

序號	清大編號	國別	證書號	計畫類別	技術領域
1	J2P98082-US	美國	8,399,246	科技部	生化醫藥
2	J2P98082-TW	中華民國	I411681	科技部	生化醫藥
3	J2P97037-US	美國	8,110,183	工研院學研計畫	生化醫藥
4	V3P98022-US	美國	8,278,629	科技部	生化醫藥
5	V3P98103-US	美國	8,261,428	科技部	生化醫藥
6	J6P99011-TW	中華民國	I413357	科技部	電子電機
7	J6P99011-US	美國	8,391,035	科技部	電子電機
8	J6P100012-TW	中華民國	I429176	科技部	能源科技, 電子電機
9	J6P100012-US	美國	8,503,198	科技部	能源科技, 電子電機
10	J6P101059-TW	中華民國	I 456886	科技部,教育部 拔尖計畫	能源科技, 電子電機
11	J6P101059-US	美國	8,699,237	科技部,教育部 拔尖計畫	能源科技, 電子電機
12	J6P100116-TW	中華民國	I 451677	科技部	電子電機
13	J6P100116-US	美國	8,716,944	科技部	電子電機
14	J6P100117-TW	中華民國	I455470	科技部	電子電機
15	J6P100117-US	美國	8,724,356	科技部	電子電機
16	J6P100162-TW	中華民國	I448205	教育部拔尖計畫	電子電機
17	J6P100162-US	美國	8,643,294	教育部拔尖計畫	電子電機
18	J6P100163-TW	中華民國	I451644	教育部拔尖計畫	電子電機
19	J6P100163-US	美國	9,000,609	教育部拔尖計畫	電子電機

序號	清大編號	國別	證書號	計畫類別	技術領域
20	J4P98104-US	美國	8,593,052	科技部	材料化工 電子電機
21	J4P98115-TW	中華民國	I520656	科技部	光電光學, 材料化工
22	J4P98115-US	美國	8,580,604	科技部	光電光學, 材料化工
23	J4P97085-TW	中華民國	I424980	科技部	材料化工
24	J4P98025-TW	中華民國	I425695	科技部	光電光學, 材料化工
25	J4P103093-TW	中華民國	I532821	科技部	光電光學, 能源科技, 材料化工
26	J3P105013-TW	中華民國	I580876	科技部	機械結構
27	J3P105013-US	美國	10,030,745	科技部	機械結構
28	I7P99023-US	美國	8,549,468	科技部	資訊工程
29	I7P99192-US	美國	8,423,343	科技部	電子電機
30	I7P101167-TW	中華民國	I471582	經濟部學界科專	資訊工程
31	I7P103059-TW	中華民國	I506569	科技部	資訊工程
32	J3P101165-TW	中華民國	I467168	科技部	光電光學, 能源科技, 電子電機
33	J3P101166-TW	中華民國	I484675	科技部	光電光學, 能源科技, 電子電機
34	K5P104032-CN	大陸	3344568	科技部	光電光學
35	K5P97031CIP-US	美國	8,529,864	工研院學研計畫	材料化工

序號	清大編號	國別	證書號	計畫類別	技術領域
36	K3P102079-TW	中華民國	I556430	科技部	電子電機
37	K3P93046-US	美國	7,012,762	科技部	光電光學
38	K3P94019-US	美國	7,561,340	科技部	光電光學
39	K3P96005-TW	中華民國	I430575	科技部	電子電機
40	K3P97060-TW	中華民國	I438437	科技部	生化醫藥
41	K3P102029-US	美國	8,726,411	科技部	生化醫藥
42	K3P102112-TW	中華民國	I495183	科技部	材料化工
43	K3P103143-TW	中華民國	I531796	科技部	光電光學
44	K3P104003-TW	中華民國	I531797	科技部	生化醫藥
45	K3P95041-TW	中華民國	I367857	科技部	生化醫藥
46	K3P96005-US	美國	8,625,153	科技部	電子電機
47	K3P97060-US	美國	8,656,511	科技部	生化醫藥
48	K3P98085-TW	中華民國	I402501	科技部	生化醫藥
49	K3P99180-TW	中華民國	I486304	科技部	材料化工
50	K5P96067-TW	中華民國	I372040	科技部	生化醫藥
51	K3P99166-TW	中華民國	I410276	科技部	材料化工
52	K3P99166-US	美國	8,709,969	科技部	材料化工
53	J9P98159-TW	中華民國	I398954	無計畫	電子電機
54	J9P98086-TW	中華民國	I 441321	無計畫	電子電機
55	I5P103188-US	美國	8,557,988	工研院學研計畫	光電光學, 材料化工
56	N4P99031-US	美國	8,514,895	科技部	通信傳輸

序號	清大編號	國別	證書號	計畫類別	技術領域
57	N4P98038-TW	中華民國	I404329	科技部	通信傳輸
58	I5P99032-CN	大陸	102337118	科技部	材料化工
59	I5P96073-TW	中華民國	I390007	經濟部學界科專	材料化工
60	J9P99083-US	美國	7,575,948	科技部	光電光學, 電子電機
61	N6P103053-TW	中華民國	I518751	科技部	光電光學, 電子電機, 通信傳輸
62	N6P103053-US	美國	9,196,483	科技部	光電光學, 電子電機, 通信傳輸
63	N6P103061-TW	中華民國	I549259	科技部	光電光學, 電子電機, 通信傳輸
64	N6P103061-US	美國	9,366,817	科技部	光電光學, 電子電機, 通信傳輸
65	J9P98071-TW	中華民國	I538271	科技部	能源科技
66	I7P100063-TW	中華民國	I343444	經濟部學界科專	資訊工程
67	I7P101093-TW	中華民國	I368170	經濟部學界科專	資訊工程
68	I7P101101-TW	中華民國	I372954	經濟部學界科專	資訊工程
69	I7P103066-TW	中華民國	I418226	經濟部學界科專	資訊工程
70	I7P99257-TW	中華民國	I428602	經濟部學界科專	資訊工程