



工業技術研究院 無線傳輸存取暨智慧資訊應用相關專利讓與案

有鑑於企業在面對市場、技術、產品的激烈競爭時，掌握優質專利可形成強有力的智慧財產權能量，並可藉此累積競爭能力，成為企業在國際間競爭的最佳籌碼。財團法人工業技術研究院擬將其所擁有之優質專利，以讓與之方式提供國內廠商，以增加廠商國際競爭力，促進整體產業發展及提升研發成果運用效益。

一、主辦單位：財團法人工業技術研究院（以下簡稱「工研院」）

二、投標廠商資格：

國內依中華民國法令組織登記成立且從事研發、設計、製造或銷售之公司法人。

三、讓與標的：

無線傳輸存取暨智慧資訊應用相關專利 91 案 225 件之工研院應有部分（以下簡稱「讓與標的」）。「讓與標的」共分為二大類七項技術類別，如下列：

一、無線傳輸存取應用相關專利

- (1-1) 編解碼相關技術（17 案 44 件）
- (1-2) 無線存取相關技術（15 案 43 件）
- (1-3) 調變解調相關技術（13 案 43 件）
- (1-4) 射頻相關技術（21 案 48 件）

二、智慧資訊應用相關專利

- (2-1) 處理器（14 案 25 件）
- (2-2) 電腦相關周邊及應用技術（3 案 12 件）
- (2-3) 其他（8 案 10 件）

「讓與標的」中之第 13、15、45、57、59、60、61、65、66、74、81、82、89 及 90 案次係與第三人共有（以下簡稱「共有標的」），詳細資訊請參「附件：讓與標的清單」。

四、公開說明會與領標：

1. 公開說明會將於民國（下同）109年03月24日14時整於工研院中興院區51館108室舉辦。
2. 公開說明會採電子郵件方式報名。有意報名者，請於109年03月23日12時整（含）前發送電子郵件（請於電子郵件主旨上註明「無線傳輸存取暨智慧資訊應用相關專利讓與案公開說明會報名」，並請於電子郵件內文中陳明：公司名稱、公司電話、參與人數、姓名及職稱。）予工研



院技術移轉與法律中心(以下簡稱「技轉法律中心」)聯絡人(請詳十三、聯絡方式)進行報名。工研院「技轉法律中心」聯絡人將於 109 年 03 月 23 日 17 時整(含)前發送電子郵件回覆並告知公開說明會會議資訊。

3. 自本標案公告日起至截標日 109 年 04 月 07 日 17 時整(含)止,得洽「技轉法律中心」聯絡人領取標單。

五、投標方法：

1. 本標案採通訊或親送方式投標。投標廠商應按投標單內所列各項目填寫清楚,加蓋投標廠商公司章及負責人章,連同押標金、公司設立證明文件(如營利事業登記證、公司設立核准函、公司登記/變更資料或公司設立登記表影本)、廠商基本資料表(以下統稱「投標文件」),裝入信封密封之,並在信封上註明「無線傳輸存取暨智慧資訊應用相關專利讓與案投標」,於截標日 109 年 04 月 07 日 17 時整(含)前(以送達收據為憑)掛號寄達或親送至：

310401 新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號 51 館 110 室

工研院技轉法律中心 鍾小姐 收

2. 本標案採「案」方式投標。「讓與標的」以同一發明為一案。本標案採一案一標,即同一案專利不分開投標/開標。
3. 本標案不得共同投標或重複投標。
4. 投標後除工研院要求或同意外,投標廠商不得以任何理由撤回或修改其投標單。
5. 投標廠商於投標時,不得附加任何條件。

六、重要事項：

請投標人注意：「共有標的」係與第三人共有。「共有標的」之讓與,依規定須經共有人同意後,始生效力。

七、押標金：

1. 押標金為總投標金額之 10%,以仟元為最小單位,以下四捨五入。
2. 押標金應以現金匯款、銀行本票或即期支票支付。若以銀行本票或即期支票支付時,請註明受款人為「財團法人工業技術研究院」,並載明禁止背書轉讓。
3. 得標廠商之押標金移充簽約保證金;未得標廠商之押標金,於開標後掛號無息寄回投標廠商。

八、有下列情形之一者,應認為無效投標,無效之投標不進入決標程序：

1. 投標時間截止後之投標。
2. 開標前業已公告停止本標案交易程序。



3. 投標廠商共同投標或重複投標，全部投標均為無效。
4. 投標單附加任何成交條件者。
5. 投標文件之記載不符所定程式或其記載之字跡潦草、模糊，致無法辨識者。
6. 投標文件有所缺漏者。但押標金不足者，工研院得要求投標廠商補足，若於決標前未能補足者，其投標為無效。

九、決標方法：

1. 開標日為 109 年 04 月 08 日。
2. 開標時，先就投標資格、投標單、押標金、公司設立證明文件、廠商基本資料表進行審查及確認。
3. 同一案以投標廠商出價金額最高且高於底價者得標。同一案有二家(含)以上投標金額相同時，由工研院現場抽籤決之。
4. 開標時將請律師到場監標。
5. 開標後將個別通知投標廠商開標結果(不公告得標廠商)。
6. 對於流標、廢標或無效投標之「讓與標的」，工研院得逕洽第三人為授權或讓與等交易行為，第三人不限於本公告之投標廠商資格。

十、契約事項：

1. 得標廠商應於接獲得標通知起 30 個工作天內，與工研院簽訂「讓與契約書」。各項契約條件應以工研院與得標廠商正式簽訂之「讓與契約書」為準。工研院保留與得標廠商簽訂「讓與契約書」之權利。
2. 得標廠商如屆期未與工研院簽訂「讓與契約書」時，工研院得沒收簽約保證金並取消得標資格(但經工研院同意者，不在此限)；此外，工研院得另洽第三人為授權或讓與等交易行為，第三人不限於本公告之投標廠商資格。
3. 得標廠商與簽訂「讓與契約書」者，須為同一人，否則工研院得沒收簽約保證金並取消得標資格；此外，工研院得另洽第三人為授權或讓與等交易行為，第三人不限於本公告之投標廠商資格。
4. 得標廠商就「讓與標的」同意遵守中華民國相關法令之規定(包括但不限於介入權、境外實施等規定)。前述法令變動時，亦同。
5. 得標廠商取得「讓與標的」應支付工研院讓與費用，讓與費用應以現金支付，但經工研院事前書面同意，得標廠商得以其股票支付，惟其支付方式、內容及相關細節等均應符合工研院之要求。
6. 得標廠商簽署「讓與契約書」且生效時，本標案簽約保證金移充為「讓與契約書」之讓與費用。



7. 「讓與契約書」經雙方依法簽章後報經濟部同意後生效；「共有標的」之讓與依法令須經共有人同意後，始生效力。此外，得標廠商充分瞭解「讓與標的」之讓與依規定需送相關主管機關核准，且工研院對於共有人及經濟部之意見並無影響能力。
8. 得標廠商同意經濟部及工研院就「讓與標的」，享有永久、無償、全球、非專屬及不可轉讓之使用、實施其全部或部份之權利。得標廠商嗣後若將「讓與標的」專屬授權或讓與第三人時，並應使該第三人同意本條約定。再為專屬授權或讓與時亦同。
9. 得標廠商應就「讓與標的」之一部或全部，承受於「讓與契約書」生效前：1.工研院已與第三人簽訂之授權契約；2.工研院已承諾第三人未來得取得非專屬授權之權利；及 3.工研院已承諾不會對特定之人及特定產品行使專利權。得標廠商嗣後若將「讓與標的」專屬授權或讓與他人時，應依政府相關法令規定及「讓與契約書」約定，取得相關主管機關核准後始得為之，並應使該專屬被授權人或受讓人同意本條約定。前述受讓人再為專屬授權或讓與時亦同。
10. 得標廠商同意並承認，「讓與契約書」僅為工研院同意讓與「讓與標的」予得標廠商。工研院亦僅依本標案公告日之「讓與標的」現狀辦理本標案並交付得標廠商，工研院不擔保「讓與標的」之已獲證專利不會被撤銷、消滅或其範圍不會變更。工研院亦不擔保「讓與標的」有效性、合用性、商品化、無瑕疵、得向第三人主張權利、不侵害第三人之智慧財產權及可達其他特定目的之可能性，且不擔保得標廠商利用「讓與標的」所製造產品之產品責任。「讓與標的」被撤銷時，工研院毋須返還或賠償任何款項予得標廠商。得標廠商或第三人因「讓與標的」發生任何損害時，工研院無須負擔任何責任，包括無須負擔相關侵權與瑕疵擔保責任。「讓與契約書」生效後，「讓與標的」之任何舉發、被撤銷或其他糾紛，得標廠商同意自行負責，概與工研院無涉；工研院亦毋須返還或賠償任何款項予得標廠商。此外，工研院並無提供任何有關「讓與標的」之資料文件予得標廠商，或是對得標廠商提供有關「讓與標的」之諮詢講解或訓練之義務。
11. 「讓與標的」之讓與登記手續全權由工研院依工研院專利讓與登記作業規範辦理，並由得標廠商負擔讓與手續所需之一切費用。雙方將互相配合以辦理讓與登記所需之手續。得標廠商應自「讓與契約書」生效之日起負擔「讓與標的」之申請維護等相關費用；得標廠商未依規定自行繳費，因而致「讓與標的」發生失效或其他不利益之效果者，概由得標廠



商自負其責，工研院毋須為得標廠商之利益繳交專利相關費用或行使任何專利法所規定之權利義務。

12. 「讓與標的」有以下情事之一者，得標廠商同意遵守相關之法令規定，配合工研院為一切必要之申請，並應將其檢視該專利運用行為是否可能導致我國核心競爭力之削弱或影響國內研發創新佈局之報告，事前提供工研院。得標廠商且應配合工研院向主管機關（包含但不限經濟部技術處，以下同）為一切必要之申請（包括但不限於境外實施之申請等），並應提供一切相關之文件。得標廠商應於取得工研院及/或主管機關核准及同意後始得為之：
 - (1) 得標廠商在我國管轄區域（係指台、澎、金、馬，下同）外自行使用、實施者；
 - (2) 得標廠商非專屬授權供非我國研究機構或企業，或在我國管轄區域外製造或使用；
 - (3) 得標廠商專屬授權供非我國研究機構或企業，或在我國管轄區域外製造或使用；
 - (4) 得標廠商讓與「讓與標的」之對象非我國研究機構或企業者。
13. 得標廠商如有下列各款情事之一時，經濟部或工研院得終止全部或部分「讓與契約書」，並得將「讓與標的」非專屬授權他人實施，或於必要時將「讓與標的」中之科專成果收歸國有：
 - (1) 得標廠商於合理時間內無正當理由未有效運用「讓與標的」，且他人曾於該期間內以合理之商業條件，請求授權仍不能達成協議者。
 - (2) 得標廠商以妨礙環境保護、公共安全或公共衛生之方式實施「讓與標的」者。
 - (3) 為增進國家重大利益者。有前項情形時，工研院已收取得標廠商之各項費用或金額無須返還，亦無須負擔損害賠償責任。
14. 得標廠商如欲將「讓與標的」之全部或一部授權或讓與第三人（以下稱「後手」）時，應依政府相關法令及「讓與契約書」約定，取得主管機關核准後始得為之，並應將相關授權或讓與對象事前通知工研院，以便工研院向主管機關陳報運用所生之產業效益。
15. 得標廠商應使所有「後手」遵守本條第 8 項至第 10 項、第 12 項至第 14 項、第 16 項及第 17 項之約定。得標廠商應與「後手」約定，如「後手」違反前述約定者，視為得標廠商違反前述約定，且工研院得直接對「後手」主張違約及違法責任。「後手」再為授權或讓與時，亦同。



16. 基於尊重智慧財產並維護合法授權者之權利，得標廠商欲對第三人就「讓與標的」主張其權利時，應先定合理期間且以合理之商業條件通知該對象請求協商授權事宜。如經前述協商程序仍不能達成協議，而有必要採取法律行動時，應通知工研院。得標廠商於「讓與契約書」生效後對第三人就「讓與標的」以任何方式主張權利時，得標廠商應自行為該行為、進行該程序或訴訟，工研院無參與得標廠商進行該行為、程序或訴訟之義務。
17. 得標廠商於「讓與契約書」生效後，因重整或聲請或被聲請重整；解散或決議解散或被命令或裁定解散；合併或決議合併；破產或聲請或被聲請宣告破產；主要資產被查封；無法償還債務；有相當事實足證有發生前述情事之虞；或股權變動而產生或增加陸、港、澳投資人，且陸、港、澳投資人持有之股份累計達全部股份百分之十以上時，應於事實發生後30日內，以書面通知工研院，工研院若認為有違反政府法令規定或損及我國整體產業及技術發展之虞時，得以書面通知得標廠商後解除「讓與契約書」。

十一、領標方式：

有意投標者，請與工研院「技轉法律中心」聯絡人（請詳十三、聯絡方式）聯絡，取得投標單。

十二、注意事項：

本標案公告為「讓與契約書」之一部分。投標廠商之投標行為，視為已充分閱讀、了解並同意本公告、「讓與標的」、投標單及相關資訊之內容。各該內容如有不清楚或抵觸者，工研院保留最終之解釋與決定權利。

十三、聯絡方式：

本公告相關問題請洽詢：

工研院「技轉法律中心」 鍾小姐

電話：(03) 591-2685，傳真：(03) 582-0466

電子信箱：eldachung@itri.org.tw

地址：310401 新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號 51 館 110 室



附件：讓與標的清單 (91 案 225 件)

專利分類	專利組合	案次	序號	件編號	國家	性質	狀態	中文名稱	專利證號	專利起期	專利迄期	成果	專利權共有人	契約運用
(一)無線傳輸存取應用	(1)編解碼相關技術	1	1	114900007CN	CN	發明	獲證	在維特比譯碼器中生存路徑的存儲器管理方法	ZL01125921.3	2004 1201	2021 0822	經濟部 技術處		
			2	114900007TW	TW	發明	獲證	在腓特比解碼器中生存路徑之記憶體管理方法	182930	2003 0701	2021 0821	經濟部 技術處		
		2	3	114910043CN	CN	發明	獲證	碼群組識別與幀邊界同步的方法	ZL03110683.8	2006 0913	2023 0421	經濟部 技術處		曾非專屬 授權
			4	114910043DE	DE	發明	獲證	碼群組識別與框邊界同步的方法及裝置	10316064	2009 1203	2023 0407	經濟部 技術處		曾非專屬 授權
			5	114910043TW	TW	發明	獲證	碼群組識別與框邊界同步的方法及裝置	I220607	2004 0821	2023 0408	經濟部 技術處		曾非專屬 授權
			6	114910043US	US	發明	獲證	碼群組識別與框邊界同步的方法及裝置	7,633,976	2009 1215	2027 0907	經濟部 技術處		曾非專屬 授權
		3	7	P11910070GB	GB	發明	獲證	正交編碼分頻多工接收器中將已交錯資料進行反交錯的裝置與方法	2403109	2005 0622	2023 0928	經濟部 技術處		
			8	P11910070TW	TW	發明	獲證	正交編碼分頻多工接收器中將已交錯資料進行反交錯的裝置與方法	I257209	2006 0621	2023 1022	經濟部 技術處		
			9	P11910070US	US	發明	獲證	正交編碼分頻多工接收器中將已交錯資料進行反交錯的裝置與方法	7,069,398	2006 0627	2024 1209	經濟部 技術處		
		4	10	P11920069TW	TW	發明	獲證	二維擴展碼之編碼裝置及方法	I276312	2007 0311	2024 0527	經濟部 技術處		
			11	P11920069US	US	發明	獲證	二維擴展碼的編碼方式及其架構	7,586,835	2009 0908	2027 0305	經濟部 技術處		
		5	12	P11930082TW	TW	發明	獲證	使用修改後里德所羅門碼之數位通訊系統及其解碼器	I313106	2009 0801	2025 0607	經濟部 技術處		
			13	P11930082US	US	發明	獲證	使用修改後里德所羅門碼之數位通訊系統及其解碼器	7,539,927	2009 0526	2026 0802	經濟部 技術處		
		6	14	P18930009TW	TW	發明	獲證	應用於維特比解碼器的預先估測裝置與方法	I241072	2005 1001	2024 1208	經濟部 技術處		
			15	P18930009US	US	發明	獲證	應用於維特比解碼器的預先估測裝置與方法	7,434,149	2008 1007	2026 0812	經濟部 技術處		
		7	16	P18930010TW	TW	發明	獲證	聯合訊號偵測及時序估測的方法	I285484	2007 0811	2024 1226	經濟部 技術處		
		8	17	P27950089TW	TW	發明	獲證	計算循環冗餘檢查碼之方法及系統	I341096	2011 0421	2027 0402	經濟部 技術處		
			18	P27950089US	US	發明	獲證	計算循環冗餘檢查碼之方法及系統	8,321,768	2012 1127	2031 0927	經濟部 技術處		



專利分類	專利組合	案次	序號	件編號	國家	性質	狀態	中文名稱	專利證號	專利起期	專利迄期	成果	專利權共有人	契約運用
		9	19	P52950007CN	CN	發明	獲證	編碼與解碼的方法及系統	ZL200710001492.6	20110518	20270109	經濟部技術處		
			20	P52950007DE	DE	發明	獲證	編碼與解碼的方法及系統	EP1835625	20130403	20261109	經濟部技術處		
			21	P52950007FR	FR	發明	獲證	編碼與解碼的方法及系統	EP1835625	20130403	20261109	經濟部技術處		
			22	P52950007GB	GB	發明	獲證	編碼與解碼的方法及系統	EP1835625	20130403	20261109	經濟部技術處		
			23	P52950007TW	TW	發明	獲證	編碼與解碼的方法及系統	I330005	20100901	20261120	經濟部技術處		
			24	P52950007US	US	發明	獲證	編碼與解碼的方法及系統	7,774,689	20100810	20290521	經濟部技術處		
		10	25	P52950078TW	TW	發明	獲證	應用於數位視訊廣播系統的空-時平移編碼	I360352	20120311	20271126	經濟部技術處		
			26	P52950078US	US	發明	獲證	應用於數位視訊廣播系統的空-時平移編碼	8,040,974	20111018	20300816	經濟部技術處		
		11	27	P52960010CN	CN	發明	獲證	一種用於抹除錯誤校正處理的方法及其集成電路設備	ZL200710160550.X	20111214	20271224	經濟部技術處		
			28	P52960010TW	TW	發明	獲證	用於抹除錯誤校正處理的方法及其積體電路設備	I363519	20120501	20271017	經濟部技術處		
			29	P52960010US	US	發明	獲證	降低抹除錯誤校正處理的方法及其積體電路裝置	8,095,856	20120110	20301008	經濟部技術處		
		12	30	P52960081CN	CN	發明	獲證	用於在通信系統中編碼數據的方法和裝置	ZL200810166630.0	20130313	20281012	經濟部技術處		
			31	P52960081TW	TW	發明	獲證	在通訊系統中編碼資料的方法和裝置	I431968	20140321	20281008	經濟部技術處		
			32	P52960081US	US	發明	獲證	在通訊系統中編碼資料的方法和裝置	8,225,165	20120717	20310514	經濟部技術處		
		13	33	P52980056CN	CN	發明	獲證	二階重排多項式交織器位址產生裝置與方法	ZL200910176899.1	20130213	20290922	經濟部技術處	國立交通大學	
			34	P52980056TW	TW	發明	獲證	二階重排多項式交織器位址產生裝置與方法	I381653	20130101	20290910	經濟部技術處	國立交通大學	
			35	P52980056US	US	發明	獲證	二階重排多項式交織器位址產生裝置與方法	8,332,701	20121211	20310605	經濟部技術處	國立交通大學	
		14	36	P52980065CN	CN	發明	獲證	網路穿透方法及網路通訊系統	ZL200910206321.6	20130501	20291012	經濟部技術處		非專屬授權中
			37	P52980065TW	TW	發明	獲證	網路穿透方法及網路通訊系統	I408936	20130911	20290901	經濟部技術處		非專屬授權中
			38	P52980065US	US	發明	獲證	網路穿透方法及網路通訊系統	8,055,771	20111108	20291022	經濟部技術處		



專利分類	專利組合	案次	序號	件編號	國家	性質	狀態	中文名稱	專利證號	專利起期	專利迄期	成果	專利權共有人	契約運用
(2)-無線存取相關技術	15	39	P52990006US	US	發明	獲證	二階重排多項式交織器位址產生裝置與方法	8,468,410	20130618	20301218	經濟部技術處	國立交通大學		
		40	P62960034CN	CN	發明	獲證	符號偵測器以及球狀解碼方法	ZL200810145173.7	20130807	20280803	經濟部技術處			
		16	41	P62960034TW	TW	發明	獲證	符元偵測器以及球狀解碼方法	I361573	20120401	20280715	經濟部技術處		
			42	P62960034US	US	發明	獲證	符元偵測器以及球狀解碼方法	8,160,182	20120417	20300822	經濟部技術處		
			43	P62980004TW	TW	發明	獲證	編碼簿搜尋裝置及其方法	I377802	20121121	20290810	經濟部技術處		
		17	44	P62980004US	US	發明	獲證	編碼簿搜尋裝置及其方法	8,275,060	20120925	20310427	經濟部技術處		
			45	114900034TW	TW	發明	獲證	編碼及解碼裝置和方法	189549	20030921	20220707	經濟部技術處		
	18	46	114900034US	US	發明	獲證	編碼及解碼裝置和方法	7,085,969	20060801	20230420	經濟部技術處			
		47	114900034USD2	US	發明	獲證	編碼及解碼裝置和方法	7,434,115	20081007	20221026	經濟部技術處			
		48	114900034USD2D	US	發明	獲證	編碼及解碼裝置和方法	8,020,064	20110913	20240606	經濟部技術處			
	19	49	P11910079TW	TW	發明	獲證	多用戶檢測的擾動等化方法	I242959	20051101	20240205	經濟部技術處			
	20	50	P11920013CN	CN	發明	獲證	在無線區域網絡中省電的方法和系統	ZL200410003649.5	20090624	20240204	經濟部技術處			
		51	P11920013TW	TW	發明	獲證	在無線網路中省電的方法和系統	I256796	20060611	20240203	經濟部技術處			
		52	P11920013US	US	發明	獲證	一個相容於 IEEE 802.11 無線區域網路運作的省電機制	7,412,265	20080812	20251205	經濟部技術處			
	21	53	P11940002CNB	CN	發明	獲證	無線通信系統中用於路徑選擇與信號處理之方法	ZL200510132853.1	20100505	20251226	經濟部技術處		曾非專屬授權	
		54	P11940002DEB	DE	發明	獲證	無線通信系統中用於路徑選擇與信號處理之方法	EP1746738	20090708	20251206	經濟部技術處		曾非專屬授權	
		55	P11940002FRB	FR	發明	獲證	無線通信系統中用於路徑選擇與信號處理之方法	EP1746738	20090708	20251206	經濟部技術處		曾非專屬授權	
		56	P11940002GBB	GB	發明	獲證	無線通信系統中用於路徑選擇與信號處理之方法	EP1746738	20090708	20251206	經濟部技術處		曾非專屬授權	
		57	P11940002TWA	TW	發明	獲證	無線通信系統中用於路徑選擇與信號處理之裝置	I297996	20080611	20251201	經濟部技術處		曾非專屬授權	
		58	P11940002TWB	TW	發明	獲證	無線通信系統中用於路徑選擇與信號處理之方法	I292987	20080121	20251213	經濟部技術處		曾非專屬授權	



專利分類	專利組合	案次	序號	件編號	國家	性質	狀態	中文名稱	專利證號	專利起期	專利迄期	成果	專利權共有人	契約運用
	22	59	P11940010TW	TW	發明	獲證	利用精確度對映之非線性轉換系統及其方法	I293420	20080211	20250602	經濟部技術處		曾非專屬授權	
		60	P11940010US	US	發明	獲證	利用精確度對映之非線性轉換系統及其方法	7,617,266	20091110	20280306	經濟部技術處		曾非專屬授權	
	23	61	P11940011CN	CN	發明	獲證	無線通訊系統時序搜索區間的區間位置及大小的調整方法	ZL200510083054.X	20100505	20250712	經濟部技術處		曾非專屬授權	
		62	P11940011TW	TW	發明	獲證	無線通訊系統之時序搜尋區間的區間位置及區間大小調整方法	I263410	20061001	20250705	經濟部技術處		曾非專屬授權	
	24	63	P11940013TW	TW	發明	獲證	多輸入/多輸出之無線系統及其裝置	I291816	20071221	20251101	經濟部技術處		曾非專屬授權	
	25	64	P11940088TWA	TW	發明	獲證	無線網路之群播封包傳送方法	I307226	20090301	20260222	經濟部技術處			
		65	P11940088TWB	TW	發明	獲證	無線網路之群播封包傳送方法	I288548	20071011	20260222	經濟部技術處			
		66	P11940088USA	US	發明	獲證	無線網路之群播封包傳送方法	7,613,191	20091103	20270705	經濟部技術處			
	26	67	P52950092CN	CN	發明	獲證	頻率偏移的估測與補償方法及基頻處理模塊	ZL200710102562.7	20120509	20270513	經濟部技術處			
		68	P52950092TW	TW	發明	獲證	頻率偏移之估測與補償方法及基頻處理模組	I355831	20120101	20270401	經濟部技術處			
		69	P52950092US	US	發明	獲證	頻率偏移之估測與補償方法及基頻處理模組	7,830,990	20101109	20290514	經濟部技術處			
	27	70	P52960013CN	CN	發明	獲證	無線多跳中繼網路中媒體存取控制處理和靈活連接的方法	ZL200810083175.8	20110420	20280306	經濟部技術處			
		71	P52960013DE	DE	發明	獲證	無線多跳躍中繼網路中具彈性媒體存取控制處理連接的方法	EP1973274	20100602	20280306	經濟部技術處			
		72	P52960013FI	FI	發明	獲證	無線多跳躍中繼網路中具彈性媒體存取控制處理連接的方法	EP1973274	20100602	20280306	經濟部技術處			
		73	P52960013GB	GB	發明	獲證	無線多跳躍中繼網路中具彈性媒體存取控制處理連接的方法	EP1973274	20100602	20280306	經濟部技術處			
		74	P52960013JP	JP	發明	獲證	無線多跳躍中繼網路中具彈性媒體存取控制處理連接的方法	4798463	20110812	20280305	經濟部技術處			
		75	P52960013SE	SE	發明	獲證	無線多跳躍中繼網路中具彈性媒體存取控制處理連接的方法	EP1973274	20100602	20280306	經濟部技術處			
		76	P52960013TW	TW	發明	獲證	無線多跳躍中繼網路中具彈性媒體存取控制處理連接的方法	I372529	20120911	20280303	經濟部技術處			



專利分類	專利組合	案次	序號	件編號	國家	性質	狀態	中文名稱	專利證號	專利起期	專利迄期	成果	專利權人	契約運用	
(C)調變解調相關技術		28	77	P52970128TW	TW	發明	獲證	訊號路徑切換電路、天線模組與無線光通訊系統	I412256	2013 1011	2029 0304	經濟部 技術處		曾非專屬 授權	
		29	78	P62970008TW	TW	發明	獲證	發射器、接收器、導引符號設計裝置以及導引符號設計方法	I399050	2013 0611	2029 0223	經濟部 技術處			
			79	P62970008US	US	發明	獲證	發射器、接收器、導引符號設計裝置以及導引符號設計方法	8,406,279	2013 0326	2031 0626	經濟部 技術處			
		30	80	P62970017CN	CN	發明	獲證	一種適用於一通信系統的數據傳輸方法與傳輸器	ZL2009101380 45.4	2012 0905	2029 0503	經濟部 技術處			
			81	P62970017TW	TW	發明	獲證	一種適用於一通訊系統之資料傳輸方法與傳輸器	I398111	2013 0601	2029 0413	經濟部 技術處			
			82	P62970017US	US	發明	獲證	一種適用於一通訊系統之資料傳輸方法與傳輸器	8,149,946	2012 0403	2030 0708	經濟部 技術處			
		31	83	P62970023CN	CN	發明	獲證	處理功率峰均值的傳送器及其方法	ZL2009100022 30.0	2013 0522	2029 0112	經濟部 技術處			
			84	P62970023TW	TW	發明	獲證	傳送器及其方法	I410094	2013 0921	2028 1230	經濟部 技術處			
			85	P62970023US	US	發明	獲證	傳送器及其方法	8,385,442	2013 0226	2031 0609	經濟部 技術處			
		32	86	P62980015TW	TW	發明	獲證	累進平行干擾消除器及其方法與其接收機	I382672	2013 0111	2029 0715	經濟部 技術處			
			87	P62980015US	US	發明	獲證	累進平行干擾消除器及其方法與其接收機	8,331,477	2012 1211	2031 0927	經濟部 技術處			
		33		88	114910034DE	DE	發明	獲證	保護及傳送多載波通訊系統中降低峰均功率比所需之側訊息的系統與方法	DE10332857	2013 0103	2023 0717	經濟部 技術處		
				89	114910034TW	TW	發明	獲證	保護及傳送多載波通訊系統中降低峰均功率比所需之側訊息的系統與方法	I257794	2006 0701	2023 0123	經濟部 技術處		
				90	114910034US	US	發明	獲證	保護及傳送多載波通訊系統中降低峰均功率比所需之側訊息的系統與方法	7,321,629	2008 0122	2025 0910	經濟部 技術處		
34	91			P11920021TW	TW	發明	獲證	正交分頻多工系統之同步方法與裝置	I235560	2005 0701	2023 1030	經濟部 技術處			
	92			P11920021US	US	發明	獲證	正交分頻多工系統之同步方法與裝置	7,310,393	2007 1218	2026 0314	經濟部 技術處			
35	93			P11930038CN	CN	發明	獲證	基於頻率相關性的相干正交頻分復用接收器同步方法與裝置	ZL2005101146 20.9	2009 1202	2025 1023	經濟部 技術處		曾非專屬 授權	
	94	P11930038FI	FI	發明	獲證	基於頻率相關性之同調正交分頻多工接收器同步方法與裝置	EP1650921	2010 1208	2025 1023	經濟部 技術處					



專利分類	專利組合	案次	序號	件編號	國家	性質	狀態	中文名稱	專利證號	專利起期	專利迄期	成果	專利權共有人	契約運用
			95	P11930038IT	IT	發明	獲證	基於頻率相關性之同調正交分頻多工接收器同步方法與裝置	EP1650921	20101208	20251023	經濟部技術處		
			96	P11930038JP	JP	發明	獲證	基於頻率相關性之同調正交分頻多工接收器同步方法與裝置	4295755	20090417	20251023	經濟部技術處		非專屬授權中&曾非專屬授權
			97	P11930038NL	NL	發明	獲證	基於頻率相關性之同調正交分頻多工接收器同步方法與裝置	EP1650921	20101208	20251023	經濟部技術處		
			98	P11930038TW	TW	發明	獲證	基於頻率相關性之同調正交分頻多工接收器同步方法與裝置	I273807	20070211	20251023	經濟部技術處		非專屬授權中&曾非專屬授權
			99	P11930038USC1	US	發明	獲證	基於頻率相關性之同調正交分頻多工接收器同步方法與裝置	7,813,456	20101012	20280110	經濟部技術處		非專屬授權中&曾非專屬授權
	36		100	P11930074TW	TW	發明	獲證	應用於多載波接收機之護衛間距偵測裝置及其方法	I281331	20070511	20250531	經濟部技術處		曾非專屬授權
			101	P11930074US	US	發明	獲證	應用於多載波接收機之護衛間距偵測裝置及其方法	7,570,666	20090804	20280328	經濟部技術處		曾非專屬授權
	37		102	P11940006TW	TW	發明	獲證	正交分頻多工系統之同步方法與裝置	I293843	20080221	20250727	經濟部技術處		曾非專屬授權
			103	P11940006US	US	發明	獲證	正交分頻多工系統之同步方法與裝置	7,515,582	20090407	20270613	經濟部技術處		曾非專屬授權
	38		104	P11940054CN	CN	發明	獲證	具二位階差分式振幅位移調制解調之通訊系統	ZL200510108209.0	20100512	20251007	經濟部技術處		
			105	P11940054TW	TW	發明	獲證	具二位階差分式振幅位移調制解調之通訊系統及其方法	I280017	20070421	20251002	經濟部技術處		
			106	P11940054US	US	發明	獲證	具二位階差分式振幅位移調制解調之通訊系統及其方法	7,653,151	20100126	20270623	經濟部技術處		
	39		107	P52950015DE	DE	發明	獲證	偵測正交分頻多工信號之護衛區間長度的方法與相關電路	EP1912399	20101110	20261119	經濟部技術處		
			108	P52950015FI	FI	發明	獲證	偵測正交分頻多工信號之護衛區間長度的方法與相關電路	EP1912399	20101110	20261119	經濟部技術處		
			109	P52950015GB	GB	發明	獲證	偵測正交分頻多工信號之護衛區間長度的方法與相關電路	EP1912399	20101110	20261119	經濟部技術處		
			110	P52950015TW	TW	發明	獲證	偵測正交分頻多工信號之護衛區間長度的方法與相關電路	I327013	20100701	20261214	經濟部技術處		曾非專屬授權



專利分類	專利組合	案次	序號	件編號	國家	性質	狀態	中文名稱	專利證號	專利起期	專利迄期	成果	專利權 共有人	契約運用
			111	P52950015US	US	發明	獲證	偵測正交分頻多工信號之護衛區間長度的方法與相關電路	7,684,445	2010 0323	2028 0229	經濟部 技術處		
			112	P52950034CN	CN	發明	獲證	載波間干擾自消除及載波間干擾重建與消除的裝置與方法	ZL2007101433 98.4	2012 0328	2027 0822	經濟部 技術處		曾非專屬 授權
		40	113	P52950034TW	TW	發明	獲證	載波間干擾自消除及載波間干擾重建與消除之裝置與方法	I333759	2010 1121	2027 0415	經濟部 技術處		非專屬授 權中& 曾非專屬 授權
			114	P52950034US	US	發明	獲證	載波間干擾自消除及載波間干擾重建與消除之裝置與方法	7,720,183	2010 0518	2029 0106	經濟部 技術處		非專屬授 權中& 曾非專屬 授權
			115	P52950082TW	TW	發明	獲證	用於在正交分頻多工無線通信系統中提供時頻分集之方法及裝置	I378670	2012 1201	2027 1018	經濟部 技術處		
		41	116	P52950082US	US	發明	獲證	用於在正交分頻多工無線通信系統中提供時頻分集之方法及裝置	8,179,985	2012 0515	2030 0204	經濟部 技術處		
			117	P52950102CN	CN	發明	獲證	通信系統中信號同步的裝置及方法	ZL2008100969 11.3	2011 0406	2028 0506	經濟部 技術處		
		42	118	P52950102TW	TW	發明	獲證	通信系統中信號同步之裝置及方法	I369862	2012 0801	2028 0408	經濟部 技術處		
			119	P52950102US	US	發明	獲證	通信系統中信號同步之裝置及方法	7,961,816	2011 0614	2030 0323	經濟部 技術處		
			120	P52960017CN	CN	發明	獲證	消除通信系統的載波間干擾的方法與裝置	ZL2008100854 31.7	2013 0417	2028 0313	經濟部 技術處		
		43	121	P52960017TW	TW	發明	獲證	消除通信系統之載波間干擾的方法與裝置	I346483	2011 0801	2028 0121	經濟部 技術處		
			122	P52960017US	US	發明	獲證	消除通信系統之載波間干擾的方法與裝置	7,773,683	2010 0810	2029 0312	經濟部 技術處		
			123	P52970073CN	CN	發明	獲證	自動增益控制方法及裝置	ZL2009101371 13.5	2014 0108	2029 0506	經濟部 技術處		
			124	P52970073DE	DE	發明	獲證	自動增益控制方法及裝置	EP2239844	2013 0403	2030 0214	經濟部 技術處		
		44	125	P52970073FR	FR	發明	獲證	自動增益控制方法及裝置	EP2239844	2013 0403	2030 0214	經濟部 技術處		
			126	P52970073GB	GB	發明	獲證	自動增益控制方法及裝置	EP2239844	2013 0403	2030 0214	經濟部 技術處		
			127	P52970073TW	TW	發明	獲證	自動增益控制方法及裝置	I389467	2013 0311	2029 0407	經濟部 技術處		
			128	P52970073US	US	發明	獲證	自動增益控制方法及裝置	8,301,096	2012 1030	2031 0112	經濟部 技術處		
		45	129	P52970124TW	TW	發明	獲證	正交分頻多工系統之訊號發送、接收方法及裝置	I410090	2013 0921	2029 0611	經濟部 技術處	國立暨南 國際大學	



專利分類	專利組合	案次	序號	件編號	國家	性質	狀態	中文名稱	專利證號	專利起期	專利迄期	成果	專利權共有人	契約運用
			130	P52970124US	US	發明	獲證	正交分頻多工系統之訊號發送、接收方法及裝置	8,121,018	20120221	20300701	經濟部技術處	國立暨南國際大學	
	(一)射頻相關技術	46	131	114890015BTW	TW	發明	獲證	寬頻微帶線洩漏波天線及其饋送系統	154848	20020411	20200601	經濟部技術處		
			132	114900016CN	CN	發明	獲證	倒F型平面天線	ZL02100904.X	20060104	20220103	經濟部技術處		
		47	133	114900016TW	TW	發明	獲證	倒F型平面天線	166041	20021011	20211218	經濟部技術處		曾非專屬授權
			134	114900016US	US	發明	獲證	倒F型平面天線	6,727,854	20040427	20220627	經濟部技術處		
			135	114910018CN	CN	發明	獲證	折疊式雙頻單極天線	ZL02127734.6	20060712	20220806	經濟部技術處		
		48	136	114910018TW	TW	發明	獲證	折疊式雙頻單極天線	182894	20030711	20220723	經濟部技術處		
			137	114910018US	US	發明	獲證	折疊式雙頻單極天線	6,750,821	20040615	20230114	經濟部技術處		
			138	114910021CN	CN	發明	獲證	雙頻單極天線	ZL02127735.4	20060712	20220806	經濟部技術處		
		49	139	114910021TW	TW	發明	獲證	雙頻單極天線	182962	20030711	20220723	經濟部技術處		
			140	P11910073TW	TW	發明	獲證	具有L形接地面之輻射裝置	200873	20040411	20230424	經濟部技術處		
		50	141	P11910073US	US	發明	獲證	具有L形接地面之輻射裝置	6,927,730	20050809	20230923	經濟部技術處		
			142	P11920078TW	TW	發明	獲證	天線構造	I239121	20050901	20240425	經濟部技術處		
		51	143	P11920078US	US	發明	獲證	天線構造	7,250,919	20070731	20240916	經濟部技術處		
			144	P11930004TW	TW	發明	獲證	全向性寬頻單極天線	I239122	20050901	20240428	經濟部技術處		
		52	145	P11930004US	US	發明	獲證	全向性寬頻單極天線	7,327,327	20080205	20240920	經濟部技術處		
			146	P11930022TW	TW	發明	獲證	整合型行動通訊天線	I277237	20070321	20240920	經濟部技術處		
		53	147	P11930022US	US	發明	獲證	整合型行動通訊天線	7,170,464	20070130	20241116	經濟部技術處		
			148	P11930078TW	TW	發明	獲證	平面單極天線	I248231	20060121	20250203	經濟部技術處		
		54	149	P11930078US	US	發明	獲證	平面單極天線	7,126,543	20061024	20250425	經濟部技術處		
		150	P11930084TW	TW	發明	獲證	對數週期偶極子天線陣寬頻天線(LPDA)的設計方法	I277240	20070321	20230914	經濟部技術處			
	55	151	P11940016TW	TW	發明	獲證	雙頻偶極天線	I252608	20060401	20250616	經濟部技術處			
		152	P11940025TW	TW	發明	獲證	行動手機天線	I258891	20060721	20250921	經濟部技術處	國立中山大學		



專利分類	專利組合	案次	序號	件編號	國家	性質	狀態	中文名稱	專利證號	專利起期	專利迄期	成果	專利權 共有人	契約運用
			153	P11940025US	US	發明	獲證	行動手機天線	7,209,087	2007 0424	2025 1223	經濟部 技術處	國立中山 大學	
		58	154	P11940041TW	TW	發明	獲證	切換式雙頻濾波器	I309108	2009 0421	2026 0228	經濟部 技術處		
			155	P11940041US	US	發明	獲證	切換式雙頻濾波器	7,385,465	2008 0610	2026 0805	經濟部 技術處		
		59	156	P11940074US	US	發明	獲證	電磁相容之金屬板天線與使用該天線之通訊系	7,471,249	2008 1230	2026 0817	經濟部 技術處	國立中山 大學	
		60	157	P11940093KR	KR	發明	獲證	行動裝置之內部天線	10-0815480	2008 0314	2026 0516	經濟部 技術處	國立中山 大學	
			158	P11940093TW	TW	發明	獲證	行動裝置之內部天線	I328310	2010 0801	2026 0517	經濟部 技術處	國立中山 大學	
			159	P11940093US	US	發明	獲證	行動裝置之內部天線	8,044,860	2011 1025	2026 0809	經濟部 技術處	國立中山 大學	
		61	160	P52950006CN	CN	發明	獲證	寬頻天線	ZL2006101059 49.3	2012 0704	2026 0718	經濟部 技術處	國立中山 大學	
			161	P52950006DE	DE	發明	獲證	寬頻天線	EP1892800	2010 1222	2026 0821	經濟部 技術處	國立中山 大學	
			162	P52950006FR	FR	發明	獲證	寬頻天線	EP1892800	2010 1222	2026 0821	經濟部 技術處	國立中山 大學	
			163	P52950006GB	GB	發明	獲證	寬頻天線	EP1892800	2010 1222	2026 0821	經濟部 技術處	國立中山 大學	
			164	P52950006TW	TW	發明	獲證	寬頻天線	I338977	2011 0311	2026 0614	經濟部 技術處	國立中山 大學	
			165	P52950006US	US	發明	獲證	寬頻天線	7,586,456	2009 0908	2026 1016	經濟部 技術處	國立中山 大學	
		62	166	P52950009CN	CN	發明	獲證	具有天線罩的天線結構及其提高增益的方法	ZL2006101001 74.0	2012 0829	2026 0702	經濟部 技術處		
			167	P52950009TW	TW	發明	獲證	具天線罩之天線結構及其提高增益之方法	I312592	2009 0721	2026 0629	經濟部 技術處		
			168	P52950009US	US	發明	獲證	具天線罩之天線結構及其提高增益之方法	7,884,778	2011 0208	2027 0218	經濟部 技術處		
		63	169	P52950093CN	CN	發明	獲證	多頻多模式功率放大電路及其操作方法	ZL2007101537 35.8	2011 0810	2027 0913	經濟部 技術處		
			170	P52950093TW	TW	發明	獲證	多頻多模式功率放大電路及其操作方法	I346449	2011 0801	2027 0815	經濟部 技術處		
			171	P52950093US	US	發明	獲證	多頻多模式功率放大電路及其操作方法	7,876,159	2011 0125	2028 0129	經濟部 技術處		
		64	172	P52970079CN	CN	發明	獲證	電磁輻射裝置及其製作方法	ZL2009101359 98.5	2013 0828	2029 0507	經濟部 技術處		
			173	P52970079TW	TW	發明	獲證	電磁輻射裝置及其製作方法	I404263	2013 0801	2029 0420	經濟部 技術處		
			174	P52970079US	US	發明	獲證	電磁輻射裝置及其製作方法	8,259,021	2012 0904	2030 0617	經濟部 技術處		
		65	175	P52970111TW	TW	發明	獲證	雙極化天線結構、天線罩及其設計方法	I420738	2013 1221	2029 0303	經濟部 技術處	國立中山 大學	



專利分類	專利組合	案次	序號	件編號	國家	性質	狀態	中文名稱	專利證號	專利起期	專利迄期	成果	專利權共有人	契約運用	
	66		176	P52970111US	US	發明	獲證	雙極化天線結構、天線罩及其設計方法	8,421,696	2013 0416	2031 0518	經濟部技術處	國立中山大學		
			177	P52990067TW	TW	發明	獲證	調節電磁波穿透響應的結構與調節電磁波輻射特性的天線結構	I455404	2014 1001	2030 1101	經濟部技術處	國立中山大學		
			178	P52990067US	US	發明	獲證	調節電磁波穿透響應的結構與調節電磁波輻射特性的天線結構	8,502,741	2013 0806	2032 0229	經濟部技術處	國立中山大學		
(一)智慧型資訊系統	(2-1)處理器		67	179	P18920013TW	TW	發明	獲證	適用於嵌入式數位訊號處理之靜態浮點運算單元及其移位控制方法	I258698	2006 0721	2024 0405	經濟部技術處		曾非專屬授權
			68	180	P18930015TW	TW	發明	獲證	具有旁路電路之低功耗布氏陣列乘法器	I263164	2006 1001	2024 1228	經濟部技術處		曾非專屬授權
			69	181	P18930023TW	TW	發明	獲證	超長指令集數位信號處理器之指令編碼及其解碼方法	I275994	2007 0311	2024 1228	經濟部技術處		曾非專屬授權
			70	182	P18930024TW	TW	發明	獲證	使用記憶體存取網路之叢集連結模組	I283411	2007 0701	2025 0315	經濟部技術處		曾非專屬授權
				183	P18930024US	US	發明	獲證	使用記憶體存取網路之叢集連結模組	7,404,048	2008 0722	2026 0710	經濟部技術處		曾非專屬授權
			71	184	P18930025TW	TW	發明	獲證	可動態調變級數之管線化資料路徑	I259659	2006 0801	2025 0512	經濟部技術處		曾非專屬授權
				185	P18930025US	US	發明	獲證	可動態調變級數之管線化資料路徑	7,406,588	2008 0729	2026 0215	經濟部技術處		曾非專屬授權
			72	186	P18930027TW	TW	發明	獲證	整合式單核心、多模式處理器及其指令執行方法	I318359	2009 1211	2025 0412	經濟部技術處		曾非專屬授權
			73	187	P18940001TW	TW	發明	獲證	高階語言編譯方法及其裝置	I306215	2009 0211	2025 0428	經濟部技術處		曾非專屬授權
				188	P18940001US	US	發明	獲證	高階語言編譯方法及其裝置	7,877,741	2011 0125	2029 0326	經濟部技術處		曾非專屬授權
			74	189	P52950113TW	TW	發明	獲證	多執行緒程式之電源開控方法以及電源開控系統	I361345	2012 0401	2027 0412	經濟部技術處	國立清華大學	
				190	P52950113US	US	發明	獲證	多執行緒程式之電源開控方法以及電源開控系統	7,904,736	2011 0308	2030 0103	經濟部技術處	國立清華大學	
			75	191	P62950003CN	CN	發明	獲證	模型搜尋式的可變長度編解碼方法與裝置	ZL200610092760.5	2010 0512	2026 0612	經濟部技術處		曾非專屬授權
				192	P62950003TW	TW	發明	獲證	模型搜尋式的可變長度編解碼方法與裝置	I314820	2009 0911	2026 0525	經濟部技術處		曾非專屬授權
	76	193	P62950010CN	CN	發明	獲證	多核心平台的視頻解碼器功率監控方法與裝置	ZL200610107441.7	2010 0217	2026 0725	經濟部技術處		曾非專屬授權		
		194	P62950010TW	TW	發明	獲證	多核心平台之視訊解碼器功率監控方法與裝置	I344793	2011 0701	2026 0723	經濟部技術處		曾非專屬授權		



專利分類	專利組合	案次	序號	件編號	國家	性質	狀態	中文名稱	專利證號	專利起期	專利迄期	成果	專利權人	契約運用		
			195	P62950010US	US	發明	獲證	多核心平台之視訊解碼器功率監控方法與裝置	8,126,058	2012 0228	2030 1228	經濟部技術處		曾非專屬授權		
		77	196	P62950024TW	TW	發明	獲證	虛擬叢集架構與方法	I334990	2010 1221	2026 1227	經濟部技術處		曾非專屬授權		
		78	197	P62950041CN	CN	發明	獲證	數字信號處理器	ZL200710006139.7	2010 0825	2027 0130	經濟部技術處		曾非專屬授權		
			198	P62950041US	US	發明	獲證	數位訊號處理器	7,581,086	2009 0825	2027 1018	經濟部技術處		曾非專屬授權		
		79	199	P62950043TW	TW	發明	獲證	除錯方法	I331278	2010 1001	2027 0313	經濟部技術處		曾非專屬授權		
			200	P62950043US	US	發明	獲證	除錯方法	7,761,744	2010 0720	2028 0908	經濟部技術處		曾非專屬授權		
		80	201	P62950051CN	CN	發明	獲證	動態調整傳輸數據寬度的直接儲存器存取控制器與方法	ZL200710091906.9	2011 0622	2027 0329	經濟部技術處		曾非專屬授權		
			202	P62950051TW	TW	發明	獲證	具有動態調整傳輸資料寬度之直接記憶體存取控制器與方法以及電腦可讀取儲存媒體	I346873	2011 0811	2027 0326	經濟部技術處		曾非專屬授權		
			203	P62950051US	US	發明	獲證	具有動態調整傳輸資料寬度之直接記憶體存取控制器與方法以及電腦可讀取儲存媒體	7,818,476	2010 1019	2028 0528	經濟部技術處		曾非專屬授權		
		(2-2) 電腦相關周邊及應用技術	81		204	P11940037ACN	CN	發明	獲證	可抽取式電子裝置及其方法	ZL200510098662.8	2009 0304	2025 0906	工研院	瑞程科技、萬國電腦、希旺科技、積智日通卡、大霸電子、華碩	
					205	P11940037ADE	DE	發明	獲證	可抽取式電子裝置及其方法	EP1632864	2014 0305	2025 0831	工研院	瑞程科技、萬國電腦、希旺科技、大霸電子、華碩	
					206	P11940037AFR	FR	發明	獲證	可抽取式電子裝置及其方法	EP1632864	2014 0305	2025 0831	工研院	瑞程科技、萬國電腦、希旺科技、大霸電子、華碩	
					207	P11940037AGB	GB	發明	獲證	可抽取式電子裝置及其方法	EP1632864	2014 0305	2025 0831	工研院	瑞程科技、萬國電腦、希旺科技、	



專利分類	專利組合	案次	序號	件編號	國家	性質	狀態	中文名稱	專利證號	專利起期	專利迄期	成果	專利權共有人	契約運用	
													大霸電子、華碩		
			208	P11940037ATW	TW	發明	獲證	可抽取式電子裝置及其方法	I289313	20071101	20250906	工研院	瑞程科技、萬國電腦、希旺科技、積智日通卡、華碩		
			209	P11940037AUS	US	發明	獲證	可抽取式電子裝置及其方法	7,606,947	20091020	20261127	工研院	瑞程科技、萬國電腦、希旺科技、大霸電子、華碩		
			210	P11940128CN	CN	發明	獲證	可移除式電子卡界面	ZL200610168062.9	20110824	20261221	工研院	希旺、旺玖、華碩、		
	82		211	P11940128DE	DE	發明	獲證	可抽取式電子裝置之卡及其介面與方法	EP1801740	20140409	20261009	工研院	希旺、旺玖、華碩、		
			212	P11940128TW	TW	發明	獲證	可移除式電子卡介面	I330805	20100921	20261221	工研院	希旺、旺玖、華碩、		
			213	P52980007CN	CN	發明	獲證	可串接的串行總線裝置及其管理方法及串接方法	ZL200910258862.3	20140319	20291228	經濟部技術處			
	83		214	P52980007TW	TW	發明	獲證	可串接之序列匯流排卡裝置及其管理方法及串接方法	I423033	20140111	20291221	經濟部技術處		曾非專屬授權	
			215	P52980007US	US	發明	獲證	可串接之序列匯流排裝置及其管理方法及串接方法	8,417,864	20130409	20301221	經濟部技術處			
			84	216	I14890077CN	CN	發明	獲證	在語音辨識中產生候選字串的方法	ZL01109283.1	20041027	20210305	經濟部技術處		曾非專屬授權
			85	217	I14900031TW	TW	發明	獲證	低複雜度之壓縮域視訊轉換編碼器與方法	I221075	20040911	20220321	經濟部技術處		曾非專屬授權
			86	218	I14900063US	US	發明	獲證	以韻律對齊比對失真度之語音合成單元挑選方法	7,315,813	20080101	20241128	經濟部技術處		曾非專屬授權
			87	219	I14900065TW	TW	發明	獲證	語音模型調適方法	I268476	20061211	20220514	經濟部技術處		曾非專屬授權
			88	220	I14910029US	US	發明	獲證	詞語驗證方法及系統	7,617,101	20091110	20260913	經濟部技術處		曾非專屬授權
	89		221	P11920076TW	TW	發明	獲證	使用分群比對之字串比對系統及方法	I317075	20091111	20250308	經濟部技術處	UC DAVIS		
			222	P11920076US	US	發明	獲證	使用分群比對之字串比對系統及方法	7,574,742	20090811	20271017	經濟部技術處	UC DAVIS		
			90	223	P11940029TW	TW	發明	獲證	網際網路上虛擬資本營運之系統與方法	I311292	20090621	20251229	經濟部技術處	愛拓科技股份有限公司	

(2-3)其他



專利分類	專利組合	案次	序號	件編號	國家	性質	狀態	中文名稱	專利證號	專利起期	專利迄期	成果	專利權 共有人	契約運用
		91	224	P11940109TW	TW	發明	獲證	物件追蹤系統及方法	I331728	2010 1011	2026 0704	經濟部 技術處		曾非專屬 授權
			225	P11940109US	US	發明	獲證	物件追蹤系統及方法	7,835,542	2010 1116	2029 0915	經濟部 技術處		曾非專屬 授權

註：本公告所包含之專利範圍除專利清單明載外，包含上開專利申請範圍內之延續案、分割案、EPC 申請案指定國別後所包含之各國專利。