

序號	清大編號	國別	證書號	計畫類別	技術領域
1	K5P95026-TW	中華民國	I380801	無計畫	生化醫藥 光電光學
2	J4P95028-US	美國	7,235,467	科技部	材料化工
3	K3P100041-TW	中華民國	M417528	經濟部學界科專	能源科技 機械結構
4	J3P97012-TW	中華民國	I261687	科技部	機械結構
5	J3P97013-TW	中華民國	I291414	科技部	機械結構
6	J3P100042-US	美國	7,303,703	科技部	材料化工
7	J3P98064-TW	中華民國	I392952	無計畫	機械結構
8	J3P98076-TW	中華民國	I394097	科技部	機械結構
9	J3P97052-TW	中華民國	I396873	科技部	機械結構
10	J3P97053-TW	中華民國	I363710	科技部	機械結構
11	J3P98055-TW	中華民國	I398667	科技部	機械結構
12	I5P100018-TW	中華民國	I429637	科技部	光電光學 材料化工
13	I5P100145-US	美國	8,580,961	科技部	光電光學 材料化工
14	I5P102041-US	美國	8,779,134	科技部	光電光學 材料化工
15	I5P93041-TW	中華民國	I256078	經濟部學界科專	材料化工
16	I5P98036CIP-US	美國	8,759,521	科技部	能源科技 材料化工
17	I5P98036-TW	中華民國	I379836	科技部	能源科技 材料化工
18	I5P99110-TW	中華民國	I428343	科技部	材料化工 能源科技
19	I5P99167-TW	中華民國	I419878	科技部	能源科技 光電光學 材料化工
20	V3P99209-TW	中華民國	I334419	經濟部學界科專	生化醫藥
21	V8P99225-TW	中華民國	I434936	科技部	生化醫藥
22	J2P93025-US	美國	7,416,608	科技部	材料化工
23	V8P103007-TW	中華民國	I467018	科技部	生化醫藥