟部 能源局	20110111	20261130		再生能源

41	86	P53950048CN	獲證	中國	具有複合式發電機之發電裝置及其發電方法	ZL2006101707	經濟部能源局	20110330	20261221		再生能源
41	87	P53950048US	獲證	美國	具有複合式發電機之發電裝置及其發電方法	7,518,257	經濟部能源局	20090414	20270828		再生能源
42	88	P53950049TW	獲證	台灣	風力發電機之解纜驅動裝置	I311608	經濟部能源局	20090701	20261127		再生能源
43	89	P53960071TW	獲證	台灣	風力發電機之葉片旋角驅動裝置及其驅動方法	I392800	經濟部能源局	20130411	20281016		再生能源
43	90	P53960071US	獲證	美國	風力發電機之葉片旋角驅動裝置	8,303,256	經濟部能源局	20121106	20310518		再生能源
44	91	P53960124TW	獲證	台灣	可固定轉速輸出之發電裝置	I340204	經濟部能源局	20110411	20280320		再生能源
44	92	P53960124CN	獲證	中國	可固定轉速輸出之發電裝置	ZL2008100898	經濟部能源局	20110413	20280327		再生能源
44	93	P53960124US	獲證	美國	可固定轉速輸出之發電裝置	7,843,079	經濟部能源局	20101130	20290730		再生能源
45	94	P53970074TW	獲證	台灣	垂直軸式風力發電機結構	I356129	經濟部能源局	20120111	20281202		再生能源
45	95	P53970074TW	獲證	台灣	垂直軸式風力發電機結構	I365938	經濟部能源局	20120611	20281202		再生能源
45	96	P53970074US	獲證	美國	垂直軸式風力發電機結構	7,982,329	經濟部能源局	20110719	20291212		再生能源
46	97	P53970102TW	獲證	台灣	風電場控制系統及風電場	I356876	經濟部能源局	20120121	20290311		再生能源
46	98	P53970102CN	獲證	中國	風電場控制系統及風電場	ZL2009101270	經濟部能源局	20111214	20290322		再生能源
47	99	P53980009TW	獲證	台灣	垂直軸風力風扇單元及其模組與發電系統	I379944	經濟部能源局	20121221	20290402		再生能源
47	100	P53980009US	獲證	美國	垂直軸風力風扇單元及其模組與發電系統	8,169,102	經濟部能源局	20120501	20300721		再生能源
48	101	P55000042TW	獲證	台灣	風力機輪軸密封裝置	I441981	經濟部能源局	20140621	20311124		再生能源
48	102	P55000042US	獲證	美國	風力機輪軸密封裝置	9,109,579	經濟部能源局	20150818	20330925		再生能源
48	103	P55000042DE	獲證	德國	風力機輪軸密封裝置	EP2597301	經濟部能源局	20170301	20320911		再生能源
48	104	P55000042DK	獲證	丹麥	風力機輪軸密封裝置	EP2597301	經濟部能源局	20170301	20320911		再生能源
48	105	P55000042FR	獲證	法國	風力機輪軸密封裝置	EP2597301	經濟部能源局	20170301	20320911		再生能源
49	106	P55000051TW	獲證	台灣	波浪發電系統之穩波調節裝置	I453336	經濟部能源局	20140921	20311107		再生能源
49	107	P55000051CN	獲證	中國	波浪發電系統之穩波調節裝置	ZL2011104303	經濟部能源局	20150415	20311220		再生能源
50	108	P55000064TW	獲證	台灣	井下清除裝置	I484090	經濟部能源局	20150511	20311226		再生能源
50	109	P55000064CN	獲證	中國	井下清除裝置	ZL2012100312	經濟部能源局	20150902	20320208		再生能源
51	110	P55000085TW	獲證	台灣	風力發電系統	I470151	經濟部能源局	20150121	20311227		再生能源
51	111	P55000085CN	獲證	中國	風力發電系統	ZL2012100674	經濟部能源局	20150513	20320311		再生能源
52	112	P55000096TW	獲證	台灣	取熱裝置	I443294	經濟部能源局	20140701	20311227		再生能源
53	113	P55010033TW	獲證	台灣	波浪發電系統及其液壓構件	I485321	經濟部能源局	20150521	20321030		再生能源
53	114	P55010033CN	獲證	中國	波浪發電系統及其液壓構件	ZL2012105208	經濟部能源局	20170517	20321205		再生能源
53	115	P55010033US	獲證	美國	波浪發電系統及其液壓構件	9,234,493	經濟部能源局	20160112	20340722		再生能源
53	116	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
54	117	P55010034TW	獲證	台灣	地溫熱交換系統及其地溫熱能發電與地溫熱泵系統	I507648	經濟部能源局	20151111	20321212		再生能源
54	118	P55010034CN	獲證	中國	地溫熱交換系統及其地溫熱能發電與地溫熱泵系統	ZL2013101197	經濟部能源局	20150930	20330407		再生能源
55	119	P55010054TW	獲證	台灣	穩壓裝置及使用其之擷能系統	I524009	經濟部能源局	20160301	20321108		再生能源
55	120	P55010054CN	獲證	中國	穩壓裝置及使用其之擷能系統	ZL2013103511	經濟部能源局	20151028	20330812		再生能源
55	121	P55010054US	獲證	美國	穩壓裝置及使用其之擷能系統	9,163,786	經濟部能源局	20151020	20340319		再生能源
56	122	P55020037TW	獲證	台灣	應用於熱機循環系統之具汽態工作流體最小壓力持壓機制之熱交換器及其方法	I542780	經濟部能源局	20160721	20331212		再生能源
56	123	P55020037CN	獲證	中國	熱交換器、熱機循環系統及最小壓力持壓控制方法	ZL2013107036	經濟部能源局	20160330	20331218		再生能源
57	124	P55020038TW	獲證	台灣	熱交換器、熱機循環系統及其控制方法	I579520	經濟部能源局	20170421	20331126		再生能源
57	125	P55020038CN	獲證	中國	熱交換器、熱機循環系統及其控制方法	ZL2013106137	經濟部能源局	20171027	20331127		再生能源
58	126	P55020051TW	獲證	台灣	用於培養嗜熱性厭氧性蛋白(Thermotoga)之菌的培養基以及方法	I490333	經濟部能源局	20150701	20331225		再生能源
58	127	P55020051US	獲證	美國	用於培養嗜熱性厭氧性蛋白(Thermotoga)之菌的培養基以及方法	9,790,463	經濟部能源局	20171017	20341009		再生能源
59	128	P55020066TW	獲證	台灣	能量擷取設備	I557314	經濟部能源局	20161111	20331209		再生能源

再生能源(151案291件)

60	129	P55020073TW	獲證	台灣	風力機機艙通風冷卻裝置及控制方法	I515363	經濟部能源局	20160101	20331208		再生能源
61	130	P55030005TW	獲證	台灣	波浪發電系統及其運動控制模組	I546449	經濟部能源局	20160821	20340707		再生能源
61	131	P55030005US	獲證	美國	波浪發電系統及其運動控制模組	9,435,316	經濟部能源局	20160906	20341016		再生能源
62	132	P55030008TW	獲證	台灣	波浪能量擷取裝置	I567296	經濟部能源局	20170121	20340904		再生能源
62	133	P55030008CN	獲證	中國	波浪能量擷取裝置	ZL2014104939	經濟部能源局	20180123	20340923		再生能源
63	134	P55030045TW	獲證	台灣	產生嗜熱性鹼性蛋白(西每)生產菌屬(Tepidimonas)之胞外蛋白的方法	I541353	經濟部能源局	20160711	20341224		再生能源
63	135	P55030045US	獲證	美國	產生嗜熱性鹼性蛋白(西每)生產菌屬(Tepidimonas)之胞外蛋白的方法	9,580,738	經濟部能源局	20170228	20330317		再生能源
64	136	P55030048TW	獲證	台灣	發電裝置	I543490	經濟部能源局	20160721	20350113		再生能源
64	137	P55030048CN	獲證	中國	發電裝置	ZL2015100843	經濟部能源局	20180601	20350215		再生能源
65	138	P55040028TW	獲證	台灣	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
66	139	P55040046TW	獲證	台灣	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
67	140	P55050038AU	獲證	澳洲	可分離式浮筒	2017200220	經濟部能源局	20181018	20370111		再生能源
68	141	P55050047TW	獲證	台灣	光纖耦合器	I613475	經濟部能源局	20180201	20361201		再生能源
69	142	P55060004TW	獲證	台灣	承載裝置及其操作方法	I663098	經濟部能源局	20190621	20371109		再生能源
70	143	P55970045TW	獲證	台灣	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
70	144	P55970045US	獲證	美國	海洋溫差發電系統及其冷凝器	8,424,307	經濟部能源局	20130423	20311221		再生能源
71	145	P55980016TW	獲證	台灣	內嵌式渦輪發電機裝置	I366623	經濟部能源局	20120621	20290820		再生能源
72	146	P55980070TW	獲證	台灣	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
72	147	P55980070CN	獲證	中國	具有線性滑動的波浪發電機結構	ZL2010100025	經濟部能源局	20130102	20300118		再生能源
73	148	P55980074TW	獲證	台灣	井下注藥裝置以及推估地熱井之閃發深度的方法	I378175	經濟部能源局	20121201	20291216		再生能源
73	149	P55980074CN	獲證	中國	井下注藥裝置以及估測地熱井的閃發深度的方法	ZL2010101114	經濟部能源局	20140723	20300201		再生能源
74	150	P55990001US	獲證	美國	祛水器異常洩放警示裝置	8,686,867	經濟部能源局	20140401	20320428		再生能源
75	151	P55990034TW	獲證	台灣	一種雙向螺桿驅動之可變阻尼波浪動力擷取裝置	I475155	經濟部能源局	20150301	20301007		再生能源
75	152	P55990034US	獲證	美國	一種雙向螺桿驅動之可變阻尼波浪動力擷取裝置	8,590,298	經濟部能源局	20131126	20321210		再生能源
76	153	P55990066TW	獲證	台灣	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
77	154	P55990093TW	獲證	台灣	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
77	155	P55990093CN	獲證	中國	動力傳動裝置及具有此動力傳動裝置的風力機	ZL2011100968	經濟部能源局	20151007	20310413		再生能源
78	156	P55990099TW	獲證	台灣	水力發電機	I482905	經濟部能源局	20150501	20310329		再生能源
78	157	P55990099CN	獲證	中國	水力發電機	ZL2011101201	經濟部能源局	20140917	20310503		再生能源
78	158	P55990099US	獲證	美國	水力發電機	8,955,315	經濟部能源局	20150217	20330527		再生能源
79	159	P05930065US	獲證	美國	太陽電池的製造方法	7,759,258	經濟部能源局	20100720	20251228		再生能源
80	160	P05940080TW	獲證	台灣	非晶矽太陽能電池	I302753	經濟部能源局	20081101	20251229		再生能源
81	161	P06930001US	獲證	美國	磁場強化型光伏特裝置	7,109,409	經濟部能源局	20060919	20241227		再生能源
82	162	P55000003TW	獲證	台灣	染料敏化太陽能電池	I449190	經濟部能源局	20140811	20310620		再生能源
83	163	P55000009TW	獲證	台灣	太陽能電池模組之回收方法	I459569	經濟部能源局	20141101	20310815		再生能源
84	164	P55000020TW	獲證	台灣	染料敏化太陽能電池	I446609	經濟部能源局	20140721	20311114		再生能源
84	165	P55000020US	獲證	美國	染料敏化太陽能電池	8,847,067	經濟部能源局	20140930	20320603		再生能源
85	166	P55000022TW	獲證	台灣	薄膜太陽能電池之製法	I451580	經濟部能源局	20140901	20310925		再生能源
85	167	P55000022CN	獲證	中國	薄膜太陽能電池的製法	ZL2011103790	經濟部能源局	20161214	20311117		再生能源
85	168	P55000022US	獲證	美國	薄膜太陽能電池之製法	8,772,071	經濟部能源局	20140708	20311207		再生能源
85	169	P55000022JP	獲證	日本	薄膜太陽能電池之製法	5589008	經濟部能源局	20140801	20320119		再生能源
86	170	P55000034TW	獲證	台灣	透明導電層結構	I443846	經濟部能源局	20140701	20311031		再生能源
86	171	P55000034US	獲證	美國	透明導電層結構	8,710,357	經濟部能源局	20140429	20320430		再生能源

87	172	P55000039TW	獲證	台灣	異質界面太陽能電池及其電極	I470812	經濟部 能源局	20150121	20311227		再生能源
87	173	P55000039CN	獲證	中國	異質界面太陽能電池及其電極	ZL2012100806	經濟部 能源局	20160330	20320319		再生能源
88	174	P55000056CN	獲證	中國	全背電極異質結太陽能電池	ZL2012100894	經濟部 能源局	20160629	20320326		再生能源
89	175	P55000098TW	獲證	台灣	太陽光電模組、太陽光電膜及其製造方法	I590480	經濟部 能源局	20170701	20320514		再生能源
89	176	P55000098CN	獲證	中國	太陽光電模塊、太陽光電膜及其製造方法	ZL2013100127	經濟部 能源局	20160309	20330113		再生能源
90	177	P55000099TW	獲證	台灣	遮光光捕捉太陽電池模組	I452711	經濟部 能源局	20140911	20320426		再生能源
91	178	P55000109TW	獲證	台灣	染料與光電轉換裝置	I434895	經濟部 能源局	20140421	20320327		再生能源
91	179	P55000109US	獲證	美國	染料與光電轉換裝置	8,722,905	經濟部 能源局	20140513	20320802		再生能源
92	180	P55010006TW	獲證	台灣	一種薄膜太陽能電池之P-I-N微晶矽結構及其製法	I455343	經濟部 能源局	20141001	20320419		再生能源
92	181	P55010006US	獲證	美國	一種薄膜太陽能電池之P-I-N微晶矽結構及其製法	8,557,041	經濟部 能源局	20131015	20320712		再生能源
93	182	P55010017TW	獲證	台灣	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
93	183	P55010017CN	獲證	中國	太陽能電池及太陽能電池組件	ZL2013103730	經濟部 能源局	20160309	20330822		再生能源
93	184	P55010017US	獲證	美國	太陽能電池及其太陽能電池模組	9,997,646	經濟部 能源局	20180612	20341023		再生能源
93	185	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
94	186	P55010022TW	獲證	台灣	太陽能電池	I474488	經濟部 能源局	20150221	20320920		再生能源
95	187	P55010040TW	獲證	台灣	選擇性射極太陽能電池之製造方法	I540748	經濟部 能源局	20160701	20321125		再生能源
96	188	P55010059TW	獲證	台灣	太陽能電池封裝模組及其製造方法	I489642	經濟部 能源局	20150621	20321225		再生能源
96	189	P55010059US	獲證	美國	太陽能電池封裝模組及其製造方法	9,722,115	經濟部 能源局	20170801	20341111		再生能源
97	190	P55020018TW	獲證	台灣	異質界面太陽電池結構	I469380	經濟部 能源局	20150111	20331107		再生能源
97	191	P55020018CN	獲證	中國	異質結太陽能電池	ZL2013106548	經濟部 能源局	20171121	20331205		再生能源
97	192	P55020018CN	獲證	中國	異質結太陽能電池	ZL2016106593	經濟部 能源局	20171208	20331205		再生能源
97	193	P55020018JP	獲證	日本	異質界面太陽電池結構	5864660	經濟部 能源局	20160108	20340416		再生能源
97	194	P55020018JPD	獲證	日本	異質界面太陽電池結構	6066231	經濟部 能源局	20170106	20340416		再生能源
98	195	P55020032TW	獲證	台灣	光源檢測裝置與方法	I487887	經濟部 能源局	20150611	20340318		再生能源
98	196	P55020032CN	獲證	中國	光源檢測裝置與方法	ZL2014101787	經濟部 能源局	20170919	20340429		再生能源
99	197	P55020036TW	獲證	台灣	太陽光電系統及其控制方法	I501066	經濟部 能源局	20150921	20340109		再生能源
100	198	P55020040TW	獲證	台灣	太陽電池及其製備方法	I514604	經濟部 能源局	20151221	20340123		再生能源
101	199	P55020043TW	獲證	台灣	染料敏化太陽能電池及其製造方法	I518929	經濟部 能源局	20160121	20331223		再生能源
101	200	P55020043CN	獲證	中國	染料敏化太陽能電池及其製造方法	ZL2014100803	經濟部 能源局	20170623	20340305		再生能源
102	201	P55030007TW	獲證	台灣	鋅紫質光敏染料及其光電轉換裝置	I494379	經濟部 能源局	20150801	20340708		再生能源
102	202	P55030007CN	獲證	中國	鋅紫質光敏染料及其光電轉換裝置	ZL2015100018	經濟部 能源局	20180413	20350104		再生能源
102	203	P55030007US	獲證	美國	鋅紫質光敏染料及其光電轉換裝置	9,546,278	經濟部 能源局	20170117	20350211		再生能源
103	204	P55030009TW	獲證	台灣	光電元件、包含其之太陽能電池	I578549	經濟部 能源局	20170411	20350111		再生能源
103	205	P55030009TW	獲證	台灣	光電元件、包含其之太陽能電池	I566424	經濟部 能源局	20170111	20350111		再生能源
103	206	P55030009CN	暫准	中國	光電元件、包含其之太陽能電池		經濟部 能源局				再生能源
104	207	P55040011TW	獲證	台灣	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
105	208	P55040029TW	獲證	台灣	雙面光電轉換元件	I596788	經濟部 能源局	20170821	20351109		再生能源
106	209	P55050009TW	獲證	台灣	太陽能電池	I580058	經濟部 能源局	20170421	20361025		再生能源
106	210	P55050009US	獲證	美國	太陽能電池	10,312,384	經濟部 能源局	20190604	20370108		再生能源
107	211	P55050043TW	獲證	台灣	太陽光電模組	I631814	經濟部 能源局	20180801	20370810		再生能源
108	212	P55060014TW	獲證	台灣	太陽能電池	I662715	經濟部 能源局	20190611	20371026		再生能源
109	213	P55990046TW	獲證	台灣	增強光捕捉之太陽光電模組	I474492	經濟部 能源局	20150221	20310731		再生能源
110	214	P55990051CN	獲證	中國	具電流控制的太陽能電池模塊及其製造方法	ZL2010106232	經濟部 能源局	20140312	20301226		再生能源

111	215	P55990052TW	獲證	台灣	太陽能電池及其製造方法	I453938	經濟部能源局	20140921	20301129		再生能源
111	216	P55990052CN	獲證	中國	太陽能電池及其制造方法	ZL2010106232	經濟部能源局	20150513	20301226		再生能源
112	217	P55990082TW	獲證	台灣	太陽能電池	I441347	經濟部能源局	20140611	20301130		再生能源
113	218	P55990098TW	獲證	台灣	組設組件	I476315	經濟部能源局	20150311	20310517		再生能源
113	219	P55990098CN	獲證	中國	組設組件	ZL2011104101	經濟部能源局	20140917	20311208		再生能源
114	220	P63950003TW	獲證	台灣	基板的結構及其形成方法	I317147	經濟部能源局	20091111	20260910		再生能源
114	221	P63950003US	獲證	美國	基板的結構及其形成方法	7,557,374	經濟部能源局	20090707	20270621		再生能源
115	222	P63950011TW	獲證	台灣	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
115	223	P63950011CN	獲證	中國	雙面可吸光發電之薄膜太陽電池	ZL2007101045	經濟部能源局	20100609	20270524		再生能源
115	224	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	7,804,023	經濟部能源局	20100928	20280403		再生能源
116	225	P63950016TW	獲證	台灣	薄膜太陽電池	I347013	經濟部能源局	20110811	20270819		再生能源
117	226	P63950017TW	獲證	台灣	矽晶太陽電池與矽晶太陽電池之背電極的製造方法	I371111	經濟部能源局	20120821	20270413		再生能源
118	227	P63960007TW	獲證	台灣	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
119	228	P63960008TW	獲證	台灣	太陽光電模組之封裝設備	I348740	經濟部能源局	20110911	20271230		再生能源
120	229	P63960011TW	獲證	台灣	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
120	230	P63960011CN	獲證	中國	染料敏化太陽能電池的工作電極的製作方法	ZL2008102148	經濟部能源局	20120111	20280902		再生能源
121	231	P63960017TW	獲證	台灣	透明型太陽能電池模組	I379427	經濟部能源局	20121211	20271230		再生能源
121	232	P63960017CN	獲證	中國	透明型太陽能電池模塊	ZL2008100054	經濟部能源局	20100915	20280201		再生能源
122	233	P63960018TW	獲證	台灣	透光型薄膜太陽電池模組及其製造方法	I379423	經濟部能源局	20121211	20271223		再生能源
122	234	P63960018CN	獲證	中國	透光型薄膜太陽電池模塊及其製造方法	ZL2008100049	經濟部能源局	20110209	20280130		再生能源
122	235	P63960018US	獲證	美國	透光型薄膜太陽電池模組及其製造方法	7,982,127	經濟部能源局	20110719	20270420		再生能源
122	236	P63960018USI	獲證	美國	透光型薄膜太陽電池模組及其製造方法	8,344,245	經濟部能源局	20130101	20270305		再生能源
123	237	P63960023CN	獲證	中國	透明型太陽能電池模塊	ZL2008100054	經濟部能源局	20100825	20280201		再生能源
124	238	P63960024TW	獲證	台灣	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
124	239	P63960024CN	獲證	中國	太陽能電池的電解液與染料敏化太陽能電池	ZL2008101694	經濟部能源局	20120208	20281021		再生能源
125	240	P63970001TW	獲證	台灣	太陽能電池檢測機台	I443850	經濟部能源局	20140701	20280508		再生能源
126	241	P63970003TW	獲證	台灣	背面電極層的製造方法	I493605	經濟部能源局	20150721	20280610		再生能源
127	242	P63970004TW	獲證	台灣	太陽光電電變色元件	I370551	經濟部能源局	20120811	20280702		再生能源
127	243	P63970004CN	獲證	中國	太陽光電電致變色器件	ZL2008102129	經濟部能源局	20110831	20280909		再生能源
127	244	P63970004US	獲證	美國	太陽光電電變色元件	8,188,361	經濟部能源局	20120529	20301016		再生能源
127	245	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
128	246	P63970007TW	獲證	台灣	封裝材料、矽晶太陽光電模組及薄膜太陽光電模組	I430462	經濟部能源局	20140311	20281211		再生能源
128	247	P63970007CN	獲證	中國	封裝材料、矽晶太陽光電模塊及薄膜太陽光電模塊	ZL2008101890	經濟部能源局	20140702	20281228		再生能源
128	248	P63970007US	獲證	美國	封裝材料、矽晶太陽光電模組及薄膜太陽光電模組	8,796,542	經濟部能源局	20140805	20320108		再生能源
129	249	P63970009TW	獲證	台灣	矽晶太陽電池之背面電極製造方法	I423462	經濟部能源局	20140111	20281021		再生能源
129	250	P63970009TW	獲證	台灣	矽晶太陽電池之背面電極製造方法	I499073	經濟部能源局	20150901	20281021		再生能源
130	251	P63970010TW	獲證	台灣	光敏染料與染料敏化太陽能電池	I387594	經濟部能源局	20130301	20290526	非專屬授權中	再生能源
130	252	P63970010US	獲證	美國	光敏染料與染料敏化太陽能電池	8,188,278	經濟部能源局	20120529	20300512	非專屬授權中	再生能源
131	253	P63970013TW	獲證	台灣	染料敏化太陽能電池	I415271	經濟部能源局	20131111	20290208		再生能源
132	254	P63970014TW	獲證	台灣	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
132	255	P63970014CN	獲證	中國	太陽模塊封裝結構	ZL2009101377	經濟部能源局	20130403	20290426		再生能源
133	256	P63970021TW	獲證	台灣	太陽電池光電模組	I462306	經濟部能源局	20141121	20290107		再生能源
133	257	P63970021CN	獲證	中國	太陽光電模塊及其表面層	ZL2009101655	經濟部能源局	20130626	20290729		再生能源

133	258	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
134	259	P63970023US	獲證	美國	太陽能電池之電極及其製造方法	8,536,447	經濟部 能源局	20130917	20300827		再生能源
134	260	P63970023USI	獲證	美國	太陽能電池之電極及其製造方法	8,664,520	經濟部 能源局	20140304	20290325		再生能源
135	261	P63970025TW	獲證	台灣	染料敏化電池之封裝機台	I371865	經濟部 能源局	20120901	20281215		再生能源
135	262	P63970025CN	獲證	中國	染料敏化電池的封裝機台	ZL2008101873	經濟部 能源局	20120523	20281225		再生能源
136	263	P63970036TW	獲證	台灣	太陽能電池模組修復裝置與修復方法	I419350	經濟部 能源局	20131211	20290205		再生能源
136	264	P63970036CN	獲證	中國	太陽能電池模塊修復裝置與修復方法	ZL2009100093	經濟部 能源局	20120118	20290217		再生能源
137	265	P63970037CN	獲證	中國	光散射多層結構及其製造方法	ZL2009100018	經濟部 能源局	20110928	20290113		再生能源
138	266	P63970039TW	獲證	台灣	光敏性電變色裝置	I344219	經濟部 能源局	20110621	20290212		再生能源
138	267	P63970039CN	獲證	中國	光敏性電變色裝置	ZL2009101265	經濟部 能源局	20111207	20290311		再生能源
138	268	P63970039US	獲證	美國	光敏性電變色裝置	7,855,822	經濟部 能源局	20101221	20290708		再生能源
138	269	P63970039DE	獲證	德國	光敏性電變色裝置	DE1020090230	經濟部 能源局	20110707	20290527		再生能源
139	270	P63970041TW	獲證	台灣	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
139	271	P63970041CN	獲證	中國	有機染料及包含其之光電轉換裝置	ZL2009101424	經濟部 能源局	20130327	20290617		再生能源
139	272	P63970041US	獲證	美國	有機染料及包含其之光電轉換裝置	8,969,593	經濟部 能源局	20150303	20310220		再生能源
139	273	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
140	274	P63980002TW	獲證	台灣	薄膜太陽能電池導電基板	I408815	經濟部 能源局	20130911	20290517		再生能源
141	275	P63980010TW	獲證	台灣	太陽能電池結構	I415277	經濟部 能源局	20131111	20291119		再生能源
142	276	P63980016TW	獲證	台灣	製備電極的方法	I443892	經濟部 能源局	20140701	20291028		再生能源
142	277	P63980016US	獲證	美國	製備電極的方法	8,333,877	經濟部 能源局	20121218	20310408		再生能源
143	278	P63980019TW	獲證	台灣	太陽能電池及其製造方法	I402992	經濟部 能源局	20130721	20291022		再生能源
143	279	P63980019CN	獲證	中國	太陽能電池及其製造方法	ZL2009102256	經濟部 能源局	20121205	20291126		再生能源
144	280	P63980020CN	獲證	中國	顯示模塊及應用其的太陽能電池、電子書及戶外廣告牌	ZL2009102591	經濟部 能源局	20130306	20291210		再生能源
144	281	P63980020US	獲證	美國	顯示模組及其應用	8,710,359	經濟部 能源局	20140429	20321202		再生能源
145	282	P63980022CN	獲證	中國	氣體分布噴灑模塊與鍍膜設備	ZL2010101726	經濟部 能源局	20140212	20300504		再生能源
146	283	P63980026TW	獲證	台灣	太陽能電池及其形成方法	I445195	經濟部 能源局	20140711	20300118		再生能源
147	284	P63980027TW	獲證	台灣	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
147	285	P63980027USI	獲證	美國	染料敏化太陽電池及其製造方法	8,877,543	經濟部 能源局	20141104	20310420		再生能源
148	286	P63980031TW	獲證	台灣	氣體供應設備	I421369	經濟部 能源局	20140101	20291130		再生能源
148	287	P63980031CN	獲證	中國	氣體供應設備	ZL2009102540	經濟部 能源局	20130313	20291214		再生能源
149	288	P63980034TW	獲證	台灣	太陽光電模組封裝結構及其製造方法	I445194	經濟部 能源局	20140711	20301205		再生能源
149	289	P63980034CN	獲證	中國	太陽光電模塊封裝結構及其製造方法	ZL2010106227	經濟部 能源局	20180605	20301229		再生能源
150	290	P63980036TW	獲證	台灣	太陽能電池的製造方法	I472049	經濟部 能源局	20150201	20291213		再生能源
150	291	P63980036US	獲證	美國	太陽能電池的製造方法	8,124,535	經濟部 能源局	20120228	20300210		再生能源
151	292	P63990005TW	獲證	台灣	半導體元件模組封裝結構及其串接方式	I492392	經濟部 能源局	20150711	20300826		再生能源
152	293	P63990006TW	獲證	台灣	太陽光電模組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
152	294	P63990006CN	獲證	中國	太陽光電模塊封裝疊層結構及其製造方法	ZL2010102221	經濟部 能源局	20130904	20300629		再生能源
153	295	P63990007TW	獲證	台灣	太陽能電池接線裝置及具有接線裝置的太陽光電模組	I403045	經濟部 能源局	20130721	20300708		再生能源
154	296	P63990009TW	獲證	台灣	太陽能電池	I430464	經濟部 能源局	20140311	20301206		再生能源
155	297	P63990010CN	獲證	中國	具有疊層壓花結構的可折疊式太陽能板與太陽能遮陽裝置	ZL2010202494	經濟部 能源局	20110309	20200629		再生能源
156	298	P63990012TW	獲證	台灣	基板電極結構的製造方法	I407579	經濟部 能源局	20130901	20300907		再生能源
156	299	P63990012CN	獲證	中國	基板電極結構的製造方法	ZL2010105320	經濟部 能源局	20141203	20301026		再生能源
156	300	P63990012US	獲證	美國	基板電極結構的製造方法	8,470,150	經濟部 能源局	20130625	20320119		再生能源

157	301	P63990025TW	獲證	台灣	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
157	302	P63990025CN	獲證	中國	金屬貫穿式太陽電池的製造方法	ZL2010105229	經濟部 能源局	20131204	20301019		再生能源
158	303	P06940016CN	獲證	中國	高溫隔熱塗料	ZL2005101341	經濟部 能源局	20090701	20251226		節能
159	304	P06940034CN	獲證	中國	隔熱塗料	ZL2005101176	經濟部 能源局	20090909	20251107		節能
160	305	P55020020TW	獲證	台灣	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
161	306	P06910045CN	獲證	中國	風機-過濾機組風量反饋控制方法與裝置	ZL02159656.5	經濟部 能源局	20060118	20221229		節能
161	307	P06910045US	獲證	美國	風機-濾網機組風量迴授控制方法與裝置	6,790,257	經濟部 能源局	20040914	20230111		節能
162	308	P06910079TW	獲證	台灣	應用於資料蒐集器之即時資料壓縮方法及裝置	I241502	經濟部 能源局	20051011	20221225		節能
162	309	P06910079US	獲證	美國	應用於資料蒐集器之即時資料壓縮方法及裝置	6,950,041	經濟部 能源局	20050927	20230727		節能
162	310	P06910079US	獲證	美國	應用於資料蒐集器之即時資料壓縮方法及裝置	7,623,767	經濟部 能源局	20091124	20251128		節能
163	311	P06930006US	獲證	美國	保溫管件之保護膜包覆裝置	7,337,820	經濟部 能源局	20080304	20241101		節能
164	312	P06930027US	獲證	美國	發光二極體燈具結構	7,347,604	經濟部 能源局	20080325	20260515		節能
165	313	P06930108TW	獲證	台灣	微波硫燈電源系統及控制方法	I283551	經濟部 能源局	20070701	20250908		節能
166	314	P06930113TW	獲證	台灣	燈管預熱及啟動方法及其裝置	I340609	經濟部 能源局	20110411	20251004		節能
166	315	P06930113CN	獲證	中國	燈管預熱啟動方法及其裝置	ZL2005101171	經濟部 能源局	20110525	20251031		節能
167	316	P06940059US	獲證	美國	瓦斯熱水器裝置	7,434,545	經濟部 能源局	20081014	20261121		節能
167	317	P06940059AU	獲證	澳洲	瓦斯熱水器裝置	2006203117	經濟部 能源局	20090108	20260719		節能
168	318	P06940098CN	獲證	中國	高壓氣體放電燈光強度控制方法及其裝置	ZL2005101346	經濟部 能源局	20101208	20251218		節能
169	319	P55000002TW	獲證	台灣	光源控制系統與控制光源的方法	I551192	經濟部 能源局	20160921	20311108		節能
169	320	P55000002CN	獲證	中國	光源控制系統及方法、手持裝置	ZL2012100119	經濟部 能源局	20150708	20320104		節能
169	321	P55000002US	獲證	美國	光源控制系統與控制光源的方法	8,952,626	經濟部 能源局	20150210	20330722		節能
170	322	P55000005TW	獲證	台灣	光源驅動裝置	I442811	經濟部 能源局	20140621	20310526		節能
170	323	P55000005CN	獲證	中國	光源驅動裝置	ZL2011101921	經濟部 能源局	20150211	20310704		節能
170	324	P55000005US	獲證	美國	光源驅動裝置	8,749,165	經濟部 能源局	20140610	20320823		節能
171	325	P55000008TW	獲證	台灣	高照度氣體放電燈管之額定功率判斷方法	I434051	經濟部 能源局	20140411	20310830		節能
171	326	P55000008CN	獲證	中國	高照度氣體放電燈管之額定功率判斷方法	ZL2011103016	經濟部 能源局	20150715	20311007		節能
171	327	P55000008US	獲證	美國	高照度氣體放電燈管之額定功率判斷方法	8,878,459	經濟部 能源局	20141104	20320907		節能
172	328	P55000016TW	獲證	台灣	發光二極體驅動電路	I439169	經濟部 能源局	20140521	20310707		節能
173	329	P55000017TW	獲證	台灣	降壓式功率因數修正系統	I437410	經濟部 能源局	20140511	20310929		節能
173	330	P55000017CN	獲證	中國	降壓式功率因子修正系統	ZL2011103510	經濟部 能源局	20150318	20311031		節能
173	331	P55000017US	獲證	美國	降壓式功率因數修正系統	8,901,900	經濟部 能源局	20141202	20330327		節能
174	332	P55000029TW	獲證	台灣	近接式電流感測裝置與方法	I436083	經濟部 能源局	20140501	20311101		節能
174	333	P55000029CN	獲證	中國	近接式電流感測裝置與方法	ZL2011104016	經濟部 能源局	20151014	20311205		節能
174	334	P55000029US	獲證	美國	近接式電流感測裝置與方法	8,836,318	經濟部 能源局	20140916	20320723		節能
174	335	P55000029DE	獲證	德國	近接式電流感測裝置與方法	EP2589971	經濟部 能源局	20170308	20311219		節能
175	336	P55000036TW	獲證	台灣	降壓型主動式功因修正裝置	I542127	經濟部 能源局	20160711	20320102	非專屬授 權中	節能
175	337	P55000036CN	獲證	中國	降壓型主動式功率因數修正裝置	ZL2012100311	經濟部 能源局	20160224	20320208		節能
175	338	P55000036US	獲證	美國	降壓型主動式功因修正裝置	9,048,750	經濟部 能源局	20150602	20330116		節能
175	339	P55000036JP	獲證	日本	降壓型主動式功因修正裝置	6134479	經濟部 能源局	20170428	20320425	非專屬授 權中	節能
176	340	P55000043TW	獲證	台灣	塗料與塗層的形成方法	I413665	經濟部 能源局	20131101	20311101		節能
176	341	P55000043CN	獲證	中國	塗料與塗層的形成方法	ZL2011104047	經濟部 能源局	20150513	20311130		節能
177	342	P55000049TW	獲證	台灣	電子裝置與接頭	I442642	經濟部 能源局	20140621	20311204		節能
178	343	P55000068TW	獲證	台灣	可瞬熱供水之貯熱型電熱水器及其控制方法	I526658	經濟部 能源局	20160321	20311116		節能

178	344	P55000068CN	獲證	中國	可瞬熱供水的貯熱型電熱水器及其控制方法	ZL2011104277	經濟部能源局	20150121	20311218		節能
179	345	P55000071TW	獲證	台灣	牆面插座架構	I448012	經濟部能源局	20140801	20311127		節能
180	346	P55000074TW	獲證	台灣	節能的控制方法	I454903	經濟部能源局	20141001	20311121		節能
181	347	P55000086TW	獲證	台灣	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
181	348	P55000086US	獲證	美國	燈管控制系統、燈管節能系統及其節能方法	9,041,293	經濟部能源局	20150526	20330404		節能
182	349	P55000112TW	獲證	台灣	用於具有雙導線之電力電纜線的電力感測裝置	I439700	經濟部能源局	20140601	20320118		節能
182	350	P55000112CN	獲證	中國	用於具有雙導線的電力電纜線的電力感測裝置	ZL2012102989	經濟部能源局	20150408	20320820		節能
182	351	P55000112US	獲證	美國	用於具有雙導線之電力電纜線的電力感測裝置	8,970,206	經濟部能源局	20150303	20330515		節能
182	352	P55000112DE	獲證	德國	用於具有雙導線之電力電纜線的電力感測裝置	EP2618166	經濟部能源局	20141224	20321004		節能
182	353	P55000112FR	獲證	法國	用於具有雙導線之電力電纜線的電力感測裝置	EP2618166	經濟部能源局	20141224	20321004		節能
183	354	P55010012TW	獲證	台灣	被動式功率因數校正電路、應用其之電子裝置與其操作方法	I469479	經濟部能源局	20150111	20320826		節能
183	355	P55010012US	獲證	美國	被動式功率因數校正電路、應用其之電子裝置與其操作方法	9,343,956	經濟部能源局	20160517	20340323		節能
184	356	P55010015TW	獲證	台灣	電子裝置及其節能方法	I463303	經濟部能源局	20141201	20321125		節能
185	357	P55010016TW	獲證	台灣	節能感控裝置及方法	I557548	經濟部能源局	20161111	20320816		節能
186	358	P55010021TW	獲證	台灣	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
187	359	P55010032TW	獲證	台灣	交換式電路	I456880	經濟部能源局	20141011	20321118		節能
187	360	P55010032CN	獲證	中國	交換式電路	ZL2012105751	經濟部能源局	20160330	20321225		節能
187	361	P55010032US	獲證	美國	交換式電路	9,348,351	經濟部能源局	20160524	20340416		節能
188	362	P55010052TW	獲證	台灣	溫度感測系統與溫度感測方法	I493310	經濟部能源局	20150721	20321128		節能
188	363	P55010052CN	獲證	中國	感測系統與感測方法	ZL2013100442	經濟部能源局	20160907	20330203		節能
189	364	P55010082TW	獲證	台灣	直流轉換電路	I458242	經濟部能源局	20141021	20321115		節能
189	365	P55010082CN	獲證	中國	直流轉換電路	ZL2013100038	經濟部能源局	20160224	20330104		節能
189	366	P55010082US	獲證	美國	直流轉換電路	9,257,904	經濟部能源局	20160209	20340223		節能
190	367	P55010083TW	獲證	台灣	直流轉換電路	I466425	經濟部能源局	20141221	20321113		節能
190	368	P55010083CN	獲證	中國	直流轉換電路	ZL2013100068	經濟部能源局	20160921	20330108		節能
190	369	P55010083US	獲證	美國	直流轉換電路	9,190,904	經濟部能源局	20151117	20330903		節能
191	370	P55020004TW	獲證	台灣	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	非專屬授權中	節能
191	371	P55020004CN	獲證	中國	超聲波流量計及超聲波流量測量方法	ZL2013103082	經濟部能源局	20170714	20330721	非專屬授權中	節能
192	372	P55020047TW	獲證	台灣	應用於雙線電源線電流量測之非接觸式電流感測器安裝位置變動補償裝置	I499791	經濟部能源局	20150911	20331219		節能
192	373	P55020047CN	獲證	中國	非接觸式電流傳感器安裝位置變動補償裝置	ZL2013107367	經濟部能源局	20170808	20331226		節能
192	374	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測器安裝位置變動補償裝置	9,910,070	經濟部能源局	20180306	20361231		節能
193	375	P55020048TW	獲證	台灣	溫控方法及應用其之溫控系統	I526661	經濟部能源局	20160321	20331212		節能
193	376	P55020048CN	獲證	中國	溫控方法及應用其之溫控系統	ZL2013107499	經濟部能源局	20170412	20331224		節能
194	377	P55020060TW	獲證	台灣	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	非專屬授權中	節能
195	378	P55020070TW	獲證	台灣	智能學習節能調控系統與方法	I516886	經濟部能源局	20160111	20331209		節能
196	379	P55030006TW	獲證	台灣	發光二極體電路	I651986	經濟部能源局	20190221	20340624		節能
196	380	P55030006CN	獲證	中國	發光二極管電路	ZL2014103763	經濟部能源局	20180629	20340731		節能
197	381	P55030010TW	獲證	台灣	非接觸式雙線電源線電壓感測器及其安裝位置變動補償方法	I531800	經濟部能源局	20160501	20340915		節能
197	382	P55030010CN	獲證	中國	非接觸式雙線電源線電壓傳感器及其安裝位置變動補償方法	ZL2014105581	經濟部能源局	20180828	20341019		節能
197	383	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變動補償方法	9,970,962	經濟部能源局	20180515	20360626		節能
197	384	P55030010USI	獲證	美國	應用於雙線電源線電壓量測之非接觸式電壓感測器安裝位置變動補償架構與方法	10,261,112	經濟部能源局	20190416	20341116		節能
198	385	P55030012TW	獲證	台灣	調光系統及其操作方法	I561118	經濟部能源局	20161201	20340812		節能
198	386	P55030012CN	獲證	中國	調光系統及其操作方法	ZL2014104824	經濟部能源局	20180302	20340918		節能

198	387	P55030012US	獲證	美國	調光系統及其操作方法	9,549,444	經濟部 能源局	20170117	20341103		節能
199	388	P55030030TW	獲證	台灣	照明系統及其相關控制方法	I603648	經濟部 能源局	20171021	20341202		節能
200	389	P55030034TW	獲證	台灣	模型建立方法	I533203	經濟部 能源局	20160511	20341204	非專屬授 權中	節能
200	390	P55030034CN	獲證	中國	建築能源系統信息處理方法	ZL2015102703	經濟部 能源局	20190419	20350524		節能
201	391	P55040001TW	獲證	台灣	電源調整電路	I540940	經濟部 能源局	20160701	20350602	非專屬授 權中	節能
201	392	P55040001JP	獲證	日本	電源調整電路	5982050	經濟部 能源局	20160805	20350910	非專屬授 權中	節能
202	393	P55040005US	暫准	美國	非接觸式三相三線式電源線量測裝置 及其量測方法		經濟部 能源局				節能
203	394	P55040019TW	獲證	台灣	低藍光照明裝置及其混光方法	I599079	經濟部 能源局	20170911	20351207		節能
204	395	P55040031TW	獲證	台灣	調光方法及其電路	I563872	經濟部 能源局	20161221	20351104		節能
204	396	P55040031CN	獲證	中國	調光方法及其電路	ZL2016100083	經濟部 能源局	20180608	20360105		節能
204	397	P55040031US	獲證	美國	調光方法及其電路	9,860,950	經濟部 能源局	20180102	20351229		節能
205	398	P55040040TW	獲證	台灣	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
206	399	P55040044TW	獲證	台灣	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
207	400	P55050033TW	獲證	台灣	受控系統之感測控制裝置及其方法	I639905	經濟部 能源局	20181101	20370102	非專屬授 權中	節能
208	401	P55050045TW	獲證	台灣	污水曝氣控制系統與方法	I625308	經濟部 能源局	20180601	20361109		節能
209	402	P55050049TW	獲證	台灣	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		節能
210	403	P55060011TW	獲證	台灣	電力測量方法及電力測量系統	I633313	經濟部 能源局	20180821	20371108		節能
211	404	P55950002US	獲證	美國	濾網結構	7,625,417	經濟部 能源局	20091201	20270323		節能
212	405	P55950036TW	獲證	台灣	照明裝置	I301532	經濟部 能源局	20081001	20261013		節能
212	406	P55950036CN	獲證	中國	照明裝置	ZL2006101468	經濟部 能源局	20110112	20261122		節能
212	407	P55950036US	獲證	美國	照明裝置	7,486,033	經濟部 能源局	20090203	20270805		節能
213	408	P55950045CN	獲證	中國	瓦斯熱水器	ZL2007100921	經濟部 能源局	20100526	20270401		節能
213	409	P55950045HK	獲證	香港	瓦斯熱水器	HK1109446	經濟部 能源局	20101008	20270401		節能
214	410	P55950046CN	獲證	中國	熱水器	ZL2006101717	經濟部 能源局	20101208	20261228		節能
215	411	P55950055TW	獲證	台灣	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
215	412	P55950055CN	獲證	中國	具調整氣體放電燈管電壓之預熱控制 裝置	ZL2006101707	經濟部 能源局	20110720	20261221		節能
215	413	P55950055US	獲證	美國	具調整氣體放電燈管電壓之預熱操作 裝置	7,557,522	經濟部 能源局	20090707	20270228		節能
216	414	P55950078TW	獲證	台灣	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
217	415	P55950082TW	獲證	台灣	網路式電力品質分析系統	I335702	經濟部 能源局	20110101	20261228		節能
218	416	P55950086TW	獲證	台灣	發泡劑、開孔型聚苯乙烯發泡體 的配方組合物、開孔型聚苯乙烯發泡 體及其製法	I339667	經濟部 能源局	20110401	20261221		節能
219	417	P55950092TW	獲證	台灣	無線照明控制系統	I383707	經濟部 能源局	20130121	20261212		節能
220	418	P55950135CN	獲證	中國	熱水器及其熱交換器結構	ZL2007100883	經濟部 能源局	20110525	20270314		節能
221	419	P55960008TW	獲證	台灣	智慧型主僕插座架構	I329948	經濟部 能源局	20100901	20271209		節能
221	420	P55960008CN	獲證	中國	智慧型主僕插座架構	ZL2007101985	經濟部 能源局	20100915	20271210		節能
221	421	P55960008US	獲證	美國	智慧型主僕插座架構	7,769,857	經濟部 能源局	20100803	20280916		節能
222	422	P55960039TW	獲證	台灣	隔熱塗料	I352725	經濟部 能源局	20111121	20271224		節能
223	423	P55960041CN	獲證	中國	節能控制方法及其裝置	ZL2007101943	經濟部 能源局	20110727	20271225		節能
224	424	P55970001TW	獲證	台灣	照明器具	I394910	經濟部 能源局	20130501	20280619		節能
224	425	P55970001CN	獲證	中國	照明器具	ZL2008101449	經濟部 能源局	20110316	20280806		節能
224	426	P55970001US	獲證	美國	照明器具	8,128,251	經濟部 能源局	20120306	20290618		節能
225	427	P55970015TW	獲證	台灣	積層薄膜生產裝置	I341786	經濟部 能源局	20110511	20280710		節能
225	428	P55970015CN	獲證	中國	積層薄膜生產裝置	ZL2008101349	經濟部 能源局	20120104	20280730		節能
226	429	P55970020TW	獲證	台灣	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

226	430	P55970020CN	獲證	中國	紅外線低放射率塗料及其形成方法	ZL2008101776	經濟部 能源局	20120718	20281116		節能
227	431	P55970025TW	獲證	台灣	定功率控制裝置及其控制方法	I383282	經濟部 能源局	20130121	20290429		節能
227	432	P55970025CN	獲證	中國	定功率控制裝置及其控制方法	ZL2009102030	經濟部 能源局	20120829	20290518		節能
227	433	P55970025US	獲證	美國	定功率控制裝置及其控制方法	8,242,757	經濟部 能源局	20120814	20310109		節能
228	434	P55970028US	獲證	美國	電能管理插座架構	8,072,197	經濟部 能源局	20111206	20300426	非專屬授 權中	節能
229	435	P55970055TW	獲證	台灣	動力設備耗能診斷方法	I386653	經濟部 能源局	20130221	20281127		節能
230	436	P55970078TW	獲證	台灣	應用太陽能充電與晝光量測技術之無線傳輸模組	I397343	經濟部 能源局	20130521	20281120		節能
230	437	P55970078CN	獲證	中國	應用太陽能充電與晝光量測技術之無線傳輸模塊	ZL2008101802	經濟部 能源局	20120704	20281127		節能
230	438	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組	8,653,428	經濟部 能源局	20140218	20311006		節能
231	439	P55970092TW	獲證	台灣	真空封裝機構及其方法	I349638	經濟部 能源局	20111001	20281106		節能
232	440	P55970095CN	獲證	中國	冷凍裝置的變頻節能溫控裝置	ZL2008101877	經濟部 能源局	20110928	20281230		節能
233	441	P55980023TW	獲證	台灣	發光二極體燈具	I379057	經濟部 能源局	20121211	20291210		節能
234	442	P55980031TW	獲證	台灣	LED混光控制裝置與其方法	I378332	經濟部 能源局	20121201	20291122		節能
234	443	P55980031CN	獲證	中國	發光二級管混光控制裝置與其方法	ZL2009102504	經濟部 能源局	20131106	20291208		節能
234	444	P55980031US	獲證	美國	LED混光控制裝置與其方法	8,278,847	經濟部 能源局	20121002	20310526		節能
235	445	P55980032CN	獲證	中國	熱泵乾衣機及熱泵乾衣機的控制方法	ZL2009102100	經濟部 能源局	20120829	20291102		節能
236	446	P55980034TW	獲證	台灣	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之控制方法以及流量平衡方法	I414163	經濟部 能源局	20131101	20291203		節能
236	447	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之控制方法以及流量平衡方法	8,478,318	經濟部 能源局	20130702	20310929		節能
237	448	P55980043CN	獲證	中國	發光二極管反射杯組	ZL2009102534	經濟部 能源局	20130424	20291209		節能
238	449	P55980049TW	獲證	台灣	依據環境條件調控發光形態之發光二極體照明裝置及其調控方法	I400006	經濟部 能源局	20130621	20291126		節能
239	450	P55980058TW	獲證	台灣	資訊整合裝置及應用其之資訊整合系統	I490722	經濟部 能源局	20150701	20291124		節能
240	451	P55990029DE	獲證	德國	微機電製程之C型貼覆被動式電流感測器	EP2439544	經濟部 能源局	20151028	20301227		節能
241	452	P55990036TW	獲證	台灣	配光曲線測試儀之轉接治具	I416083	經濟部 能源局	20131121	20300912		節能
241	453	P55990036CN	獲證	中國	配光曲線測試儀的轉接工具	ZL2010105460	經濟部 能源局	20140709	20301110		節能
242	454	P55990045TW	獲證	台灣	耐溫低放射率塗料與其製法	I466967	經濟部 能源局	20150101	20301026		節能
242	455	P55990045CN	獲證	中國	耐溫低放射率塗料與其製法	ZL2010105679	經濟部 能源局	20131016	20301122		節能
243	456	P55990057TW	獲證	台灣	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
244	457	P55990063TW	獲證	台灣	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
244	458	P55990063CN	獲證	中國	透鏡夾持對位座及其發光二極管光板	ZL2010106174	經濟部 能源局	20130904	20301214		節能
244	459	P55990063US	獲證	美國	夾持對位座及其發光二極體光板	8,456,768	經濟部 能源局	20130604	20311114		節能
245	460	P55990075TW	獲證	台灣	光學透鏡、光學透鏡模組及光學透鏡的曲面形成方法	I474049	經濟部 能源局	20150221	20310823		節能
245	461	P55990075US	獲證	美國	光學透鏡、光學透鏡模組及光學透鏡的曲面形成方法	9,206,955	經濟部 能源局	20151208	20341006		節能
246	462	064910004US	獲證	美國	微波耦合腔定向耦合器	6,707,349	經濟部 能源局	20040316	20220905		節能
247	463	P06930077CN	獲證	中國	太陽能選擇性吸收膜	ZL2005101129	經濟部 能源局	20090204	20251013		節能
248	464	P06930088US	獲證	美國	徑向聲波驅動裝置及其應用之熱聲冷卻裝置	7,278,271	經濟部 能源局	20071009	20260112		節能
249	465	P06940023TW	獲證	台灣	太陽能選擇性吸收膜	I318200	經濟部 能源局	20091211	20250918		節能
250	466	P27040008TW	獲證	台灣	氣體壓縮系統以及其使用方法	I616592	經濟部 能源局	20180301	20351216		節能
250	467	P27040008CN	獲證	中國	氣體壓縮系統以及其使用方法	ZL2016100883	經濟部 能源局	20190104	20360216		節能
250	468	P27040008US	獲證	美國	氣體壓縮系統以及其使用方法	9,945,370	經濟部 能源局	20180417	20361129		節能
251	469	P55000013TW	獲證	台灣	飲水機	I447337	經濟部 能源局	20140801	20310822		節能
251	470	P55000013CN	獲證	中國	飲水機	ZL2011104008	經濟部 能源局	20141224	20311124		節能
251	471	P55000013JP	獲證	日本	飲水機	5563627	經濟部 能源局	20140620	20320801		節能
252	472	P55010005CN	獲證	中國	飲水機及其所使用的熱電熱泵裝置	ZL2012102399	經濟部 能源局	20160210	20320710		節能

節能(236案411件)

253	473	P55010046TW	獲證	台灣	濺鍍製程之隔壓系統	I491756	經濟部 能源局	20150711	20321108		節能
254	474	P55010068TW	獲證	台灣	熱電轉換裝置及選擇性吸收膜	I485894	經濟部 能源局	20150521	20321122		節能
254	475	P55010068CN	獲證	中國	熱電轉換裝置及選擇性吸收膜	ZL2013100138	經濟部 能源局	20160518	20330114		節能
255	476	P55020006TW	獲證	台灣	廢熱回收裝置以及廢熱回收方法	I526655	經濟部 能源局	20160321	20330722		節能
255	477	P55020006CN	獲證	中國	廢熱回收裝置以及廢熱回收方法	ZL2013104250	經濟部 能源局	20170301	20330916		節能
255	478	P55020006US	獲證	美國	廢熱回收裝置以及廢熱回收方法	10,160,646	經濟部 能源局	20181225	20350518		節能
255	479	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
256	480	P55030025TW	獲證	台灣	致冷加熱裝置	I549640	經濟部 能源局	20160921	20341209		節能
257	481	P55030033TW	獲證	台灣	熱能吸收裝置及熱能回收系統	I561787	經濟部 能源局	20161211	20341208		節能
257	482	P55030033CN	獲證	中國	熱能吸收裝置及熱能回收系統	ZL2014108091	經濟部 能源局	20180209	20341222		節能
258	483	P55040024TW	獲證	台灣	熱能回收裝置	I625461	經濟部 能源局	20180601	20351124		節能
258	484	P55040024CN	獲證	中國	熱能回收裝置	ZL2015109798	經濟部 能源局	20190308	20351222		節能
259	485	P55040039TW	獲證	台灣	整合式燃燒裝置節能系統	I588414	經濟部 能源局	20170621	20351207	非專屬授 權中	節能
259	486	P55040039CN	獲證	中國	整合式燃燒裝置節能系統	ZL2015109667	經濟部 能源局	20190201	20351220		節能
259	487	P55040039US	獲證	美國	整合式燃燒裝置節能系統	10,317,070	經濟部 能源局	20190611	20370119		節能
259	488	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
259	489	P55040039EP	暫准	歐洲	整合式燃燒裝置節能系統		經濟部 能源局				節能
260	490	P55050036TW	獲證	台灣	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
261	491	P55050056TW	獲證	台灣	熱電模組	I608638	經濟部 能源局	20171211	20361214	非專屬授 權中	節能
262	492	P55950070TW	獲證	台灣	電漿重組器以及具有此電漿重組器的 內燃機系統	I323770	經濟部 能源局	20100421	20261221		節能
262	493	P55950070CN	獲證	中國	等離子體重組器以及具有此等離子體 重組器的內燃機系統	ZL2006101717	經濟部 能源局	20110810	20261228		節能
262	494	P55950070US	獲證	美國	電漿重組器以及具有此電漿重組器的 內燃機系統	7,591,242	經濟部 能源局	20090922	20270814		節能
263	495	P55960014CN	獲證	中國	太陽能選擇性吸收膜及其製造方法	ZL2007101962	經濟部 能源局	20100929	20271206		節能
264	496	P55960065TW	獲證	台灣	固體吸附式熱泵裝置	I337245	經濟部 能源局	20110211	20271224		節能
265	497	P55970129TW	獲證	台灣	太陽能選擇性吸收膜及其製造方法	I411699	經濟部 能源局	20131011	20281208		節能
266	498	P55980041TW	獲證	台灣	太陽能吸收膜組成材及高溫太陽能選 擇性吸收膜結構及其製造方法	I375000	經濟部 能源局	20121021	20291007		節能
267	499	P55990019TW	獲證	台灣	連續式濺鍍設備以及太陽能選擇性吸 收膜的製造方法	I425107	經濟部 能源局	20140201	20301114		節能
268	500	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
269	501	P55990060TW	獲證	台灣	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
269	502	P55990060US	獲證	美國	自驅動型熱電電耗偵測裝置及方法	9,157,765	經濟部 能源局	20151013	20340720		節能
270	503	P55010094TW	獲證	台灣	量測裝置及其光學元件與其操作方法	I486615	經濟部 能源局	20150601	20330305		節能
271	504	P55020029TW	獲證	台灣	具復熱及冷凝功能的熱交換器及應用 其之熱循環系統及方法	I532910	經濟部 能源局	20160511	20331120		節能
271	505	P55020029CN	獲證	中國	具有復熱及冷凝功能的熱交換器、熱 循環系統及其方法	ZL2013106252	經濟部 能源局	20170118	20331126		節能
272	506	064890079US	獲證	美國	永磁式轉子之磁鐵定位保持裝置	6,750,580	經濟部 能源局	20040615	20210606		節能
273	507	064900007CN	獲證	中國	熱管製程中毛細現象加工的銅網安裝 方法	ZL01124296.5	經濟部 能源局	20050727	20210827		節能
274	508	064900015USC	獲證	美國	轉子內置永久磁石式馬達	6,987,341	經濟部 能源局	20060117	20220106		節能
275	509	P06910066US	獲證	美國	可變衝程之史特靈引擎	6,810,665	經濟部 能源局	20041102	20230203		節能
276	510	P06910077US	獲證	美國	配置電極之熱傳增強結構	7,334,627	經濟部 能源局	20080226	20250906		節能
277	511	P06920058CN	獲證	中國	真空封裝方法及其機構	ZL2003101160	經濟部 能源局	20070613	20231228		節能
278	512	P06920074US	獲證	美國	具逆止機構之渦卷式壓縮機	7,207,787	經濟部 能源局	20070424	20250104		節能
279	513	P06920081TW	獲證	台灣	史特靈引擎之燒結式再生器	I235788	經濟部 能源局	20050711	20231203		節能
280	514	P06930033US	獲證	美國	陣列式平面發光源	7,345,415	經濟部 能源局	20080318	20251126		節能
281	515	P06940037US	獲證	美國	渦卷式壓縮機密封元件	7,364,416	經濟部 能源局	20080429	20260727		節能

282	516	P06940041US	獲證	美國	加強型平面發光源	7,586,253	經濟部 能源局	20090908	20270612		節能
283	517	P06940077USC	獲證	美國	淋灑式熱交換裝置	8,561,675	經濟部 能源局	20131022	20290827		節能
284	518	P06940100US	獲證	美國	場發射背光模組	7,830,078	經濟部 能源局	20101109	20280311		節能
285	519	P06940101US	獲證	美國	場發射顯示器	7,839,070	經濟部 能源局	20101123	20280818		節能
286	520	P55000001TW	獲證	台灣	發光元件及顯示裝置	I442446	經濟部 能源局	20140621	20310418		節能
287	521	P55000026TW	獲證	台灣	磁浮式液態冷媒泵	I444539	經濟部 能源局	20140711	20311027		節能
287	522	P55000026CN	獲證	中國	磁浮式液態冷媒泵	ZL2011104074	經濟部 能源局	20150812	20311208		節能
288	523	P55000046TW	獲證	台灣	壓縮機及其馬達裝置	I512198	經濟部 能源局	20151211	20311115		節能
288	524	P55000046CN	獲證	中國	壓縮機及其馬達裝置	ZL2011104202	經濟部 能源局	20160601	20311214		節能
288	525	P55000046US	獲證	美國	壓縮機及其馬達裝置	8,944,784	經濟部 能源局	20150203	20330627		節能
289	526	P55000048TW	獲證	台灣	熱泵熱水系統	I452246	經濟部 能源局	20140911	20311113		節能
290	527	P55000073TW	獲證	台灣	運用於旋轉電機裝置之分段式導磁結構	I439010	經濟部 能源局	20140521	20311110		節能
290	528	P55000073CN	獲證	中國	運用於旋轉電機裝置的分段式導磁結構	ZL2011104074	經濟部 能源局	20160406	20311208		節能
290	529	P55000073US	獲證	美國	運用於旋轉電機裝置之分段式導磁結構	9,246,361	經濟部 能源局	20160126	20341126		節能
291	530	P55000089TW	獲證	台灣	具熱回收功能之冷媒循環系統	I444579	經濟部 能源局	20140711	20311108		節能
291	531	P55000089CN	獲證	中國	具有熱回收功能的冷媒循環系統	ZL2011104074	經濟部 能源局	20151125	20311208		節能
292	532	P55000106TW	獲證	台灣	永磁同步馬達驅動方法與裝置	I439041	經濟部 能源局	20140521	20311218		節能
292	533	P55000106US	獲證	美國	永磁同步馬達驅動方法與裝置	8,618,756	經濟部 能源局	20131231	20320523		節能
293	534	P55010002TW	獲證	台灣	熱交換裝置	I454650	經濟部 能源局	20141001	20320419		節能
294	535	P55010009TW	獲證	台灣	複合式製冷系統及其控制方法	I460385	經濟部 能源局	20141111	20320529		節能
294	536	P55010009CN	獲證	中國	複合式制冷系統及其控制方法	ZL2012102346	經濟部 能源局	20150909	20320705		節能
295	537	P55010047TW	獲證	台灣	渦卷壓縮機	I472684	經濟部 能源局	20150211	20321121		節能
295	538	P55010047CN	獲證	中國	渦卷壓縮機	ZL2012105592	經濟部 能源局	20160224	20321219		節能
296	539	P55010050CN	獲證	中國	熱泵空調系統及其控制方法	ZL2013100137	經濟部 能源局	20160817	20330114		節能
296	540	P55010050US	獲證	美國	熱泵空調系統及其控制方法	9,453,667	經濟部 能源局	20160927	20341017		節能
297	541	P55010053TW	獲證	台灣	切換磁阻馬達定子與繞線導線架結構	I450475	經濟部 能源局	20140821	20321115		節能
297	542	P55010053CN	獲證	中國	切換磁阻馬達定子與繞線導線架結構	ZL2012105334	經濟部 能源局	20160608	20321210		節能
298	543	P55010057TW	獲證	台灣	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
298	544	P55010057CN	獲證	中國	組裝結構及具有該組裝結構之照明裝置	ZL2013100346	經濟部 能源局	20160608	20330128		節能
298	545	P55010057US	獲證	美國	組裝結構及具有該組裝結構之照明裝置	8,911,123	經濟部 能源局	20141216	20330417		節能
299	546	P55010058TW	獲證	台灣	照明裝置	I512229	經濟部 能源局	20151211	20321206		節能
299	547	P55010058CN	獲證	中國	照明裝置	ZL2013100674	經濟部 能源局	20160203	20330303		節能
299	548	P55010058US	獲證	美國	照明裝置	9,121,591	經濟部 能源局	20150901	20330628		節能
300	549	P55010076CN	獲證	中國	冷凍空調系統	ZL2012105679	經濟部 能源局	20151209	20321224		節能
301	550	P55010077CN	獲證	中國	熱管及其加工方法	ZL2013100022	經濟部 能源局	20160427	20330104		節能
302	551	P55020010CN	獲證	中國	脈衝型多管式熱管	ZL2013104393	經濟部 能源局	20160824	20330923		節能
303	552	P55020027TW	獲證	台灣	發光元件	I527284	經濟部 能源局	20160321	20340506		節能
303	553	P55020027TW	獲證	台灣	發光元件	I586012	經濟部 能源局	20170601	20340604		節能
303	554	P55020027USA	獲證	美國	發光元件	9,570,518	經濟部 能源局	20170214	20340710		節能
303	555	P55020027USC	獲證	美國	發光元件	10,141,378	經濟部 能源局	20181127	20341105		節能
304	556	P55020033TW	獲證	台灣	發光裝置	I515939	經濟部 能源局	20160101	20331205		節能
304	557	P55020033USI	獲證	美國	發光裝置	9,472,599	經濟部 能源局	20161018	20331229		節能
305	558	P55020035TW	獲證	台灣	進口導向葉片裝置	I518250	經濟部 能源局	20160121	20331031		節能

305	559	P55020035US	獲證	美國	進口導向葉片裝置	9,556,883	經濟部 能源局	20170131	20350612		節能
306	560	P55020054TW	獲證	台灣	進氣導葉組件	I614410	經濟部 能源局	20180211	20331216		節能
306	561	P55020054CN	獲證	中國	進氣導葉組件	ZL2014100257	經濟部 能源局	20190521	20340119		節能
306	562	P55020054US	獲證	美國	進氣導葉組件	9,534,501	經濟部 能源局	20170103	20350604		節能
307	563	P55020058TW	獲證	台灣	冷熱多功熱泵設備	I557385	經濟部 能源局	20161111	20340612		節能
308	564	P55020061TW	獲證	台灣	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
308	565	P55020061CN	獲證	中國	變速風機群組供電裝置及其能源管理方法	ZL2014101284	經濟部 能源局	20170627	20340331		節能
309	566	P55030001TW	獲證	台灣	藍光發光元件及發光元件	I575795	經濟部 能源局	20170321	20340629		節能
309	567	P55030001CN	獲證	中國	藍光發光元件及發光元件	ZL2014107336	經濟部 能源局	20180206	20341203		節能
309	568	P55030001US	獲證	美國	藍光發光元件及發光元件	9,331,302	經濟部 能源局	20160503	20350217		節能
310	569	P55030002TW	獲證	台灣	脈衝型多管式熱管	I580921	經濟部 能源局	20170501	20340508		節能
310	570	P55030002CN	獲證	中國	脈衝型多管式熱管	ZL2014103089	經濟部 能源局	20170517	20340629		節能
311	571	P55030044CN	獲證	中國	外轉子永磁無刷馬達	ZL2014108406	經濟部 能源局	20180824	20341229		節能
311	572	P55030044US	獲證	美國	外轉子永磁無刷馬達	9,966,804	經濟部 能源局	20180508	20360217		節能
312	573	P55030052TW	獲證	台灣	發光元件	I573493	經濟部 能源局	20170301	20360218		節能
312	574	P55030052TW	獲證	台灣	發光元件	I543423	經濟部 能源局	20160721	20350416		節能
312	575	P55030052TW	獲證	台灣	發光元件	I596816	經濟部 能源局	20170821	20350416		節能
312	576	P55030052CN	獲證	中國	發光元件	ZL2015103715	經濟部 能源局	20180116	20350629		節能
312	577	P55030052CN	獲證	中國	發光元件	ZL2016101604	經濟部 能源局	20181016	20360320		節能
312	578	P55030052CN	獲證	中國	發光元件	ZL2015103717	經濟部 能源局	20180116	20350629		節能
312	579	P55030052US	獲證	美國	發光元件	9,559,326	經濟部 能源局	20170131	20350706		節能
312	580	P55030052US	獲證	美國	發光元件	9,704,924	經濟部 能源局	20170711	20350725		節能
313	581	P55040003TW	獲證	台灣	非對稱光形全反射透鏡	I561772	經濟部 能源局	20161211	20350617		節能
314	582	P55040014TW	獲證	台灣	外轉子式馬達	I566504	經濟部 能源局	20170111	20351011	非專屬授 權中	節能
315	583	P55050013TW	獲證	台灣	全景視覺系統	I614735	經濟部 能源局	20180211	20361213		節能
315	584	P55050013US	獲證	美國	全景視覺系統	10,171,735	經濟部 能源局	20190101	20370822		節能
316	585	P55050040TW	獲證	台灣	永磁式轉子與永磁式轉動構件	I613878	經濟部 能源局	20180201	20361027		節能
316	586	P55050040US	獲證	美國	永磁式轉子與永磁式轉動構件	10,243,437	經濟部 能源局	20190326	20370817		節能
317	587	P55050044TW	獲證	台灣	外轉子馬達	I610517	經濟部 能源局	20180101	20361103		節能
318	588	P55050054TW	獲證	台灣	外轉子馬達	I596866	經濟部 能源局	20170821	20361201	非專屬授 權中	節能
318	589	P55050054US	獲證	美國	外轉子馬達	10,177,617	經濟部 能源局	20190108	20370913		節能
319	590	P55050065TW	獲證	台灣	轉子驅動系統及轉子驅動方法	I627410	經濟部 能源局	20180621	20370516		節能
320	591	P55060003TW	獲證	台灣	發光裝置	I660501	經濟部 能源局	20190521	20370629		節能
321	592	P55060024US	暫准	美國	吊扇、吊扇馬達控制方法及吊扇馬達控制裝置		經濟部 能源局				節能
322	593	P55950026TW	獲證	台灣	直流變頻壓縮機之馬達機構	I348258	經濟部 能源局	20110901	20261109		節能
322	594	P55950026CN	獲證	中國	直流變頻壓縮機之馬達機構	ZL2006101467	經濟部 能源局	20100421	20261121		節能
322	595	P55950026US	獲證	美國	直流變頻壓縮機之馬達機構	7,598,650	經濟部 能源局	20091006	20270203		節能
323	596	P55950050TW	獲證	台灣	噴淋式熱交換裝置	I320094	經濟部 能源局	20100201	20261220		節能
324	597	P55950120CN	獲證	中國	永磁馬達轉子充磁定位方法與裝置	ZL2006101683	經濟部 能源局	20101110	20261225		節能
325	598	P55950121TW	獲證	台灣	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
326	599	P55960073TW	獲證	台灣	發光二極體燈具	I350896	經濟部 能源局	20111021	20271230		節能
327	600	P55960075TW	獲證	台灣	真空封裝機構及其封口裝置	I329598	經濟部 能源局	20100901	20271226		節能
327	601	P55960075CN	獲證	中國	真空封裝機構及其封口裝置	ZL2007103052	經濟部 能源局	20101201	20271228		節能

328	602	P55970030TW	獲證	台灣	一種可調壓之多管式淋灑裝置	I358520	經濟部 能源局	20120221	20281203		節能
328	603	P55970030CN	獲證	中國	多管式淋灑裝置	ZL2008101862	經濟部 能源局	20110629	20281216		節能
329	604	P55970031CN	獲證	中國	兩段式膨脹冷卻系統及其蒸發器	ZL2008101711	經濟部 能源局	20120704	20281014		節能
330	605	P55970060TW	獲證	台灣	應用於壓縮機的線性馬達	I383563	經濟部 能源局	20130121	20281127		節能
331	606	P55970072TW	獲證	台灣	熱交換器模組及其工質之分流器裝置 以及製造此熱交換器模組的方法	I361880	經濟部 能源局	20120411	20281116		節能
332	607	P55970121TW	獲證	台灣	展示櫃	I351504	經濟部 能源局	20111101	20281210		節能
333	608	P55970128TW	獲證	台灣	平面光源	I408718	經濟部 能源局	20130911	20281210		節能
334	609	P55980030TW	獲證	台灣	渦卷式壓縮機	I399485	經濟部 能源局	20130621	20291001		節能
335	610	P55980046CN	獲證	中國	冷凍系統除霜器的加熱裝置及其電源 供應裝置	ZL2009102209	經濟部 能源局	20121024	20291124		節能
336	611	P55980054TW	獲證	台灣	具有溫度補償調整的除霧省能控制裝 置	I392839	經濟部 能源局	20130411	20291210		節能
336	612	P55980054CN	獲證	中國	具有溫度補償調整的除霧省能控制裝 置	ZL2009102152	經濟部 能源局	20130327	20291230		節能
337	613	P55980062TW	獲證	台灣	分離式空調設備之溫度控制方法	I373597	經濟部 能源局	20121001	20291201		節能
337	614	P55980062CN	獲證	中國	分離式空調設備的溫度控制方法	ZL2009102596	經濟部 能源局	20130410	20291217		節能
338	615	P55980063TW	獲證	台灣	熱氣旁通方法	I379983	經濟部 能源局	20121221	20291230		節能
338	616	P55980063CN	獲證	中國	熱氣旁通方法	ZL2010101122	經濟部 能源局	20120926	20300207		節能
339	617	P55980064TW	獲證	台灣	冷媒壓縮機供油結構	I384157	經濟部 能源局	20130201	20291216		節能
340	618	P55980065CN	獲證	中國	渦旋式壓縮機自密封機構	ZL2009102591	經濟部 能源局	20130313	20291210		節能
340	619	P55980065US	獲證	美國	渦卷式壓縮機自密封機構	8,444,403	經濟部 能源局	20130521	20311015		節能
341	620	P55980082TW	獲證	台灣	風扇馬達電動勢量測的裝置及方法	I414803	經濟部 能源局	20131111	20300325		節能
341	621	P55980082CN	獲證	中國	風扇馬達電動勢測量的裝置及方法	ZL2010101457	經濟部 能源局	20130508	20300408		節能
342	622	P55990009TW	獲證	台灣	三維多面體發光源裝置與立體發光源 裝置	I420564	經濟部 能源局	20131221	20300315		節能
342	623	P55990009US	獲證	美國	三維多面體發光源裝置與立體發光源 裝置	8,247,960	經濟部 能源局	20120821	20300922		節能
342	624	P55990009JP	獲證	日本	三維多面體發光源裝置與立體發光源 裝置	5124625	經濟部 能源局	20121102	20300812		節能
343	625	P55990053TW	獲證	台灣	滿液式蒸發器冷媒液位控制方法	I401402	經濟部 能源局	20130711	20301108	非專屬授 權中	節能
343	626	P55990053CN	獲證	中國	滿液式蒸發器冷媒液位控制方法	ZL2010105769	經濟部 能源局	20130605	20301201		節能
344	627	P55990055TW	獲證	台灣	多功能熱泵空調系統	I409418	經濟部 能源局	20130921	20301101		節能
344	628	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
345	629	P55990056TW	獲證	台灣	熱交換飲水機	I429866	經濟部 能源局	20140311	20301020		節能
346	630	P55990076TW	獲證	台灣	渦卷式壓縮機浮動裝置之改良	I461606	經濟部 能源局	20141121	20301208		節能
346	631	P55990076CN	獲證	中國	帶有浮動裝置的渦卷式壓縮機	ZL2010106018	經濟部 能源局	20141119	20301222		節能
346	632	P55990076US	獲證	美國	渦卷式壓縮機浮動裝置之改良	8,579,604	經濟部 能源局	20131112	20320306		節能
347	633	P55990079TW	獲證	台灣	發光二極體燈具模組	I418735	經濟部 能源局	20131211	20301202		節能
347	634	P55990079CN	獲證	中國	發光二極管燈具模塊	ZL2010106224	經濟部 能源局	20140212	20301222		節能
348	635	P06910046CN	獲證	中國	電池最佳充電曲線搜尋設備及方法	ZL03141322.6	經濟部 能源局	20060802	20230609		節能
349	636	P06910064CN	獲證	中國	具有擴充增益使用範圍區段的模擬訊 號增益自動調整電路	ZL03101833.5	經濟部 能源局	20051109	20230121		節能
350	637	P06920016US	獲證	美國	充電電池之電位平衡電路	7,049,791	經濟部 能源局	20060523	20240914		節能
351	638	P06920040TW	獲證	台灣	靜態轉供之快速異常電壓偵測方法及 裝置	I239133	經濟部 能源局	20050901	20231111		節能
352	639	P06920056JP	獲證	日本	太陽能電池陣列控制裝置	4317442	經濟部 能源局	20090529	20231225		節能
353	640	P06920057US	獲證	美國	分散式發電系統之獨立運轉偵測方法 及其系統	7,342,758	經濟部 能源局	20080311	20250424		節能
354	641	P06920093CN	獲證	中國	串聯電池組的等化電路	ZL2004100018	經濟部 能源局	20090624	20240113		節能
355	642	P06930054US	獲證	美國	孤島偵測方法	7,466,570	經濟部 能源局	20081216	20270115		節能
355	643	P06930054JP	獲證	日本	孤島偵測方法	4150398	經濟部 能源局	20080704	20251219		節能
356	644	P06940001US	獲證	美國	孤島運轉偵測保護方法	7,275,002	經濟部 能源局	20070925	20260517		節能

357	645	P06940012TW	獲證	台灣	無變壓器型市電併聯電力轉換電路	I335125	經濟部 能源局	20101221	20250828		節能
357	646	P06940012US	獲證	美國	無變壓器型市電併聯電力轉換器電路	7,440,300	經濟部 能源局	20081021	20260626		節能
358	647	P06940093CN	獲證	中國	無變壓器型的電力轉換器結構	ZL2005101344	經濟部 能源局	20090218	20251214		節能
359	648	P55000031TW	獲證	台灣	直流交流轉換器及直流交流轉換電路	I481180	經濟部 能源局	20150411	20311211		節能
359	649	P55000031US	獲證	美國	直流交流轉換器及直流交流轉換電路	8,760,897	經濟部 能源局	20140624	20321030		節能
360	650	P55000032TW	獲證	台灣	非接觸式溫度量測方法	I442032	經濟部 能源局	20140621	20311116		節能
360	651	P55000032CN	獲證	中國	非接觸式溫度測量方法	ZL2011103927	經濟部 能源局	20150812	20311130		節能
361	652	P55000037TW	獲證	台灣	一種用於混合式多階直流轉交流電源 轉換裝置的控制方法	I430557	經濟部 能源局	20140311	20311129		節能
362	653	P55000038TW	獲證	台灣	一種直流轉直流的電壓調節裝置及其 操作方法	I456885	經濟部 能源局	20141011	20311205		節能
362	654	P55000038US	獲證	美國	一種直流轉直流的電壓調節裝置及其 操作方法	8,885,366	經濟部 能源局	20141111	20330707		節能
363	655	P55010027TW	獲證	台灣	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
363	656	P55010027US	獲證	美國	全橋式準諧振直流-直流轉換器及其驅 動方法	9,306,463	經濟部 能源局	20160405	20340706		節能
364	657	P55010030TW	獲證	台灣	直交流轉換電路	I460984	經濟部 能源局	20141111	20320930		節能
364	658	P55010030CN	獲證	中國	直交流轉換電路	ZL2012104491	經濟部 能源局	20160706	20321111		節能
364	659	P55010030US	獲證	美國	直交流轉換電路	9,054,603	經濟部 能源局	20150609	20331104		節能
365	660	P55010035TW	獲證	台灣	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
365	661	P55010035US	獲證	美國	直流轉交流電力轉換裝置及其方法	9,184,672	經濟部 能源局	20151110	20331218		節能
366	662	P55010043TW	獲證	台灣	非接觸式溫度量測方法	I465702	經濟部 能源局	20141221	20321202		節能
366	663	P55010043CN	獲證	中國	非接觸式溫度測量方法	ZL2012105547	經濟部 能源局	20161116	20321218		節能
367	664	P55010084TW	獲證	台灣	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
367	665	P55010084CN	獲證	中國	節費式電力能源管理裝置及方法	ZL2012105444	經濟部 能源局	20160601	20321213		節能
368	666	P55020023TW	獲證	台灣	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		節能
368	667	P55020023CN	獲證	中國	直流轉交流轉換器的互鎖裝置與三相 互鎖裝置	ZL2013107234	經濟部 能源局	20170926	20331216		節能
368	668	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	9,240,738	經濟部 能源局	20160119	20340908		節能
369	669	P55020024TW	獲證	台灣	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
369	670	P55020024US	獲證	美國	能源電力調節裝置與其控制方法	9,680,394	經濟部 能源局	20170613	20341126		節能
370	671	P55020030TW	獲證	台灣	單相三階轉換器之調變方法	I509975	經濟部 能源局	20151121	20331217		節能
371	672	P55020074TW	獲證	台灣	聚合烯類的熔融指數推估方法	I526972	經濟部 能源局	20160321	20331223		節能
371	673	P55020074CN	獲證	中國	聚合烯類的熔融指數獲取方法	ZL2013107561	經濟部 能源局	20180710	20331229		節能
372	674	P55020075TW	獲證	台灣	電表錯置偵測系統及其方法	I477785	經濟部 能源局	20150321	20331215		節能
372	675	P55020075CN	獲證	中國	電表錯置偵測系統及其方法	ZL2013107306	經濟部 能源局	20170616	20331225		節能
373	676	P55030017TW	獲證	台灣	轉換器的電壓補償方法	I535177	經濟部 能源局	20160521	20341023		節能
373	677	P55030017CN	獲證	中國	轉換器的電壓補償方法	ZL2014107334	經濟部 能源局	20180327	20341203		節能
373	678	P55030017US	獲證	美國	轉換器的電壓補償方法	9,614,460	經濟部 能源局	20170404	20350820		節能
374	679	P55040004TW	獲證	台灣	漣波補償控制方法與應用此漣波補償 控制之電能轉換裝置	I641205	經濟部 能源局	20181111	20350929		節能
374	680	P55040004US	獲證	美國	漣波補償控制方法與應用此漣波補償 控制之電能轉換裝置	9,906,119	經濟部 能源局	20180227	20351215		節能
375	681	P55040016TW	獲證	台灣	隔離型轉換器及其控制方法	I568163	經濟部 能源局	20170121	20351221		節能
376	682	P55040020TW	獲證	台灣	未知PID控制器之參數調諧方法	I564683	經濟部 能源局	20170101	20351020		節能
376	683	P55040020US	獲證	美國	未知PID控制器之參數調諧方法	9,958,839	經濟部 能源局	20180501	20360815		節能
377	684	P55050001TW	獲證	台灣	使用狀態觀察器之濾波電容電流無感 測器偵測方法與裝置	I626459	經濟部 能源局	20180611	20360816		節能
377	685	P55050001US	獲證	美國	使用狀態觀察器之濾波電容電流無感 測器偵測方法與裝置	10,103,647	經濟部 能源局	20181016	20370131		節能
378	686	P55050028TW	獲證	台灣	擾動源追溯方法	I608365	經濟部 能源局	20171211	20360922	非專屬授 權中	節能
379	687	P55950032US	獲證	美國	電源轉換電路及其控制電路	7,522,437	經濟部 能源局	20090421	20261227		節能

380	688	P55950033JP	獲證	日本	電源轉換裝置	4413930	經濟部能源局	20091127	20270104		節能
381	689	P55950052TW	獲證	台灣	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
381	690	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	7,714,463	經濟部能源局	20100511	20271017		節能
382	691	P55950083TW	獲證	台灣	周邊光源電能補償管理裝置	I326953	經濟部能源局	20100701	20261218		節能
382	692	P55950083CN	獲證	中國	周邊光源電能補償管理裝置	ZL2006101617	經濟部能源局	20091007	20261224		節能
383	693	P55960028TW	獲證	台灣	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
384	694	P55960068TW	獲證	台灣	一種諧振電路架構應用於H-橋式且流轉直流轉換器及應用於昇/降壓模式之方法	I362168	經濟部能源局	20120411	20271227		節能
384	695	P55960068US	獲證	美國	一種諧振電路架構應用於H-橋式且流轉直流轉換器及應用於昇/降壓模式之方法	7,869,230	經濟部能源局	20110111	20290616		節能
384	696	P55960068JP	獲證	日本	一種諧振電路架構應用於H-橋式且流轉直流轉換器及應用於昇/降壓模式之方法	4712071	經濟部能源局	20110401	20280603		節能
385	697	P55960069TW	獲證	台灣	一種直流電源相對應之交流電壓前饋補償調變參數電路	I371909	經濟部能源局	20120901	20271227		節能
385	698	P55960069US	獲證	美國	一種直流電源相對應之交流電壓前饋補償調變參數電路	7,990,745	經濟部能源局	20110802	20291116		節能
385	699	P55960069DE	獲證	德國	一種直流電源相對應之交流電壓前饋補償調變參數電路	DE1020080019	經濟部能源局	20150226	20280522		節能
386	700	P55970034TW	獲證	台灣	電源轉換裝置及其控制方法	I410037	經濟部能源局	20130921	20281207		節能
386	701	P55970034US	獲證	美國	電源轉換裝置及其控制方法	8,059,434	經濟部能源局	20111115	20300208		節能
387	702	P55970137TW	獲證	台灣	冰水系統及其控制方法	I371554	經濟部能源局	20120901	20290608		節能
388	703	P55980039TW	獲證	台灣	應用於直流轉交流轉換器直流鏈電壓控制之諧振電路架構與動作方法	I371911	經濟部能源局	20120901	20291102		節能
388	704	P55980039US	獲證	美國	應用於直流轉交流轉換器直流鏈電壓控制之諧振電路架構與動作方法	8,149,603	經濟部能源局	20120403	20301122		節能
389	705	P55990025TW	獲證	台灣	應用於太陽光電交流模組直流轉交流換器之電路模組	I422136	經濟部能源局	20140101	20301007		節能
389	706	P55990025US	獲證	美國	應用於太陽光電交流模組直流轉交流換器之電路模組	8,432,709	經濟部能源局	20130430	20310728		節能
390	707	064910022CN	獲證	中國	移動式顆粒床裝置	ZL03134785.1	經濟部能源局	20061115	20230929		節能
390	708	064910022US	獲證	美國	移動式顆粒床裝置	7,132,088	經濟部能源局	20061107	20241007		節能
391	709	P06920107CN	獲證	中國	蓄熱式移動顆粒床氣體增溫淨化裝置	ZL2004100594	經濟部能源局	20100414	20240617		節能
391	710	P06920107US	獲證	美國	蓄熱式移動顆粒床氣體裂解淨化裝置	7,476,364	經濟部能源局	20090113	20260411		節能
392	711	P55980032TW	獲證	台灣	熱泵乾衣機及熱泵乾衣機之控制方法	I381077	經濟部能源局	20130101	20291021		節能
393	712	P55030024TW	獲證	台灣	燃燒系統的氧氣濃度修正方法	I573965	經濟部能源局	20170311	20341111		節能
393	713	P55030024CN	獲證	中國	燃燒系統的氧氣濃度修正方法	ZL2014107048	經濟部能源局	20180406	20341126		節能
394	714	P06920059TW	獲證	台灣	蠟即時迴流再裂解式廢塑膠熱裂解液化產油方法	I317376	經濟部能源局	20091121	20231201		資源再生
395	715	P55000067TW	獲證	台灣	酚化物之製備方法	I422563	經濟部能源局	20140111	20311212	非專屬授權中	資源再生
395	716	P55000067CN	獲證	中國	酚類化合物的製備方法	ZL2011104240	經濟部能源局	20151021	20311218		資源再生
395	717	P55000067US	獲證	美國	酚化物之製備方法	8,648,218	經濟部能源局	20140211	20321120		資源再生
396	718	P55010036TW	獲證	台灣	酯類脫氧的方法	I481584	經濟部能源局	20150421	20321121		資源再生
396	719	P55010036CN	獲證	中國	酯類脫氧的方法	ZL2012105391	經濟部能源局	20160106	20321212		資源再生
397	720	P55960027TW	獲證	台灣	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		資源再生
397	721	P55960027CN	獲證	中國	塑膠裂解產油之排蠟除灰裝置及其裂解系統	ZL2007103022	經濟部能源局	20120711	20271223		資源再生
398	722	P55960032TW	獲證	台灣	多重區間反應裝置	I359699	經濟部能源局	20120311	20271213		資源再生
398	723	P55960032CN	獲證	中國	多重區間反應裝置	ZL2007103018	經濟部能源局	20120404	20271219		資源再生
399	724	P55950044TW	獲證	台灣	光化學反應元件以及海水製氫裝置	I334405	經濟部能源局	20101211	20261221		資源再生
400	725	P55010018TW	獲證	台灣	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		資源再生
400	726	P55010018TW	獲證	台灣	有價金屬回收的方法	I487790	經濟部能源局	20150611	20331105		資源再生
400	727	P55010018US	獲證	美國	抑制鹽類生成的方法及高溫廢水的處理方法	8,828,238	經濟部能源局	20140909	20330317		資源再生
400	728	P55010018US	獲證	美國	有價金屬回收的方法	8,968,687	經濟部能源局	20150303	20330317		資源再生
401	729	P55050059TW	獲證	台灣	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		電器
402	730	P06910054TW	獲證	台灣	全熱機能紙之製造方法以及以該製造方法製造之全熱機能紙	I309684	經濟部能源局	20090511	20221222		電器

資源再生(7案15件)

403	731	P06920010JP	獲證	日本	交叉流道結構體堆疊黏合之裝置及其方法	3955005	經濟部能源局	20070511	20231002		電器
404	732	P06920078CN	獲證	中國	低耗能風機-過濾機組	ZL2003101238	經濟部能源局	20081224	20231229		電器
405	733	P06920085US	獲證	美國	泛用型電力量測晶片與其量測方法	7,031,854	經濟部能源局	20060418	20240705		電器
406	734	P06930044TW	獲證	台灣	無霜冷凍冷藏設備與應用於冷凍冷藏設備之無霜處理方法	I269856	經濟部能源局	20070101	20241215		電器
407	735	P06930046TW	獲證	台灣	雙向氣簾開放式展示櫃	I239823	經濟部能源局	20050921	20241214		電器
408	736	P06940005TW	獲證	台灣	具數位資料存取之容器	I297262	經濟部能源局	20080601	20250706		電器
409	737	P06940096CN	獲證	中國	電子安定器的保護裝置	ZL2005101344	經濟部能源局	20110810	20251214		電器
410	738	P06940097CN	獲證	中國	電子安定器的模塊化保護裝置	ZL2005101344	經濟部能源局	20110629	20251214		電器
411	739	P55000014US	獲證	美國	吸附元件、吸附裝置及其再生方法	8,747,528	經濟部能源局	20140610	20321015		電器
412	740	P55000047TW	獲證	台灣	區域內人員位置定位與活動量之偵測方法	I448669	經濟部能源局	20140811	20311215		電器
413	741	P55000049CN	獲證	中國	電子裝置與接頭	ZL2012100229	經濟部能源局	20150401	20320118		電器
414	742	P55000063TW	獲證	台灣	空調控制裝置與方法	I435038	經濟部能源局	20140421	20311213		電器
414	743	P55000063CN	獲證	中國	空調控制裝置與方法	ZL2012100303	經濟部能源局	20150603	20320209		電器
414	744	P55000063US	獲證	美國	空調控制裝置與方法	9,250,633	經濟部能源局	20160202	20340410		電器
415	745	P55020041TW	獲證	台灣	通電直熱再生式壓縮空氣乾燥裝置及除濕再生單元	I480496	經濟部能源局	20150411	20331119		電器
415	746	P55020041CN	獲證	中國	通電直熱再生式壓縮空氣乾燥裝置及除濕再生單元	ZL2013106924	經濟部能源局	20170412	20331215		電器
415	747	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單元	9,242,208	經濟部能源局	20160126	20340417		電器
415	748	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單元	5896429	經濟部能源局	20160311	20340429		電器
416	749	P55020060CN	獲證	中國	用於暖通空調系統的控制裝置及其方法	ZL2014101290	經濟部能源局	20171201	20340401	非專屬授權中	電器
416	750	P55020060US	獲證	美國	用於暖通空調系統之控制裝置及其方法	9,891,636	經濟部能源局	20180213	20351108	非專屬授權中	電器
417	751	P55020070CN	獲證	中國	智能學習節能調控系統與方法	ZL2013107244	經濟部能源局	20170329	20331223		電器
418	752	P55030013TW	獲證	台灣	除濕單體、分層溫控除濕元件、乾燥裝置及其溫控方法	I526656	經濟部能源局	20160321	20340825		電器
418	753	P55030013CN	獲證	中國	除濕單體及分層溫控除濕元件	ZL2014104490	經濟部能源局	20180518	20340903		電器
418	754	P55030013US	獲證	美國	除濕單體、分層溫控除濕元件、乾燥裝置及其溫控方法	9,463,414	經濟部能源局	20161011	20350521		電器
418	755	P55030013JP	獲證	日本	除濕單體、分層溫控除濕元件、乾燥裝置及其溫控方法	5994892	經濟部能源局	20160902	20350414		電器
419	756	P55030014US	獲證	美國	除濕單體、分層溫控除濕元件及乾燥裝置	9,884,284	經濟部能源局	20180206	20360531		電器
420	757	P55030022TW	獲證	台灣	空調系統及其控制方法	I557378	經濟部能源局	20161111	20341016		電器
421	758	P55040007TW	獲證	台灣	除濕基材、除濕基材成形裝置及其成形方法	I600545	經濟部能源局	20171001	20350716		電器
421	759	P55040007US	獲證	美國	除濕基材、除濕基材成形裝置及其成形方法	9,889,402	經濟部能源局	20180213	20360622		電器
421	760	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		電器
422	761	P55050003TW	獲證	台灣	除濕輪	I608201	經濟部能源局	20171211	20360428		電器
423	762	P55060001TW	獲證	台灣	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		電器
424	763	P55950004US	獲證	美國	單級電子安定器電路	7,545,102	經濟部能源局	20090609	20270220		電器
424	764	P55950004JP	獲證	日本	單級電子安定器電路	4394116	經濟部能源局	20091023	20261227		電器
425	765	P55950011CN	獲證	中國	轉輪式除濕機的除濕輪更換裝置	ZL2006100984	經濟部能源局	20090617	20260703		電器
425	766	P55950011US	獲證	美國	轉輪式除濕機的除濕輪更換裝置	7,569,101	經濟部能源局	20090804	20271219		電器
425	767	P55950011JP	獲證	日本	轉輪式除濕機的除濕輪更換裝置	4503588	經濟部能源局	20100430	20261226		電器
426	768	P55960041TW	獲證	台灣	變頻控制方法及其裝置	I338768	經濟部能源局	20110311	20271113		電器
427	769	P55960081TW	獲證	台灣	冷凝裝置及其除濕裝置	I354755	經濟部能源局	20111221	20271205	非專屬授權中	電器
428	770	P55960086TW	獲證	台灣	冷凍冷藏展示櫃及應用於冷凍冷藏展示櫃之蒸發器組件	I336761	經濟部能源局	20110201	20280318		電器
429	771	P55970017TW	獲證	台灣	LED光源控制電路與方法，及應用其之影像顯示裝置與照明設備	I406589	經濟部能源局	20130821	20281027		電器
429	772	P55970017US	獲證	美國	LED光源控制電路與方法，及應用其之影像顯示裝置與照明設備	8,193,734	經濟部能源局	20120605	20310119		電器
430	773	P55970018CN	獲證	中國	空氣過濾系統及其化學濾網	ZL2008102114	經濟部能源局	20130102	20280921		電器

電器(92案145件)

430	774	P55970018TW	獲證	台灣	空氣過濾系統及其化學濾網	I337888	經濟部 能源局	20110301	20280910		電器
431	775	P55970027TW	獲證	台灣	除霜時機之偵測裝置及其方法	I345043	經濟部 能源局	20110711	20280910		電器
432	776	P55970028TW	獲證	台灣	電能管理插座架構	I419431	經濟部 能源局	20131211	20281105	非專屬授 權中	電器
432	777	P55970028CN	獲證	中國	電能管理插座	ZL2008101804	經濟部 能源局	20120711	20281125	非專屬授 權中	電器
433	778	P55970073TW	獲證	台灣	低功耗除濕裝置	I351500	經濟部 能源局	20111101	20281202		電器
433	779	P55970073CN	獲證	中國	低功耗除濕裝置	ZL2008101727	經濟部 能源局	20120808	20281211		電器
434	780	P55970093TW	獲證	台灣	電冰箱及其溫度控制方法	I394926	經濟部 能源局	20130501	20281116		電器
434	781	P55970093CN	獲證	中國	電冰箱及其溫度控制方法	ZL2008101801	經濟部 能源局	20120725	20281127		電器
435	782	P55970094TW	獲證	台灣	旁通式冷凍裝置以及方法	I390172	經濟部 能源局	20130321	20281126		電器
436	783	P55970095TW	獲證	台灣	冷凍裝置之變頻節能溫控裝置	I359252	經濟部 能源局	20120301	20281203		電器
437	784	P55980061TW	獲證	台灣	二氧化碳冷熱多功裝置	I377327	經濟部 能源局	20121121	20291221		電器
437	785	P55980061CN	獲證	中國	一種用於賣場或便利商店的二氧化碳 冷熱多功裝置	ZL2010101213	經濟部 能源局	20131127	20300222		電器
438	786	P55010005TW	獲證	台灣	飲水機及其所使用之熱電熱泵裝置	I502158	經濟部 能源局	20151001	20320527		電器
438	787	P55010005US	獲證	美國	飲水機及其所使用之熱電熱泵裝置	9,310,113	經濟部 能源局	20160412	20340719		電器
438	788	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		電器
439	789	P55060034TW	獲證	台灣	熱電裝置	I630735	經濟部 能源局	20180721	20371115		電器
440	790	P55990038TW	獲證	台灣	熱電式飲用裝置及熱電式熱泵	I410595	經濟部 能源局	20131001	20300928		電器
440	791	P55990038CN	獲證	中國	熱電式飲用裝置及熱電式熱泵	ZL2010105169	經濟部 能源局	20130717	20301014		電器
440	792	P55990038US	獲證	美國	熱電式飲用裝置及熱電式熱泵	9,310,110	經濟部 能源局	20160412	20321127		電器
441	793	P55010066TW	獲證	台灣	應用於一風力發電機之輪殼冷卻裝置	I486523	經濟部 能源局	20150601	20321129		電器
441	794	P55010066CN	獲證	中國	應用於一風力發電機之輪殼冷卻裝置 及其方法	ZL2012105482	經濟部 能源局	20160615	20321216		電器
441	795	P55010066US	獲證	美國	應用於一風力發電機之輪殼冷卻裝置	9,303,527	經濟部 能源局	20160405	20340906		電器
442	796	064910013TW	獲證	台灣	廣溫域恆溫冷凍系統及其控制方法	189510	經濟部 能源局	20030901	20221224		電器
442	797	064910013CN	獲證	中國	廣溫域恆溫冷凍系統及其控制方法	ZL02159709.X	經濟部 能源局	20060719	20221229		電器
442	798	064910013US	獲證	美國	廣溫域恆溫冷凍系統之控制方法	7,044,213	經濟部 能源局	20060516	20230722		電器
443	799	P06910044USI	獲證	美國	壓縮機之吸入分流板	7,503,755	經濟部 能源局	20090317	20250726		電器
444	800	P06910067US	獲證	美國	渦卷式壓縮機之負載調節裝置	6,913,448	經濟部 能源局	20050705	20230224		電器
445	801	P06920042TW	獲證	台灣	壓縮機之排氣機構	206806	經濟部 能源局	20040621	20231013		電器
446	802	P06920097TW	獲證	台灣	廣溫域恆溫冷凍系統及其控制方法	I296323	經濟部 能源局	20080501	20231224		電器
446	803	P06920097US	獲證	美國	廣溫域恆溫冷凍系統及其控制方法	7,000,412	經濟部 能源局	20060221	20240531		電器
446	804	P06920097USI	獲證	美國	廣溫域恆溫冷凍系統及其控制方法	7,178,346	經濟部 能源局	20070220	20240531		電器
447	805	P06930053CN	獲證	中國	具有軸向間隙控制功能的渦卷裝置	ZL2005100538	經濟部 能源局	20100127	20250313		電器
447	806	P06930053US	獲證	美國	具有軸向間隙控制功能的渦卷裝置	7,275,918	經濟部 能源局	20071002	20251229		電器
448	807	P06930095CN	獲證	中國	電冰箱溫度控制裝置及其方法	ZL2004101044	經濟部 能源局	20080227	20241228		電器
449	808	P06940014CN	獲證	中國	小型恆溫冷凍器	ZL2005101176	經濟部 能源局	20090114	20251107		電器
450	809	P06940075CN	獲證	中國	熱液除霜的冷凍系統	ZL2005101305	經濟部 能源局	20081015	20251212		電器
451	810	P06940078CN	獲證	中國	往復式壓縮機的進氣結構	ZL2005101346	經濟部 能源局	20090527	20251218		電器
452	811	P06940087CN	獲證	中國	冷藏室恆溫控制的方法	ZL2005101338	經濟部 能源局	20091028	20251221		電器
453	812	P06940105TW	獲證	台灣	冷凍空調主機效率值量測裝置及其方 法	I327212	經濟部 能源局	20100711	20260622		電器
454	813	P55000028TW	獲證	台灣	風扇直流馬達之圓弧形磁石轉子結構	I441417	經濟部 能源局	20140611	20311114		電器
454	814	P55000028CN	獲證	中國	風扇直流馬達的圓弧形磁石轉子結構	ZL2011104303	經濟部 能源局	20160113	20311220		電器
455	815	P55000035TW	獲證	台灣	簡易式配管裝置、具有其之空調設備 及其冷媒洩漏檢測方法	I468628	經濟部 能源局	20150111	20311120		電器
455	816	P55000035CN	獲證	中國	簡易式配管裝置、具其之空調設備及 其冷媒洩漏檢測方法	ZL2011104500	經濟部 能源局	20150610	20311228		電器

456	817	P55000048CN	獲證	中國	熱泵熱水系統	ZL2011104162	經濟部 能源局	20150401	20311213		電器
457	818	P55000050TW	獲證	台灣	空調裝置及其回油方法	I434013	經濟部 能源局	20140411	20311129		電器
458	819	P55000087TW	獲證	台灣	均熱結構與其製法及具有該均熱結構 之散熱模組	I429848	經濟部 能源局	20140311	20311124		電器
459	820	P55010002CN	獲證	中國	熱交換裝置	ZL2012101937	經濟部 能源局	20150408	20320611		電器
460	821	P55010039US	獲證	美國	感測裝置	9,140,578	經濟部 能源局	20150922	20340417		電器
461	822	P55010049TW	獲證	台灣	可攜式感測控制裝置及應用其之感測 控制系統的操作方法	I588683	經濟部 能源局	20170621	20321120		電器
462	823	P55010050TW	獲證	台灣	熱泵空調系統及其控制方法	I500893	經濟部 能源局	20150921	20321115		電器
463	824	P55010076TW	獲證	台灣	冷凍空調系統	I506237	經濟部 能源局	20151101	20321122		電器
464	825	P55010077TW	獲證	台灣	熱管及其加工方法	I493150	經濟部 能源局	20150721	20321129	非專屬授 權中	電器
465	826	P55020010TW	獲證	台灣	脈衝型多管式熱管	I579519	經濟部 能源局	20170421	20330901		電器
466	827	P55020014TW	獲證	台灣	感測裝置	I480520	經濟部 能源局	20150411	20330925		電器
466	828	P55020014CN	獲證	中國	感測裝置	ZL2013105249	經濟部 能源局	20170322	20331029		電器
466	829	P55020014US	獲證	美國	感測裝置	9,134,141	經濟部 能源局	20150915	20330902		電器
467	830	P55020058CN	獲證	中國	冷熱多功能熱泵設備	ZL2014104211	經濟部 能源局	20170905	20340824		電器
468	831	P55020062TW	獲證	台灣	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		電器
469	832	P55020069TW	獲證	台灣	具可控複合型冷凍空調節能模組之多 溫域多功系統	I512254	經濟部 能源局	20151211	20331205		電器
470	833	P55030003TW	獲證	台灣	磁浮轉子機構	I658212	經濟部 能源局	20190501	20350816		電器
470	834	P55030003CN	獲證	中國	磁浮轉子機構	ZL2015105565	經濟部 能源局	20190104	20350901		電器
470	835	P55030003JP	獲證	日本	磁浮轉子機構	6154871	經濟部 能源局	20170609	20351005		電器
471	836	P55040034CN	獲證	中國	結合進氣導葉的內流道氣體旁通裝置	ZL2015108887	經濟部 能源局	20180824	20351206		電器
471	837	P55040034US	獲證	美國	結合進氣導葉的內流道氣體旁通裝置	10,208,758	經濟部 能源局	20190219	20371121		電器
472	838	P55040035TW	獲證	台灣	熱泵空調系統及其控制方法	I588424	經濟部 能源局	20170621	20351105		電器
472	839	P55040035CN	暫准	中國	熱泵空調系統及其控制方法		經濟部 能源局				電器
473	840	P55040036TW	獲證	台灣	風源控制系統	I569117	經濟部 能源局	20170201	20351110		電器
474	841	P55050053TW	獲證	台灣	離心式壓縮機之調變機構	I607185	經濟部 能源局	20171201	20361208		電器
474	842	P55050053US	獲證	美國	離心式壓縮機之調變機構	10,330,115	經濟部 能源局	20190625	20380219		電器
475	843	P55060009TW	獲證	台灣	風扇	I648473	經濟部 能源局	20190121	20371019		電器
476	844	P55950040TW	獲證	台灣	多功能除濕機	I306931	經濟部 能源局	20090301	20261115		電器
477	845	P55950054CN	獲證	中國	除霧裝置	ZL2006101683	經濟部 能源局	20091014	20261225		電器
478	846	P55950125CN	獲證	中國	渦卷式壓縮機	ZL2007100020	經濟部 能源局	20100901	20270114		電器
478	847	P55950125US	獲證	美國	渦卷式壓縮機	7,611,345	經濟部 能源局	20091103	20271226		電器
479	848	P55960051TW	獲證	台灣	浮控式冷媒膨脹裝置	I335977	經濟部 能源局	20110111	20271218		電器
479	849	P55960051CN	獲證	中國	浮控式冷媒膨脹裝置	ZL2007101993	經濟部 能源局	20100609	20271219		電器
479	850	P55960051US	獲證	美國	浮控式冷媒膨脹裝置	7,802,735	經濟部 能源局	20100928	20290605		電器
480	851	P55960060TW	獲證	台灣	除霧控制系統及方法	I335410	經濟部 能源局	20110101	20271226		電器
480	852	P55960060CN	獲證	中國	除霧控制系統及方法	ZL2008100020	經濟部 能源局	20110525	20280108		電器
481	853	P55960063TW	獲證	台灣	渦卷式壓縮機	I353418	經濟部 能源局	20111201	20271224		電器
481	854	P55960063CN	獲證	中國	渦卷式壓縮機	ZL2008100002	經濟部 能源局	20101201	20280129		電器
481	855	P55960063US	獲證	美國	渦卷式壓縮機	7,736,135	經濟部 能源局	20100615	20280521		電器
482	856	P55970026TW	獲證	台灣	具冷暖氣功能之除濕機	I354756	經濟部 能源局	20111221	20280911		電器
482	857	P55970026JP	獲證	日本	具冷暖氣功能之除濕機	4909333	經濟部 能源局	20120120	20281008		電器
483	858	P55970031TW	獲證	台灣	膨脹冷卻系統及其蒸發器	I349092	經濟部 能源局	20110921	20280921		電器
483	859	P55970031US	獲證	美國	膨脹冷卻系統及其蒸發器	8,191,385	經濟部 能源局	20120605	20301225		電器

484	860	P55970125TW	獲證	台灣	空調系統	I360631	經濟部能源局	20120321	20290312		電器
484	861	P55970125CN	獲證	中國	空調系統	ZL2009101270	經濟部能源局	20130529	20290322		電器
484	862	P55970125US	獲證	美國	空調系統	8,347,644	經濟部能源局	20130108	20310727		電器
484	863	P55970125JP	獲證	日本	空調系統	5072121	經濟部能源局	20120831	20291005		電器
485	864	P55980046TW	獲證	台灣	冷凍系統除霜器之加熱裝置及其電源供應裝置	I370233	經濟部能源局	20120811	20291103		電器
486	865	P55980048TW	獲證	台灣	兩段式冷媒處理系統及方法	I379979	經濟部能源局	20121221	20291111		電器
487	866	P55990030TW	獲證	台灣	空調系統及其工作流體之過冷度調節裝置	I414735	經濟部能源局	20131111	20301010		電器
488	867	P55990077TW	獲證	台灣	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		電器
488	868	P55990077CN	獲證	中國	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	ZL2011100002	經濟部能源局	20140723	20310103		電器
489	869	P55000069TW	獲證	台灣	最適化取得備援量的方法及應用其之監測系統	I443295	經濟部能源局	20140701	20311120		電器
490	870	P55950065CN	獲證	中國	主從式電源插座結構	ZL2006101707	經濟部能源局	20101110	20261221	非專屬授權中	電器
491	871	P55970137CN	獲證	中國	冰水系統及其控制方法	ZL2009101482	經濟部能源局	20120620	20290617		電器
492	872	P55990037TW	獲證	台灣	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	I414734	經濟部能源局	20131111	20301014	非專屬授權中	電器
492	873	P55990037CN	獲證	中國	水冷機動態特性模型建立方法、水冷機監控方法和裝置	ZL2010105353	經濟部能源局	20140129	20301031		電器
493	874	P55950084TW	獲證	台灣	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		儲能
494	875	P55950133TW	獲證	台灣	生物膜及微生物的固定方法	I329128	經濟部能源局	20100821	20270605		儲能
495	876	064910032US	獲證	美國	加濕器	6,871,844	經濟部能源局	20050329	20230101		儲能
496	877	P06910056US	獲證	美國	燃料電池之雙極板燃料氣加濕裝置	7,067,216	經濟部能源局	20060627	20240427		儲能
496	878	P06910056JP	獲證	日本	燃料電池之雙極板燃料氣加濕裝置	3663602	經濟部能源局	20050408	20230522		儲能
497	879	P06930010CN	獲證	中國	用於平板基材的鍍膜裝置	ZL2004100546	經濟部能源局	20080702	20240729		儲能
498	880	P06930011US	獲證	美國	燃料電池的複合材料雙極板之製備方法	7,090,793	經濟部能源局	20060815	20240325	共有	儲能
499	881	P06940048US	獲證	美國	燃料電池之電壓量測裝置	7,639,023	經濟部能源局	20091229	20280602		儲能
500	882	P06940064US	獲證	美國	燃料電池之外部氣體加濕裝置	7,744,070	經濟部能源局	20100629	20290427		儲能
501	883	P27000055TW	獲證	台灣	儲氫複材與其形成方法	I450764	經濟部能源局	20140901	20311226		儲能
501	884	P27000055CN	獲證	中國	儲氫複合材料與其形成方法	ZL2011104499	經濟部能源局	20141015	20311228		儲能
501	885	P27000055US	獲證	美國	儲氫複材與其形成方法	9,174,209	經濟部能源局	20151103	20331101		儲能
502	886	P27010005TW	獲證	台灣	金屬極板的表面改質方法及燃料電池極板	I482349	經濟部能源局	20150421	20320815		儲能
502	887	P27010005US	獲證	美國	金屬極板的表面改質方法及燃料電池極板	9,515,325	經濟部能源局	20161206	20340818		儲能
502	888	P27010005US	獲證	美國	金屬極板的表面改質方法及燃料電池極板	9,640,806	經濟部能源局	20170502	20330811		儲能
503	889	P27010006TW	獲證	台灣	儲氫複合材料及其形成方法	I526396	經濟部能源局	20160321	20320911		儲能
503	890	P27010006CN	獲證	中國	儲氫複合材料及其形成方法	ZL2012104058	經濟部能源局	20150909	20321022		儲能
504	891	P27010050TW	獲證	台灣	儲氫複材及其製造方法	I518030	經濟部能源局	20160121	20330509		儲能
505	892	P27020021TW	獲證	台灣	燃料電池之模組化結構	I501461	經濟部能源局	20150921	20331010		儲能
506	893	P27030036TW	獲證	台灣	單電池模組自動氣密檢測裝置與方法	I541524	經濟部能源局	20160711	20341127		儲能
507	894	P27030037TW	獲證	台灣	氫洩漏吸附裝置、氫能利用系統、及氫洩漏吸附方法	I531405	經濟部能源局	20160501	20341214		儲能
507	895	P27030037US	獲證	美國	氫洩漏吸附裝置、氫能利用系統、及氫洩漏吸附方法	9,764,646	經濟部能源局	20170919	20351210		儲能
508	896	P27030053TW	獲證	台灣	儲氫複材與其形成方法	I534076	經濟部能源局	20160521	20341218		儲能
509	897	P55000077TW	獲證	台灣	分離助效氫氣產生器	I471262	經濟部能源局	20150201	20311226		儲能
509	898	P55000077CN	獲證	中國	分離助效氫氣產生器	ZL2012100674	經濟部能源局	20150513	20320311		儲能
510	899	P55000078TW	獲證	台灣	薄膜式碳氫化合物重組產氫器	I464110	經濟部能源局	20141211	20311228		儲能
510	900	P55000078CN	獲證	中國	薄膜式碳氫化合物重組產氫器	ZL2012100850	經濟部能源局	20150701	20320325		儲能
511	901	P55000080TW	獲證	台灣	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
511	902	P55000080CN	獲證	中國	多孔基材及無機選擇膜製造方法	ZL2012100626	經濟部能源局	20160413	20320306		儲能

511	903	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
512	904	P55000081TW	獲證	台灣	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
512	905	P55000081CNC	獲證	中國	多孔基材的修飾方法及經修飾的多孔基材	ZL2012104882	經濟部能源局	20161005	20321125		儲能
512	906	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
513	907	P55010064TW	獲證	台灣	一次鋁空氣電池	I487166	經濟部能源局	20150601	20321217		儲能
513	908	P55010064CN	獲證	中國	一次鋁空氣電池	ZL2013100432	經濟部能源局	20170301	20330203		儲能
514	909	P55010067TW	獲證	台灣	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
514	910	P55010067CN	獲證	中國	燃料電池失效的預防裝置與方法	ZL2013100230	經濟部能源局	20160406	20330121		儲能
514	911	P55010067US	獲證	美國	燃料電池失效的預防裝置	9,209,468	經濟部能源局	20151208	20331113		儲能
514	912	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
515	913	P55010070TW	獲證	台灣	電極及其製備方法	I482660	經濟部能源局	20150501	20321210	非專屬授權中	儲能
515	914	P55010070CN	獲證	中國	觸媒、電極及其製備方法	ZL2012105805	經濟部能源局	20160824	20321226		儲能
516	915	P55010075TW	獲證	台灣	加熱冷卻模組、使用此加熱冷卻模組的燃料電池加熱冷卻系統及其控制方法	I470869	經濟部能源局	20150121	20321121		儲能
517	916	P55020065TW	獲證	台灣	空氣電池及其空氣電極	I539646	經濟部能源局	20160621	20331205		儲能
518	917	P55030019TW	獲證	台灣	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		儲能
519	918	P55030039TW	獲證	台灣	複合材料、負極、與鈉二次電池	I542534	經濟部能源局	20160721	20341126	非專屬授權中	儲能
520	919	P55030042TW	獲證	台灣	金屬離子電池及其製造方法	I583038	經濟部能源局	20170511	20350225	共有，非專屬授權中	儲能
520	920	P55030042CN	暫准	中國	金屬離子電池及其製造方法		經濟部能源局			共有	儲能
520	921	P55030042US	獲證	美國	金屬離子電池及其製造方法	9,843,070	經濟部能源局	20171212	20350915	共有，非專屬授權中	儲能
520	922	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	共有	儲能
520	923	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	共有	儲能
520	924	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	共有	儲能
520	925	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	共有	儲能
520	926	P55030042RU	暫准	俄國	金屬離子電池及其製造方法		經濟部能源局			共有	儲能
521	927	P55030055TW	獲證	台灣	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
521	928	P55030055CN	獲證	中國	電解質組合物、及包含其之能量儲存裝置	ZL2015105223	經濟部能源局	20190308	20350823		儲能
522	929	P55040008TW	獲證	台灣	電解液組合物、與鈉二次電池	I570989	經濟部能源局	20170211	20350820	非專屬授權中	儲能
522	930	P55040008US	獲證	美國	電解液組合物、與鈉二次電池	10,177,412	經濟部能源局	20190108	20360728		儲能
523	931	P55040042TW	獲證	台灣	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
524	932	P55050006TW	獲證	台灣	電極及包含其之裝置	I627786	經濟部能源局	20180621	20361002		儲能
525	933	P55050007TW	獲證	台灣	電極及包含其之電池	I622218	經濟部能源局	20180421	20360921		儲能
526	934	P55050008TW	獲證	台灣	金屬離子二次電池	I622214	經濟部能源局	20180421	20360921	非專屬授權中	儲能
526	935	P55050008EP	暫准	歐洲	金屬離子二次電池		經濟部能源局	20190522			儲能
527	936	P55050017TW	獲證	台灣	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
528	937	P55050024TW	獲證	台灣	金屬離子電池	I606627	經濟部能源局	20171121	20361215		儲能
528	938	P55050024JP	獲證	日本	金屬離子電池	6466509	經濟部能源局	20190118	20370516		儲能
529	939	P55050025TW	獲證	台灣	金屬離子電池	I606630	經濟部能源局	20171121	20361208		儲能
529	940	P55050025US	暫准	美國	金屬離子電池		經濟部能源局				儲能
530	941	P55050026TW	獲證	台灣	金屬離子電池及其製備方法	I609516	經濟部能源局	20171221	20361215		儲能
531	942	P55050037TW	獲證	台灣	電極、其製造方法、及包含其之金屬離子電池	I648898	經濟部能源局	20190121	20361215		儲能
531	943	P55050037EP	暫准	歐洲	電極、其製造方法、及包含其之金屬離子電池		經濟部能源局	20190403			儲能
532	944	P55050041TW	獲證	台灣	金屬離子電池	I611618	經濟部能源局	20180111	20361215		儲能
533	945	P55050042TW	獲證	台灣	電解質組成物及包含其之金屬離子電池	I624990	經濟部能源局	20180521	20361211		儲能

儲能(94案177件)

533	946	P55050042US	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				儲能
534	947	P55050046TW	獲證	台灣	雙極板、燃料電池及燃料電池組	I624989	經濟部能源局	20180521	20361213		儲能
534	948	P55050046US	獲證	美國	雙極板、燃料電池及燃料電池組	10,199,662	經濟部能源局	20190205	20370505		儲能
535	949	P55050062TW	獲證	台灣	濾氣結構與過濾氣體的方法	I651264	經濟部能源局	20190221	20380517	非專屬授權中	儲能
536	950	P55060018TW	獲證	台灣	燃料電池系統的模組化設備	I658639	經濟部能源局	20190501	20371119		儲能
537	951	P55060020TW	獲證	台灣	電極板與其形成方法	I659562	經濟部能源局	20190511	20371205		儲能
538	952	P55060029TW	獲證	台灣	燃料電池用氫氣循環系統	I626783	經濟部能源局	20180611	20371109		儲能
539	953	P55060030US	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				儲能
540	954	P55950039TW	獲證	台灣	可撓式導電複合材料	I329877	經濟部能源局	20100901	20261225	非專屬授權中	儲能
541	955	P55950049TW	獲證	台灣	氣體加濕裝置	I304748	經濟部能源局	20090101	20261227		儲能
542	956	P55950053TW	獲證	台灣	薄膜形成方法及薄膜形成裝置	I348503	經濟部能源局	20110911	20261221	非專屬授權中	儲能
542	957	P55950053US	獲證	美國	薄膜形成方法及薄膜形成裝置	8,420,186	經濟部能源局	20130416	20290429		儲能
542	958	P55950053USI	獲證	美國	薄膜形成方法及薄膜形成裝置	9,221,071	經濟部能源局	20151229	20271128		儲能
543	959	P55950072TW	獲證	台灣	燃料電池發電系統供應電流過載保護裝置及控制方法	I353701	經濟部能源局	20111201	20261217		儲能
544	960	P55950074TW	獲證	台灣	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
545	961	P55950088TW	獲證	台灣	具有雙極板模組之燃料電池	I331819	經濟部能源局	20101011	20261227		儲能
546	962	P55950104TW	獲證	台灣	高導電性複合材料	I351039	經濟部能源局	20111021	20270507	非專屬授權中	儲能
546	963	P55950104CN	獲證	中國	導電複合材料	ZL2007101674	經濟部能源局	20120523	20271024		儲能
547	964	P55950107TW	獲證	台灣	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
547	965	P55950107US	獲證	美國	氣體擴散層及其製造裝置與製造方法	8,263,207	經濟部能源局	20120911	20310405		儲能
548	966	P55950112TW	獲證	台灣	電力儲存及供給系統及其具燃料電池及蓄電池之在線互動式不斷電系統	I324849	經濟部能源局	20100511	20261211		儲能
549	967	P55960031TW	獲證	台灣	燃料電池的測試裝置與端板	I357172	經濟部能源局	20120121	20271211		儲能
550	968	P55960034TW	獲證	台灣	透氣薄膜結構及其製作方法	I365101	經濟部能源局	20120601	20271220		儲能
551	969	P55960066TW	獲證	台灣	中空纖維膜加濕裝置及其應用之燃料電池組	I366942	經濟部能源局	20120621	20271227		儲能
552	970	P55960070TW	獲證	台灣	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
552	971	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製氫之方法	5099923	經濟部能源局	20121005	20290526		儲能
552	972	P55960070JPC	獲證	日本	用於製氫之固態氫燃料與應用其於燃料電池中製氫之方法	5313950	經濟部能源局	20130712	20300311		儲能
553	973	P55960071TW	獲證	台灣	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	非專屬授權中	儲能
553	974	P55960071TW	獲證	台灣	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	非專屬授權中	儲能
553	975	P55960071CN	獲證	中國	用於催化放氫反應的催化劑的製造方法	ZL2009101320	經濟部能源局	20140416	20290416	非專屬授權中	儲能
553	976	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	非專屬授權中	儲能
554	977	P55960076TW	獲證	台灣	燃料電池之流道板與重組器	I358847	經濟部能源局	20120221	20271227		儲能
555	978	P55960088TW	獲證	台灣	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
555	979	P55960088CN	獲證	中國	用於電池系統的端板及使用此端板的電池系統	ZL2008100887	經濟部能源局	20120919	20280506		儲能
556	980	P55970042TW	獲證	台灣	具有殼體通道件之燃料電池流場板	I369805	經濟部能源局	20120801	20281103		儲能
556	981	P55970042CN	獲證	中國	具有殼體通道件的燃料電池流場板	ZL2008101764	經濟部能源局	20121128	20281112		儲能
556	982	P55970042US	獲證	美國	具有殼體通道件之燃料電池流場板	8,263,284	經濟部能源局	20120911	20310415		儲能
557	983	P55970050TW	獲證	台灣	產熱系統、應用其於燃料電池中製氫方法以及有機化合物燃燒方法	I388498	經濟部能源局	20130311	20281230		儲能
558	984	P55970105TW	獲證	台灣	燃料電池系統	I369810	經濟部能源局	20120801	20281216		儲能
559	985	P55970110TW	獲證	台灣	燃料電池組	I381573	經濟部能源局	20130101	20281203		儲能
559	986	P55970110CN	獲證	中國	燃料電池組	ZL2008101906	經濟部能源局	20120229	20281225		儲能
559	987	P55970110US	獲證	美國	燃料電池組	8,557,477	經濟部能源局	20131015	20320620		儲能
560	988	P55970122TW	獲證	台灣	將觸媒均勻分散於儲氫材料的方法與降低吸氫溫度之奈米級儲氫材料	I361794	經濟部能源局	20120411	20281230		儲能

561	989	P55970127TW	獲證	台灣	膜電極組結構及其製作方法	I431843	經濟部能源局	20140321	20281230		儲能
562	990	P55970134TW	獲證	台灣	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
563	991	P55980005TW	獲證	台灣	磁性觸媒及其形成方法	I357830	經濟部能源局	20120211	20290507	非專屬授權中	儲能
564	992	P55980045TW	獲證	台灣	燃料電池流場板及其形成方法	I408843	經濟部能源局	20130911	20291223		儲能
564	993	P55980045CN	獲證	中國	燃料電池流場板及其形成方法	ZL2010100031	經濟部能源局	20131218	20300113		儲能
564	994	P55980045US	獲證	美國	燃料電池流場板及其形成方法	8,557,482	經濟部能源局	20131015	20320204		儲能
564	995	P55980045US	獲證	美國	燃料電池流場板及其形成方法	8,691,475	經濟部能源局	20140408	20300420		儲能
565	996	P55980068TW	獲證	台灣	燃料電池之雙極板的製備方法及燃料電池之雙極板	I375347	經濟部能源局	20121021	20291119	非專屬授權中	儲能
565	997	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	8,546,046	經濟部能源局	20131001	20310312		儲能
565	998	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	8,841,045	經濟部能源局	20140923	20300217		儲能
566	999	P55980072TW	獲證	台灣	電源供應裝置	I384679	經濟部能源局	20130201	20291213	非專屬授權中	儲能
566	1000	P55980072CN	獲證	中國	電源供應裝置	ZL2009102157	經濟部能源局	20141126	20291229	非專屬授權中	儲能
566	1001	P55980072US	獲證	美國	電源供應裝置	8,535,838	經濟部能源局	20130917	20310601	非專屬授權中	儲能
566	1002	P55980072JPD	獲證	日本	電源供應裝置	5797704	經濟部能源局	20150828	20300815	非專屬授權中	儲能
567	1003	P55980078TW	獲證	台灣	燃料電池流場板	I384680	經濟部能源局	20130201	20300120		儲能
567	1004	P55980078US	獲證	美國	燃料電池流場板	8,652,708	經濟部能源局	20140218	20310804		儲能
567	1005	P55980078JP	獲證	日本	燃料電池流場板	5465134	經濟部能源局	20140131	20300825		儲能
567	1006	P55980078DE	獲證	德國	燃料電池流場板	102010020159	經濟部能源局	20151203	20300510		儲能
568	1007	P55990002TW	獲證	台灣	固態氫燃料及其穩定供氫的方法	I507354	經濟部能源局	20151111	20300425		儲能
568	1008	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
569	1009	P55990003TW	獲證	台灣	流體流場板總成	I434454	經濟部能源局	20140411	20301205	非專屬授權中	儲能
569	1010	P55990003CN	獲證	中國	流體流場板總成	ZL2010105854	經濟部能源局	20140319	20301206	非專屬授權中	儲能
569	1011	P55990003JP	獲證	日本	流體流場板總成	5318058	經濟部能源局	20130719	20300926	非專屬授權中	儲能
569	1012	P55990003DE	獲證	德國	流體流場板總成	EP2337131	經濟部能源局	20150923	20300927		儲能
569	1013	P55990003FR	獲證	法國	流體流場板總成	EP2337131	經濟部能源局	20150923	20300927		儲能
569	1014	P55990003GB	獲證	英國	流體流場板總成	EP2337131	經濟部能源局	20150923	20300927		儲能
570	1015	P55990004TW	獲證	台灣	模組化燃料電池裝置及流體流場板總成	I427855	經濟部能源局	20140221	20301128	非專屬授權中	儲能
570	1016	P55990004US	獲證	美國	模組化燃料電池裝置及流體流場板總成	8,828,621	經濟部能源局	20140909	20310424	非專屬授權中	儲能
570	1017	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	非專屬授權中	儲能
571	1018	P55990005TW	獲證	台灣	燃料電池系統及其燃料電池模組	I424609	經濟部能源局	20140121	20301130	非專屬授權中	儲能
571	1019	P55990005CN	獲證	中國	燃料電池系統	ZL2013102157	經濟部能源局	20150812	20301206	非專屬授權中	儲能
571	1020	P55990005US	獲證	美國	燃料電池系統及其燃料電池模組	8,691,473	經濟部能源局	20140408	20310216	非專屬授權中	儲能
571	1021	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	非專屬授權中	儲能
571	1022	P55990005DE	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
572	1023	P55990006JP	獲證	日本	流體流場板總成	5517864	經濟部能源局	20140411	20300926	非專屬授權中	儲能
572	1024	P55990006CH	獲證	瑞士	流體流場板總成	EP2337133	經濟部能源局	20160525	20300927		儲能
572	1025	P55990006DE	獲證	德國	流體流場板總成	EP2337133	經濟部能源局	20160525	20300927		儲能
572	1026	P55990006FR	獲證	法國	流體流場板總成	EP2337133	經濟部能源局	20160525	20300927		儲能
572	1027	P55990006GB	獲證	英國	流體流場板總成	EP2337133	經濟部能源局	20160525	20300927		儲能
572	1028	P55990006LU	獲證	盧森堡	流體流場板總成	EP2337133	經濟部能源局	20160525	20300927		儲能
572	1029	P55990006MC	獲證	墨西哥	流體流場板總成	EP2337133	經濟部能源局	20160525	20300927		儲能
573	1030	P55990010CN	獲證	中國	化學氫化物氫氣釋放的方法	ZL2010102432	經濟部能源局	20130213	20300802		儲能
574	1031	P55990020TW	獲證	台灣	氣冷式燃料電池的組裝方法	I398032	經濟部能源局	20130601	20301010		儲能

575	1032	P55990059TW	獲證	台灣	燃料電池系統	I416788	經濟部能源局	20131121	20301102		儲能
575	1033	P55990059CN	獲證	中國	燃料電池系統	ZL2010105979	經濟部能源局	20140409	20301219		儲能
576	1034	P70050007US	暫准	美國	燃料電池之模組化結構		經濟部能源局	20190618			儲能
577	1035	P55950064TW	獲證	台灣	儲氫裝置	I304878	經濟部能源局	20090101	20261218		儲能
578	1036	P63970001CN	獲證	中國	太陽能電池檢測機台	ZL2008101085	經濟部能源局	20120125	20280605		儲能
578	1037	P63970001US	獲證	美國	太陽能電池檢測機台	7,868,631	經濟部能源局	20110111	20290306		儲能
579	1038	P06930093CN	獲證	中國	階層式電池電位平衡裝置	ZL2005100003	經濟部能源局	20071219	20250109		儲能
580	1039	P06930100CN	獲證	中國	能量轉換電路	ZL2005100884	經濟部能源局	20090805	20250727		儲能
580	1040	P06930100CN	獲證	中國	晶格式電池電位平衡器	ZL2008100824	經濟部能源局	20110413	20250727		儲能
580	1041	P06930100CN	獲證	中國	晶格式電池電位平衡器	ZL2009101329	經濟部能源局	20110427	20250727		儲能
580	1042	P06930100US	獲證	美國	晶格式電池電位平衡器	7,612,530	經濟部能源局	20091103	20270730		儲能
581	1043	P55030016TW	獲證	台灣	電池充電方法	I512647	經濟部能源局	20151211	20340909		儲能
581	1044	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電方法	9,620,822	經濟部能源局	20170411	20350813		儲能
582	1045	P55050030TW	獲證	台灣	智慧型充電方法	I625915	經濟部能源局	20180601	20361117		儲能
583	1046	P55960055TW	獲證	台灣	電池分類方法	I354802	經濟部能源局	20111221	20271219		儲能
584	1047	P55970037TW	獲證	台灣	電池系統及應用其之電子裝置	I377761	經濟部能源局	20121121	20281102		儲能
585	1048	P55970064TW	獲證	台灣	氫氣製造裝置	I397502	經濟部能源局	20130601	20281208		儲能
586	1049	P55010069TW	獲證	台灣	氫氣回收系統與發電系統	I478864	經濟部能源局	20150401	20321107		儲能
586	1050	P55010069CN	獲證	中國	氫氣回收系統與發電系統	ZL2012105790	經濟部能源局	20160831	20321226		儲能
587	1051	P06920064CN	獲證	中國	一種燃燒器	ZL2003101182	經濟部能源局	20070110	20231208		環保
588	1052	P06920072CN	獲證	中國	一種碳化物氯化反應系統	ZL2006101160	經濟部能源局	20090729	20231230		環保
589	1053	P06930047CN	獲證	中國	粉末裝卸配置系統	ZL2005100023	經濟部能源局	20090325	20250116		環保
590	1054	P06940069CN	獲證	中國	具提高二氧化碳濃度的切換燃燒裝置	ZL2005101344	經濟部能源局	20090826	20251214		環保
591	1055	P06940072US	獲證	美國	載氣循環利用裝置	7,597,751	經濟部能源局	20091006	20270710		環保
592	1056	P55000018TW	獲證	台灣	捕獲CO2系統之失活吸附劑再利用及封存CO2的方法	I466824	經濟部能源局	20150101	20311205	共有	環保
592	1057	P55000018CN	獲證	中國	再利用CO2捕獲系統的失活吸收劑及封存CO2的方法	ZL2011104303	經濟部能源局	20150902	20311220	共有	環保
593	1058	P55000079TW	獲證	台灣	迴流懸浮式煨燒爐系統及其使用方法	I484125	經濟部能源局	20150511	20320508	共有	環保
593	1059	P55000079CN	獲證	中國	迴流懸浮式煨燒爐系統	ZL2011104515	經濟部能源局	20150805	20311229	共有	環保
593	1060	P55000079US	獲證	美國	迴流懸浮式煨燒爐系統	9,610,536	經濟部能源局	20170404	20331128	共有，非專屬授權中	環保
594	1061	P550000114TW	獲證	台灣	煨燒爐產生之二氧化碳的再利用方法	I524038	經濟部能源局	20160301	20320408		環保
595	1062	P55010020TW	獲證	台灣	連續進料裝置	I570230	經濟部能源局	20170211	20320821	非專屬授權中	環保
595	1063	P55010020CN	獲證	中國	連續進料裝置	ZL2012104016	經濟部能源局	20160330	20321021		環保
596	1064	P55010024TW	獲證	台灣	迴流懸浮式煨燒爐系統及其使用方法	I457520	經濟部能源局	20141021	20320918	共有	環保
596	1065	P55010024CN	獲證	中國	迴流懸浮式煨燒爐系統及其使用方法	ZL2012104113	經濟部能源局	20150429	20321024	共有，非專屬授權中	環保
597	1066	P55010025TW	獲證	台灣	懸浮式煨燒爐系統及其使用方法	I457521	經濟部能源局	20141021	20320918	共有	環保
597	1067	P55010025CN	獲證	中國	懸浮式煨燒爐系統及其使用方法	ZL2012104187	經濟部能源局	20160127	20321028	共有	環保
598	1068	P55020039TW	獲證	台灣	循環塔二氧化碳捕獲系統、碳酸化爐、煨燒爐及其使用方法	I516302	經濟部能源局	20160111	20331210	共有，非專屬授權中	環保
598	1069	P55020039CN	獲證	中國	循環塔二氧化碳捕獲系統及其方法	ZL2013107181	經濟部能源局	20170104	20331222	共有，非專屬授權中	環保
598	1070	P55020039US	獲證	美國	循環塔二氧化碳捕獲系統、碳酸化爐、煨燒爐及其使用方法	9,610,537	經濟部能源局	20170404	20341019	共有，非專屬授權中	環保
599	1071	P55020055TW	獲證	台灣	合成氣的製備方法及其製備系統	I588088	經濟部能源局	20170621	20331205		環保
599	1072	P55020055CN	獲證	中國	合成氣的製備方法及其製備系統	ZL2013106987	經濟部能源局	20170412	20331217		環保
600	1073	P55030018TW	獲證	台灣	二氧化碳捕獲裝置與方法	I499449	經濟部能源局	20150911	20341026	共有，非專屬授權中	環保
600	1074	P55030018CN	獲證	中國	二氧化碳捕獲裝置與方法	ZL2014106423	經濟部能源局	20181116	20341112	共有，非專屬授權中	環保

環保(43案71件)

601	1075	P55030049TW	獲證	台灣	鈣基載氧體及製造方法	I541198	經濟部 能源局	20160711	20341203		環保
602	1076	P55040045CN	獲證	中國	粉體輸送裝置	ZL2015109732	經濟部 能源局	20181130	20351221	非專屬授權中	環保
603	1077	P55050020TW	獲證	台灣	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		環保
604	1078	P55060026TW	獲證	台灣	碳酸鈣顆粒之製備方法	I636957	經濟部 能源局	20181001	20371212	共有	環保
605	1079	P55060027TW	獲證	台灣	生成針狀碳酸鈣顆粒的方法	I643818	經濟部 能源局	20181211	20371204	共有	環保
606	1080	P55950003CN	獲證	中國	廢塑膠裂解液化初級蠟回流再裂解的控制方法與裝置	ZL2006100798	經濟部 能源局	20090805	20260515		環保
606	1081	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與裝置	4489752	經濟部 能源局	20100409	20261226		環保
607	1082	P55950069TW	獲證	台灣	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		環保
607	1083	P55950069CN	獲證	中國	蓄熱式焚化脫臭爐之溫度控制系統及方法	ZL2007100021	經濟部 能源局	20100519	20270111		環保
608	1084	P55950099TW	獲證	台灣	氣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		環保
608	1085	P55950099CN	獲證	中國	氣化與引擎排氣回流提濃二氧化碳的循環系統	ZL2006101566	經濟部 能源局	20100915	20261228		環保
609	1086	P55950100TW	獲證	台灣	反射隔熱塗料的組合物、雙層隔熱塗料及其製作方法	I330658	經濟部 能源局	20100921	20261227		環保
609	1087	P55950100CN	獲證	中國	反射隔熱塗料的組合物、雙層隔熱塗料及其製作方法	ZL2006101723	經濟部 能源局	20101208	20261229		環保
610	1088	P55950110TW	獲證	台灣	氣化系統燃燒器及其蒸氣進料方法	I316593	經濟部 能源局	20091101	20261213		環保
610	1089	P55950110CN	獲證	中國	氣化系統燃燒器及其蒸氣進料方法	ZL2006101727	經濟部 能源局	20101222	20261225		環保
611	1090	P55960059TW	獲證	台灣	高溫氣化爐及其進料系統	I348011	經濟部 能源局	20110901	20271225	非專屬授權中	環保
611	1091	P55960059CN	獲證	中國	氣化爐及其進料系統	ZL2008100039	經濟部 能源局	20120704	20280122		環保
612	1092	P55970010TW	獲證	台灣	改質油品之方法及磁鐵礦粉體之製備方法	I391479	經濟部 能源局	20130401	20280917		環保
612	1093	P55970010CN	獲證	中國	改質油品的方法及磁鐵礦粉體的制備方法	ZL2008101666	經濟部 能源局	20130306	20281016		環保
613	1094	P55970048TW	獲證	台灣	油品之改質方法	I398510	經濟部 能源局	20130611	20291112		環保
614	1095	P55970083TW	獲證	台灣	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		環保
614	1096	P55970083CN	獲證	中國	吸附劑、其再生循環的方法及其再生設備	ZL2009100032	經濟部 能源局	20130123	20290114		環保
615	1097	P55970084TW	獲證	台灣	甘油精煉方法	I350280	經濟部 能源局	20111011	20281216		環保
616	1098	P55970130TW	獲證	台灣	改質中孔徑矽基吸附材之方法、及吸附二氧化碳之方法	I402099	經濟部 能源局	20130721	20290311	非專屬授權中	環保
617	1099	P55980036TW	獲證	台灣	流體化床燃燒爐溫度控制方法	I435034	經濟部 能源局	20140421	20290917		環保
617	1100	P55980036CN	獲證	中國	流體化床燃燒爐及其控制方法	ZL2009102058	經濟部 能源局	20120919	20291013		環保
618	1101	P55980052TW	獲證	台灣	過濾方法	I412396	經濟部 能源局	20131021	20291214		環保
618	1102	P55980052CN	獲證	中國	過濾結構及過濾方法	ZL2010100039	經濟部 能源局	20130529	20300112		環保
618	1103	P55980052USI	獲證	美國	過濾方法	9,254,455	經濟部 能源局	20160209	20300424		環保
619	1104	P55980069TW	獲證	台灣	轉光球體及光合反應系統	I374704	經濟部 能源局	20121021	20291108		環保
619	1105	P55980069US	獲證	美國	轉光球體及光合反應系統	8,709,795	經濟部 能源局	20140429	20321130		環保
620	1106	P55980076TW	獲證	台灣	複合式燃燒裝置	I443288	經濟部 能源局	20140701	20291202		環保
620	1107	P55980076CN	獲證	中國	複合式燃燒裝置	ZL2009102506	經濟部 能源局	20130417	20291210		環保
621	1108	P55990007TW	獲證	台灣	二氧化碳捕獲系統	I419734	經濟部 能源局	20131221	20300524		環保
622	1109	P55990026TW	獲證	台灣	油品改質的方法	I414592	經濟部 能源局	20131111	20301104	非專屬授權中	環保
622	1110	P55990026CN	獲證	中國	油品改質的方法	ZL2010105414	經濟部 能源局	20141224	20301109		環保
622	1111	P55990026US	獲證	美國	油品改質的方法	9,228,133	經濟部 能源局	20160105	20341009		環保
623	1112	P55990027TW	獲證	台灣	由含鋁與塑膠之混合物質回收鋁及產製燃油的方法與裝置	I429740	經濟部 能源局	20140311	20301027		環保
623	1113	P55990027CN	獲證	中國	由含鋁與塑料的混合物質回收鋁及產製燃油的方法與裝置	ZL2010105578	經濟部 能源局	20140709	20301121		環保
624	1114	P55030023TW	獲證	台灣	濕井抽水控制方法及其系統	I560362	經濟部 能源局	20161201	20341022		環保
625	1115	P55960087TW	獲證	台灣	複合火焰燃燒器	I357483	經濟部 能源局	20120201	20280515		環保
626	1116	P55970005TW	獲證	台灣	用於檢測微量污染氣體吸附性濾材之樣品置放裝置	I381160	經濟部 能源局	20130101	20280617		環保
626	1117	P55970005CN	獲證	中國	用於檢測微量污染氣體吸附性濾材的樣品置放裝置	ZL2008101276	經濟部 能源局	20110831	20280708		環保

627	1118	P55980002TW	獲證	台灣	可用於混合流動液體的可調式均質機	I353879	經濟部 能源局	20111211	20290526		環保
628	1119	P55020009TW	獲證	台灣	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		環保
628	1120	P55020009CN	獲證	中國	金屬有機骨架材料、其製備方法及其用途	ZL2013104289	經濟部 能源局	20170301	20330917		環保
629	1121	P55050057TW	獲證	台灣	自供電霧化裝置	I608870	經濟部 能源局	20171221	20361213		環保

主】：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

