

| 序號 | 清大編號 | 國別 | 證書號 | 計畫類別 | 技術領域 |
|----|-----------------|------|-------------|----------|----------------------|
| 1 | N6P102070-TW | 中華民國 | I438907 | 無計畫 | 能源科技 光電光學 電子電機 |
| 2 | J3P103019-TW | 中華民國 | I552742 | 無計畫 | 機械結構 |
| 3 | J2P101186-CN | 大陸 | 1833642 | 經濟部學界科專 | 材料化工 |
| 4 | J2P101186-TW | 中華民國 | I491436 | 經濟部學界科專 | 材料化工 |
| 5 | J2P101187-CN | 大陸 | 1789509 | 經濟部學界科專 | 材料化工 |
| 6 | J2P101187-TW | 中華民國 | I491794 | 經濟部學界科專 | 材料化工 |
| 7 | J2P102143-CN | 大陸 | 3101230 | 經濟部學界科專 | 材料化工 |
| 8 | J2P104136-TW | 中華民國 | M504813 | 其他機構(台橡) | 材料化工 |
| 9 | I5P99027-PCT-CN | 大陸 | 2054038 | 無計畫 | 生化醫藥 |
| 10 | I5P99027-PCT-JP | 日本 | 5640019 | 無計畫 | 生化醫藥 |
| 11 | I5P99027-TW | 中華民國 | I522109 | 無計畫 | 生化醫藥 |
| 12 | I5P99027-US | 美國 | 8, 633, 252 | 無計畫 | 生化醫藥 |
| 13 | I5P99060-US | 美國 | 8, 865, 893 | 科技部 | 生化醫藥 |
| 14 | I4P100036-CN | 大陸 | 1337060 | 科技部 | 材料化工 |
| 15 | I4P100050-TW | 中華民國 | I249256 | 科技部 | 光電光學 |
| 16 | I7P94045-US | 美國 | 7, 443, 210 | 科技部 | 電子電機 |
| 17 | J2P100177-TW | 中華民國 | I480224 | 科技部 | 材料化工 |
| 18 | J6P99102-US | 美國 | 8, 849, 599 | 科技部 | 光電光學 |
| 19 | J9P98070-US | 美國 | 8, 324, 012 | 科技部 | 能源科技 |
| 20 | I4P100138-CN | 大陸 | 1629283 | 科技部 | 電子電機 |
| 21 | J8P102132-TW | 中華民國 | I525020 | 科技部 | 機械結構 |
| 22 | J8P98046-TW | 中華民國 | I361756 | 無計畫 | 文化創意 |
| 23 | J8P99098-CN | 大陸 | 1304861 | 無計畫 | 機械結構 |
| 24 | J8P99098-TW | 中華民國 | I466785 | 無計畫 | 機械結構 |
| 25 | J8P99098-US | 美國 | 8, 678, 520 | 無計畫 | 機械結構 |
| 26 | J3P97054-US | 美國 | 8, 279, 358 | 科技部 | 光電光學 |
| 27 | J3P98045-US | 美國 | 8, 259, 396 | 無計畫 | 光電光學 |
| 28 | JAP101140-TW | 中華民國 | I484307 | 科技部 | 光電光學 |
| 29 | K3P101091-TW | 中華民國 | I474004 | 科技部 | 生化醫藥 |
| 30 | J4P96033-TW | 中華民國 | I315560 | 科技部 | 材料化工 電子電機 |
| 31 | J4P96034-TW | 中華民國 | I311344 | 科技部 | 材料化工 電子電機 |
| 32 | J4P96036-TW | 中華民國 | I340730 | 科技部 | 材料化工 光電光學 |
| 33 | J4P97004-TW | 中華民國 | I364816 | 科技部 | 材料化工 電子電機 |
| 34 | J3P100108-CN | 大陸 | 1458238 | 科技部 | 生化醫藥 機械結構 |
| 35 | N6P100173-TW | 中華民國 | I452786 | 科技部 | 光電光學 通信傳輸 |
| 36 | J9P100045-TW | 中華民國 | I342957 | 經濟部學界科專 | 電子電機 |
| 37 | J9P94032-A-TW | 中華民國 | I292230 | 無計畫 | 光電光學 |

| | | | | | |
|----|---------------|------|------------------|---------|--------------|
| 38 | J9P94032-B-TW | 中華民國 | I288492 | 無計畫 | 光電光學 |
| 39 | I5P96059-US | 美國 | 8,110,520 | 科技部 | 材料化工 |
| 40 | J4P99245-CN | 大陸 | CN102788430 B | 無計畫 | 能源科技 機械結構 |
| 41 | JAP101012-CN | 大陸 | 1872068 | 科技部 | 生化醫藥 |
| 42 | JAP100040-TW | 中華民國 | I448935 | 無計畫 | 機械結構 |
| 43 | JAP100083-TW | 中華民國 | I444587 | 科技部 | 光電光學 機械結構 |
| 44 | I7P98112-TW | 中華民國 | I314827 | 經濟部學界科專 | 通信傳輸 資訊工程 |
| 45 | I5P99119-TW | 中華民國 | I328046 | 科技部 | 材料化工 機械結構 |