



## 工業技術研究院 辨識科技專利讓與案

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防護網，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：

本讓與案包含辨識科技專利 34 案 85 件。以下簡稱「讓與標的」。

「讓與標的」相關資訊詳如附件或請參考台灣技術交易資訊網（<https://www.twtm.com.tw/Web/index.aspx>）、及工研院研發成果公告網站（<https://www.itri.org.tw/chi/Content/Bulletin/list.aspx?&SiteID=1&MmmID=3000&SY=0&CatID=1>）。

四、公開說明會與領標：

1. 公開說明會將於民國（下同）106 年 9 月 26 日 14 時整於工研院中興院區 51 館 110-1 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 106 年 9 月 25 日中午 12 時整（含）前發送電子郵件（請於電子郵件主旨上註明「辨識科技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、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（請詳十二、聯絡方式）進行報名。工研院「技轉法律中心」聯絡人將於 106 年 9 月 25 日下午 5 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 106 年 10 月 5 日下午 5 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「辨識科技專利讓與案投標」，於截



標日 106 年 10 月 5 日下午 5 時整（含）前（以送達收據為憑）掛號寄達或親送至：

31040 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李小姐 收

2. 本標案採「案」方式投標。「專利標的」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、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、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。

#### 七、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。

#### 八、決標方法：

1. 開標日為 106 年 10 月 6 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。

#### 九、契約事項：



1. 得標廠商應於接獲得標通知起 20 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，需為同一人，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」經雙方依法簽章報經濟部同意後生效。得標廠商充分了解「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，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」之尚在申請中之專利可獲證，或可依原始申請範圍獲證，或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。「專利標的」之未獲證或被撤銷，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，「專利標的」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「專利標的」之資料文件予得標廠商，或是對得標廠商提供有關「專利標的」之諮詢講解或訓練之義務。

11. 「專利標的」之讓與登記手續由得標廠商負責辦理，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「專利標的」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「專利標的」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，下同)及立法院經濟委員會為境外實施等一切必要之申請(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、主管機關及立法院經濟委員會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者；
  - (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者；
  - (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「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」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、及第 16 項之約定。如「後手」違反前述約定者，視為得標廠商違反前述約定。「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，得標廠商欲對依中華民國法律設立之法人或中華民國國民就「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「專利標的」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。

#### 十、領標方式：

有意投標者，請與工研院「技轉法律中心」聯絡人（請詳十二、聯絡方式）聯絡，取得投標單。

#### 十一、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。

#### 十二、聯絡方式：

本公告相關問題請洽詢：

工研院「技轉法律中心」李小姐

電話：(03) 591-7759，傳真：(03) 582-0466

電子信箱：Lislee@itri.org.tw

地址：31040 新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號 51 館 110 室



## 附件：專利清單

領域	案號	件號	專利中文名稱	國家	申請案號	專利證號	委辦單位	專利起期	專利迄期	授權紀錄
資訊與通訊	1	1	一種使用於 GPS 定位之方法	TW	91110328	183654	經濟部技術處	20030801	20220515	
資訊與通訊	2	2	應用於分布式網際網路的 Java 腳本語言程序錯誤處理方法	CN	03100699.X	ZL03100699.X	經濟部技術處	20081008	20230116	
		3	應用於分散式網際網路的爪哇腳本語言程式錯誤處理方法	TW	91136772	202852	經濟部技術處	20040521	20221219	v
資訊與通訊	3	4	藉由文字腳本製作三維動畫的方法	TW	92115392	I235962	經濟部技術處	20050711	20230605	v
		5	藉由文字腳本製作三維動畫的方法	US	10/727,590	7,181,434	經濟部技術處	20070220	20250503	
其他	4	6	足部測量與鞋子製造的系統及方法	CN	200610075377.9	ZL200610075377.9	經濟部技術處	20091223	20260410	
		7	足部測量與鞋子製造之系統及方法	TW	95108406	I271159	經濟部技術處	20070121	20260312	v
		8	足部測量與鞋子製造之系統及方法	US	11/303,421	7,409,256	經濟部技術處	20080805	20260416	
資訊與通訊	5	9	三層式網路應用系統之資料處理方法	TW	92116740	I249312	經濟部技術處	20060211	20230619	
其他	6	10	在產品全壽期中整合企業協同作業之方法及其系統	TW	92135700	I228675	經濟部技術處	20050301	20231216	
資訊與通訊	7	11	可編輯式射頻辨識裝置及編輯該射頻辨識裝置之系統	CN	200410034261.1	ZL200410034261.1	經濟部技術處	20081126	20240404	
		12	可編輯式射頻辨識裝置及編輯該射頻辨識裝置之系統	TW	93108923	I240892	經濟部技術處	20051001	20240330	
資訊與通訊	8	13	具有防偽辨識功能的包裝容器蓋	CN	200410077894.0	ZL200410077894.0	經濟部技術處	20080213	20240915	v
資訊與通訊	9	14	提供使用者判斷零組件之組裝配對服務方法	TW	93139687	I296093	經濟部技術處	20080421	20241219	v
		15	提供使用者判斷零組件之組裝配對服務方法	US	11/092,692	7,103,433	經濟部技術處	20060905	20250329	
資訊與通訊	10	16	應用於影音光盤片的防仿冒、防盜竊與庫存管理的裝置	CN	200510070178.4	ZL200510070178.4	經濟部技術處	20081210	20250509	v
		17	應用於影音光碟片之防仿冒、防竊盜與庫存管理之裝置	TW	94112123	I294625	經濟部技術處	20080311	20250414	v
		18	應用於影音光碟片之防仿冒、防竊盜與庫存管理之裝置	US	11/124,078	7,280,043	經濟部技術處	20071009	20250925	v
資訊與通訊	11	19	射頻標識讀寫裝置及使用該裝置之金融交易方法	CN	200510085278.4	ZL200510085278.4	經濟部技術處	20080917	20250721	
		20	射頻識別讀寫裝置及使用該裝置之金融交易方法	TW	94124817	I284843	經濟部技術處	20070801	20250721	
資訊與通訊	12	21	可撓式射頻識別標籤及其製法	TW	94133302	I299469	經濟部技術處	20080801	20250925	v
		22	可撓式射頻識別標籤及其製法	US	11/311,293	7,385,512	經濟部技術處	20080610	20260415	v
其他	13	23	生理狀態監控系統與方法	TW	94130041	I268772	經濟部技術處	20061221	20250901	
資訊與通訊	14	24	射頻識別卷標結合微組件的封裝結構與方法	CN	200510103399.7	ZL200510103399.7	經濟部技術處	20080820	20250919	
		25	射頻識別標籤結合微元件之封裝結構與方法	TW	94129890	I298141	經濟部技術處	20080621	20250830	



資訊與通訊	15	26	具備內嵌式內存測試功能的無線射頻卷標及其測試方法	CN	200510126155.0	ZL200510126155.0	經濟部技術處	20080813	20251129	v
		27	具內嵌式記憶體測試指令機制之無線射頻標籤及其測試方法	TW	94140889	I334575	經濟部技術處	20101211	20251121	v
其他	16	28	電容式超音波換能裝置及其制作方法	CN	200610145639.4	ZL200610145639.4	經濟部技術處	20110615	20261121	
		29	電容式超音波換能裝置及其制作方法	CN	201110099228.7	ZL201110099228.7	經濟部技術處	20130918	20261121	
		30	電容式超音波換能裝置及其製作方法	JP	181649/2006	4425245	經濟部技術處	20091218	20260629	
		31	電容式超音波換能裝置及其製作方法	KR	10-2006-0060509	10-0791821	經濟部技術處	20071228	20260629	
		32	電容式超音波換能裝置及其製作方法	TW	94137938	I268183	經濟部技術處	20061211	20251027	
		33	電容式超音波換能裝置及其製作方法	TW	95137237	I289199	經濟部技術處	20071101	20261004	
		34	電容式超音波換能器及其製作方法	US	11/427,194	7,626,891	經濟部技術處	20091201	20260916	
		35	電容式超音波換能器及其製作方法	US	12/049,224	7,937,834	經濟部技術處	20110510	20270828	
其他	17	36	點膠狀態的判斷系統及方法	CN	200510048802.0	ZL200510048802.0	經濟部技術處	20090520	20251227	
		37	點膠狀態之診斷系統及方法	KR	10-2006-0055485	10-0743801	經濟部技術處	20070723	20260619	
		38	點膠狀態之診斷系統及方法	TW	94145947	I277452	經濟部技術處	20070401	20251221	
資訊與通訊	18	39	隨機數產生器及其種子計數值產生單元	CN	200510097571.2	ZL200510097571.2	經濟部技術處	20100505	20251229	v
		40	射頻辨識標籤之亂數產生器及用來產生該亂數產生器於運作時所需的種子計數值之種子計數值產生單元	DE	DE102006031537.5	DE102006031537	經濟部技術處	20071031	20260706	v
		41	射頻辨識標籤之亂數產生器及用來產生該亂數產生器於運作時所需的種子計數值之種子計數值產生單元	KR	10-2006-0064803	10-0841078	經濟部技術處	20080618	20260710	v
		42	射頻辨識標籤之亂數產生器及用來產生該亂數產生器於運作時所需的種子計數值之種子計數值產生單元	TW	94146632	I307038	經濟部技術處	20090301	20251226	v
其他	19	43	環境調控系統與方法	TW	94131618	I309343	經濟部技術處	20090501	20250913	
		44	環境調控系統與方法	US	11/512,254	7,764,180	經濟部技術處	20100727	20280913	
資訊與通訊	20	45	交互式顯示系統	CN	200710007254.6	ZL200710007254.6	經濟部技術處	20090805	20270124	
		46	互動式顯示系統	TW	95141898	I301254	經濟部技術處	20080921	20261112	
		47	互動式顯示系統	US	11/467,927	7,916,129	經濟部技術處	20110329	20290320	
其他	21	48	潛水裝置	TW	96116121	I323713	經濟部技術處	20100421	20270506	
		49	潛水裝置	US	11/749,754	7,562,634	經濟部技術處	20090721	20270516	
		50	電子寵物以及電子寵物互動系統	US	12/486,769	8,509,972	經濟部技術處	20130813	20290416	
		51	電子寵物以及電子寵物互動系統	US	13/929,800	8,649,922	經濟部技術處	20140211	20270516	



其他	22	52	紅外線定位系統及定位方法	CN	2008102114 06.9	ZL20081021 1406.9	經濟部 技術處	20120627	20280917	
		53	紅外線定位系統及定位方法	TW	97134572	I376522	經濟部 技術處	20121111	20280908	
資訊與 通訊	23	54	計算機系統及其控制方法	CN	2008101728 03.X	ZL20081017 2803.X	經濟部 技術處	20120704	20281028	
		55	電腦系統及其控制方法	JP	2009-243486	4927148	經濟部 技術處	20120217	20291021	
		56	電腦系統及其控制方法	TW	98127889	I370418	經濟部 技術處	20120811	20290818	
		57	電腦系統及其控制方法	US	12/575,771	8,409,001	經濟部 技術處	20130402	20301211	
資訊與 通訊	24	58	結合語音辨識功能的食品製造裝置	CN	2008101730 09.7	ZL20081017 3009.7	經濟部 技術處	20110810	20281028	
		59	結合語意辨識功能的食品製造裝置	CN	2010100033 58.1	ZL20101000 3358.1	經濟部 技術處	20140402	20300120	
		60	結合語音辨識功能之食品製造裝置	JP	2008-299230	5021606	經濟部 技術處	20120622	20281124	
		61	結合語音辨識功能之食品製造裝置	JP	2010-117268	5116802	經濟部 技術處	20121026	20300520	
		62	結合語音辨識功能之食品製造裝置	TW	97141323	I383752	經濟部 技術處	20130201	20281027	
		63	結合語意辨識功能之食品製造裝置	TW	98144209	I408675	經濟部 技術處	20130911	20291221	
		64	結合語音辨識功能之食品製造裝置	US	12/512,679	8,407,058	經濟部 技術處	20130326	20320123	
		65	結合語音辨識功能之食品製造裝置	US	12/758,226	8,380,520	經濟部 技術處	20130219	20300902	
資訊與 通訊	25	66	交互式舞台效果系統	CN	2010200019 14.7	ZL20102000 1914.7	經濟部 技術處	20100922	20200106	
		67	互動式舞台效果系統	TW	98223641	M378953	經濟部 技術處	20100421	20191216	
資訊與 通訊	26	68	射頻識別裝置	CN	2007103053 36.9	ZL20071030 5336.9	經濟部 技術處	20110525	20271224	
資訊與 通訊	27	69	射頻辨識標籤的讀取方法與裝置	CN	2006101631 25.1	ZL20061016 3125.1	經濟部 技術處	20090902	20261129	
		70	射頻辨識標籤的讀取方法與裝置	TW	95144169	I326047	經濟部 技術處	20100611	20261128	v
其他	28	71	可撓性電容式超音波換能器及其製作方法	JP	2007-146514	4796543	經濟部 技術處	20110805	20270531	
		72	可撓性電容式超音波換能器及其製作方法	TW	96124128	I339449	經濟部 技術處	20110321	20270702	
		73	可撓性電容式超音波換能器及其製作方法	US	11/703,910	7,721,397	經濟部 技術處	20100525	20280811	
其他	29	74	超聲波裝置	CN	2007101052 45.0	ZL20071010 5245.0	經濟部 技術處	20100602	20270523	
		75	超音波裝置	KR	10-2007-001 2185	10-0851060	經濟部 技術處	20080801	20270205	
		76	超音波裝置	TW	96106833	I319981	經濟部 技術處	20100201	20270226	
資訊與 通訊	30	77	具有電子標籤資訊功能之廣告裝置	KR	10-2008-004 0974	10-0974898	經濟部 技術處	20100803	20280430	v
		78	具有電子標籤資訊功能之廣告裝置	TW	96150484	I349889	經濟部 技術處	20111001	20271226	v
資訊與 通訊	31	79	碎型圖碼及其產生方法	TW	96151535	I345727	經濟部 技術處	20110721	20271230	





其他	32	80	超音波感測裝置	KR	10-2008-009 0822	10-0992902	經濟部 技術處	20101102	20280915	
		81	超音波感測裝置	TW	97125136	I355602	經濟部 技術處	20120101	20280702	
		82	超音波感測裝置	US	12/054,302	7,856,883	經濟部 技術處	20101228	20290618	
資訊與 通訊	33	83	應用攝影機換手技術之多目標追蹤 系統及其方法，與其智慧節點	TW	97149522	I405457	經濟部 技術處	20130811	20281217	
		84	應用攝影機換手技術之多目標追蹤 系統及其方法，與其智慧節點	US	12/544,392	8,218,011	經濟部 技術處	20120710	20310118	
其他	34	85	瓶蓋結構和具有瓶蓋的容器	TW	97151121	I359772	經濟部 技術處	20120311	20281225	