

序號	清大編號	國別	證書號	計畫類別	技術領域
1	J4P95028-TW	中華民國	I275135	科技部	材料化工
2	J4P97007-TW	中華民國	I362693	科技部	材料化工 電子電機
3	J3P100130-TW	中華民國	I429885	工研院學研計畫	電子電機
4	J3P101102-TW	中華民國	I438435	工研院學研計畫	電子電機
5	J3P103138-TW	中華民國	I481827	工研院學研計畫	機械結構
6	J8P99214-TW	中華民國	I500482	科技部	電子電機, 機械結構
7	J8P99249-TW	中華民國	I440788	科技部	電子電機, 機械結構
8	J3P101076-TW	中華民國	I472813	經濟部學界科專	光電光學, 電子電機, 機械結構
9	J3P101109-TW	中華民國	I443377	科技部	光電光學, 電子電機, 機械結構
10	J3P101143-TW	中華民國	I484265	科技部	光電光學, 電子電機, 機械結構
11	J3P99238-TW	中華民國	I437273	科技部	光電光學, 能源科技, 電子電機
12	J3P102133-TW	中華民國	I527580	無計畫	機械結構
13	J3P104098-TW	中華民國	I530273	科技部	電子電機, 生化醫藥
14	K3P99088-CN	大陸	CN102315312B	科技部	能源科技
15	K5P99018-TW	中華民國	I450715	科技部	生化醫藥

序號	清大編號	國別	證書號	計畫類別	技術領域
16	K5P99019-US	美國	8,093,427	科技部	生化醫藥
17	K5P92002-TW	中華民國	I324684	科技部	生化醫藥
18	K5P93032-TW	中華民國	I254131	科技部	生化醫藥
19	K5P93032-US	美國	7,515,787	科技部	生化醫藥
20	K5P97031-TW	中華民國	I381992	無計畫	材料化工
21	K5P97039-TW	中華民國	I381993	無計畫	材料化工
22	K5P99096-CN	大陸	1273423	科技部	材料化工
23	K5P99096-TW	中華民國	I403459	科技部	材料化工
24	K5P99103-TW	中華民國	I406842	無計畫	材料化工
25	K3P97076-TW	中華民國	I398402	科技部	材料化工
26	K5P97014-TW	中華民國	I431270	科技部	生化醫藥
27	JAP102051-CN	大陸	2334120	科技部	生化醫藥
28	JAP102051-TW	中華民國	I489109	科技部	生化醫藥
29	JAP103012-TW	中華民國	I489096	科技部	生化醫藥
30	JAP103049-CN	大陸	2253417	科技部	生化醫藥
31	JAP103182-TW	中華民國	I536020	科技部	生化醫藥
32	JAP103183-TW	中華民國	I530683	科技部	生化醫藥
33	JAP103177-TW	中華民國	I531647	科技部	生化醫藥
34	JAP98095-TW	中華民國	I440857	科技部	生化醫藥
35	I5P103011-TW	中華民國	I484020	經濟部學界科專	光電光學, 能源科技, 材料化工

序號	清大編號	國別	證書號	計畫類別	技術領域
36	I5P103024-TW	中華民國	I498322	經濟部學界科專	光電光學
37	J6P100039-TW	中華民國	I463682	其他	能源科技 光電光學 電子電機
38	J6P101006-TW	中華民國	I455342	無計畫	能源科技 電子電機
39	N6P100160-TW	中華民國	I467783	其他	能源科技 電子電機
40	N6P102013-US	美國	8,574,951	無計畫	能源科技 光電光學 電子電機
41	N6P102069-TW	中華民國	I 482294	無計畫	能源科技 光電光學 電子電機
42	N6P98084-TW	中華民國	I467778	無計畫	能源科技
43	N6P101107-TW	中華民國	I476817	科技部	光電光學 電子電機 機械結構
44	N6P101107-US	美國	8,536,028	科技部	光電光學 電子電機 機械結構
45	N6P102078-TW	中華民國	I 509659	科技部	光電光學 電子電機 機械結構
46	N6P102078-US	美國	8,846,503	科技部	光電光學 電子電機 機械結構
47	J9P100103-TW	中華民國	I 440142	科技部	電子電機

序號	清大編號	國別	證書號	計畫類別	技術領域
48	J9P100103-US	美國	8,724,398	科技部	電子電機
49	J6P100085-TW	中華民國	I441368	科技部	能源科技 材料化工 電子電機
50	I7P101024-CN	大陸	1889386	無計畫	電子電機 機械結構
51	I7P101024-TW	中華民國	I431751	無計畫	電子電機 機械結構
52	I7P102115-TW	中華民國	I 500927	無計畫	資訊工程 電子電機 機械結構
53	I7P102115-US	美國	9,380,223	無計畫	資訊工程 電子電機 機械結構
54	I7P100068-US	美國	8,762,050	科技部	資訊工程 通信傳輸
55	I7P100069-US	美國	8,799,038	科技部	資訊工程 通信傳輸
56	I7P103020-TW	中華民國	I 469665	經濟部學界科專	資訊工程
57	I7P103020-US	美國	8,687,058	經濟部學界科專	資訊工程
58	I7P99026-TW	中華民國	I319947	經濟部學界科專	通信傳輸
59	I7P94027-TW	中華民國	I296890	科技部	通信傳輸
60	I7P96055-US	美國	8,190,936	科技部	通信傳輸
61	I7P96057-TW	中華民國	I389518	科技部	資訊工程
62	I7P96057-US	美國	8,116,281	科技部	資訊工程
63	J2P103193-TW	中華民國	I546118	經濟部學界科專	材料化工
64	V7P103058(1)-CN	大陸	2443780	科技部	生化醫藥

序號	清大編號	國別	證書號	計畫類別	技術領域
65	V7P103058(1)-TW	中華民國	I531578	科技部	生化醫藥
66	V7P103058(1)-US	美國	9,096,880	科技部	生化醫藥
67	J2P99004-US	美國	8,429,100	固本精進計畫	工業工程
68	J2P99005-TW	中華民國	I407325	科技部	工業工程
69	J2P99005-US	美國	8,452,441	科技部	工業工程
70	V3P97042-TW	中華民國	I361835	科技部	生化醫藥
71	V3P97042-US	美國	7,824,861	科技部	生化醫藥
72	J2P95049-TW	中華民國	I265035	無計畫	生化醫藥
73	J4P101015-TW	中華民國	I477452	科技部	材料化工
74	J4P102002-TW	中華民國	I478859	科技部	光電光學, 能源科技, 材料化工
75	J4P102002-US	美國	9,224,896	科技部	光電光學, 能源科技, 材料化工
76	J4P102002DIV-US	美國	US 9,466,742 B2	科技部	光電光學, 能源科技, 材料化工
77	J4P102028-TW	中華民國	I484061	無計畫	光電光學, 材料化工
78	J4P102075-TW	中華民國	I498285	科技部	光電光學, 能源科技, 材料化工
79	J4P102075-US	美國	9,505,630	科技部	光電光學, 能源科技, 材料化工

序號	清大編號	國別	證書號	計畫類別	技術領域
80	J4P103029-TW	中華民國	I500806	無計畫	光電光學, 材料化工
81	J4P103029-US	美國	9,371,582	無計畫	光電光學, 材料化工
82	J4P104069-TW	中華民國	I561251	科技部	能源科技, 材料化工
83	J4P99002-TW	中華民國	I271386	經濟部學界科專	材料化工
84	EEP105069-TW	中華民國	I655303	科技部	材料化工
85	EEP105069-US	美國	10,208,367	科技部	材料化工
86	ELP100060-TW	中華民國	I438284	科技部	材料化工
87	ELP100060-US	美國	9,169,538	科技部	材料化工
88	ELP100061-TW	中華民國	I454583	科技部	材料化工
89	ELP100061-US	美國	9,103,007	科技部	材料化工
90	ELP102044-TW	中華民國	I516442	無計畫	光電光學
91	ELP102061-TW	中華民國	I561494	科技部	材料化工
92	ELP103068-TW	中華民國	I439416	科技部	材料化工
93	ELP103136-CN	大陸	CN106191693B	科技部	材料化工
94	ELP103136-TW	中華民國	I529253	科技部	材料化工
95	ELP103137-CN	大陸	2929894	科技部	材料化工
96	ELP103137-TW	中華民國	I530570	科技部	材料化工
97	ELP103171-TW	中華民國	I546253	科技部	材料化工
98	ELP103171-US	美國	9,340,429 B1	科技部	材料化工
99	ELP104041-TW	中華民國	I546053	科技部	生化醫藥
100	ELP104103-CN	大陸	3246646	科技部	材料化工
101	ELP104103-TW	中華民國	I576311	科技部	材料化工

序號	清大編號	國別	證書號	計畫類別	技術領域
102	ELP104103-US	美國	10,106,414	科技部	材料化工
103	ELP104104-TW	中華民國	I580919	科技部	材料化工
104	ELP104104-US	美國	10,145,615	科技部	材料化工
105	ELP105028-TW	中華民國		無計畫	材料化工
106	ELP105028-US	美國	10,421,690	無計畫	材料化工
107	ELP105102-TW	中華民國	I629237	科技部	材料化工
108	ELP105102-US	美國	10,112,833	科技部	材料化工
109	ELP105106-TW	中華民國	I628289	科技部	材料化工
110	ELP105106-US	美國	10494703	科技部	材料化工
111	ELP106061-CN	大陸		科技部	材料化工
112	ELP106061-TW	中華民國	I652352	科技部	材料化工
113	ELP106061-US	美國		科技部	材料化工
114	ELP106062-CN	大陸		科技部	材料化工
115	ELP106062-TW	中華民國	I651293	科技部	材料化工
116	ELP106062-US	美國	10562821	科技部	材料化工
117	ELP106069-CN	大陸		科技部	材料化工
118	ELP106069-TW	中華民國	I641698	科技部	材料化工
119	ELP106069-US	美國		科技部	材料化工
120	ELP97072-TW	中華民國	I305524	無計畫	材料化工
121	ELP99147-CN	大陸	1334421	科技部	材料化工
122	ELP99147-TW	中華民國	I402357	科技部	材料化工
123	ELP99203-US	美國	7,019,437	無計畫	材料化工
124	ELP99222-CN	大陸	1566601	科技部	材料化工

序號	清大編號	國別	證書號	計畫類別	技術領域
125	ELP99222-TW	中華民國	I461550	科技部	材料化工
126	ELP99222-US	美國	9,340,852	科技部	材料化工
127	J9P99083-TW	中華民國	I392091	科技部	電子電機 光電光學
128	J9P99083-US	美國	7,575,948	科技部	電子電機 光電光學