

附件：專利讓與清單明細(共66件專利)

| 序號 | 清大編號 | 國別 | 證書號 | 技術領域 |
|----|----------------|------|-------------------------|----------------------|
| 1 | J3P105089-US | 美國 | 10,274,497 | 生化醫藥 |
| 2 | J3P107073-TW | 中華民國 | I681170 | 資訊工程 電子電機 機械結構 |
| 3 | J3P106021-US | 美國 | 10,299,731 | 電子電機 資訊工程 |
| 4 | J3P106056-CN | 大陸 | 4656862 CN109509221B | 光電光學 機械結構 資訊工程 |
| 5 | K3P104133-TW | 中華民國 | I564325 | 材料化工 |
| 6 | K3P104133-US | 美國 | 10,276,885 | 材料化工 |
| 7 | K3P105094-US | 美國 | 10,261,309 | 生化醫藥 電子電機 |
| 8 | K3P103176-TW | 中華民國 | I555521 | 生化醫藥 材料化工 |
| 9 | K3P101137-US | 美國 | 9,048,470 | 材料化工 能源科技 機械結構 |
| 10 | K3P109018C1-GB | 英國 | 3460051 | 生化醫藥 |
| 11 | K3P109018C1-NL | 荷蘭 | 3460051 | 生化醫藥 |
| 12 | K3P109018C1-BE | 比利時 | 3460051 | 生化醫藥 |
| 13 | K3P109018C1-CH | 瑞士 | 3460051 | 生化醫藥 |
| 14 | K3P102037-US | 美國 | 9,287,361 | 電子電機 |
| 15 | K5P107016-CN | 大陸 | 4998837 CN110548140B | 生化醫藥 |
| 16 | EET109004-TW | 中華民國 | I745931 | 材料化工 能源科技 |
| 17 | J2P108031-TW | 中華民國 | I711210 | 材料化工 |

| 序號 | 清大編號 | 國別 | 證書號 | 技術領域 |
|----|----------------|------|-------------------------|------------------------------|
| 18 | J2P104065-CN | 大陸 | 3937305 CN106609279B | 生化醫藥 |
| 19 | J2P108036-TW | 中華民國 | I710632 | 生化醫藥 |
| 20 | J2P109009-TW | 中華民國 | I715507 | 材料化工 能源科技 工業工程 生化醫藥 |
| 21 | J2P107068-TW | 中華民國 | I677374 | 材料化工 |
| 22 | V7P102098-CN | 大陸 | 2384618 CN104302657B | 生化醫藥 材料化工 |
| 23 | V8P98004-TW | 中華民國 | I381283 | 生化醫藥 資訊工程 |
| 24 | I5P109071-TW | 中華民國 | I756894 | 光電光學 |
| 25 | I5P101151-TW | 中華民國 | I387575 | 材料化工 光電光學 |
| 26 | I5P107004-CN | 大陸 | 4831637 CN108727468B | 生化醫藥 |
| 27 | I5P107004-FR | 法國 | 3392262 | 生化醫藥 |
| 28 | I5P107004-DE | 德國 | 3392262 | 生化醫藥 |
| 29 | I5P107004-CH | 瑞士 | 3392262 | 生化醫藥 |
| 30 | I5P107004-ES | 西班牙 | 3392262 | 生化醫藥 |
| 31 | I5P107004-IT | 義大利 | 3392262 | 生化醫藥 |
| 32 | I5P107004D1-FR | 法國 | 3628677 | 生化醫藥 |
| 33 | I5P107004D1-DE | 德國 | 3628677 | 生化醫藥 |
| 34 | I5P107004D1-CH | 瑞士 | 3628677 | 生化醫藥 |
| 35 | I5P107004D1-ES | 西班牙 | 3628677 | 生化醫藥 |

| 序號 | 清大編號 | 國別 | 證書號 | 技術領域 |
|----|----------------|------|-------------------------|----------------------|
| 36 | I5P107004D1-IT | 義大利 | 3628677 | 生化醫藥 |
| 37 | J8P104120-US | 美國 | 10,390,578 | 工業工程 電子電機 機械結構 |
| 38 | J8P104121-US | 美國 | 10,327,700 | 工業工程 |
| 39 | J8P106058-TW | 中華民國 | I676908 | 工業工程 |
| 40 | J8P109075-TW | 中華民國 | I744093 | 資訊工程 |
| 41 | J8P104062-US | 美國 | 10,304,039 | 工業工程 資訊工程 |
| 42 | J8P109078-TW | 中華民國 | I746244 | 資訊工程 |
| 43 | J4P97085CIP-US | 美國 | 9,011,648 | 能源科技 光電光學 材料化工 |
| 44 | J4P101067-US | 美國 | 9,159,918 | 電子電機 |
| 45 | I4P100138-US | 美國 | 9,006,626 | 電子電機 機械結構 工業工程 |
| 46 | I4P106051-TW | 中華民國 | I644491 | 光電光學 |
| 47 | N4P113091-TW | 中華民國 | I424762 | 通信傳輸 資訊工程 |
| 48 | J6P102005-US | 美國 | 9,058,880 | 電子電機 |
| 49 | J6P106050-TW | 中華民國 | I633871 | 電子電機 資訊工程 生化醫藥 |
| 50 | J6P107045-TW | 中華民國 | I709107 | 資訊工程 |
| 51 | J6P96021-TW | 中華民國 | I346338 | 電子電機 |
| 52 | J6P99092-CN | 大陸 | 1495785 CN102339646B | 電子電機 |
| 53 | J6P99093-CN | 大陸 | 1317138 CN102338853B | 電子電機 |

| 序號 | 清大編號 | 國別 | 證書號 | 技術領域 |
|----|--------------|------|---------|--------------|
| 54 | J6P99220-TW | 中華民國 | I493564 | 電子電機 |
| 55 | J6P100134-TW | 中華民國 | I498917 | 電子電機 |
| 56 | J6P100150-TW | 中華民國 | I456739 | 電子電機 |
| 57 | J6P102014-TW | 中華民國 | I505283 | 電子電機 |
| 58 | J6P109104-TW | 中華民國 | I763087 | 能源科技 電子電機 |
| 59 | J6P109112-TW | 中華民國 | I762128 | 能源科技 資訊工程 |
| 60 | J6P109114-TW | 中華民國 | I767525 | 光電光學 |
| 61 | J9P101086-TW | 中華民國 | I457277 | 電子電機 材料化工 |
| 62 | J9P102010-TW | 中華民國 | I505986 | 電子電機 材料化工 |
| 63 | J9P104060-TW | 中華民國 | I562571 | 電子電機 通信傳輸 |
| 64 | I7P99120-TW | 中華民國 | I422009 | 電子電機 資訊工程 |
| 65 | I7P103095-TW | 中華民國 | I518616 | 資訊工程 |
| 66 | I7P104027-TW | 中華民國 | I525562 | 資訊工程 |