

110 年度工研院

生醫與化學特用暨光電材料與應用等研發成果非專屬授權案

- 一、主辦單位：財團法人工業技術研究院（以下簡稱「工研院」）
- 二、非專屬授權標的：半導體、民生用品技術、光電、特用化學、能源開發、感測器、電子、檢測、醫材與醫藥、纖維材料、纖維原料、其他等研發成果共計 67 案 184 件。詳細資訊請參「附件：授權標的清單」。
- 三、非專屬授權廠商資格：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。
- 四、公開說明會：
 - (一)公開說明會將於民國（下同）110 年 6 月 28 日 14 時整以線上會議方式舉辦。
 - (二)舉辦地點：新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號 51 館 110-1 室。
 - (三)報名須知：採電子郵件方式報名。有意報名者，請於 110 年 6 月 25 日中午 12 時整（含）前以電子郵件向本案聯絡人報名（主旨請註明 110 年度工研院「生醫與化學特用暨光電材料與應用等研發成果非專屬授權案」公開說明會報名」，並於內文中註明：公司名稱、公司電話、參與人數、姓名、職稱）。工研院「技轉法律中心」聯絡人將於 110 年 6 月 25 日 18 時整（含）前發送電子郵件回覆並告知公開說明會會議資訊。
- 五、聯絡人：

工研院技術移轉與法律中心 林先生
電話：+886-3-591-9297
傳真：+886-3-582-0466
電子信箱：donald@itri.org.tw
地址：310 新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號 51 館 110 室

附件：授權標的清單

分類	案號	件編號	專利名稱	國家	狀態	申請案號	專利起期	專利迄期	委辦單位
半導體技術	1	P54010006CN	一種半導體芯片的蝕刻組合物及蝕刻方法	CN	獲證	201210404520.X	20150701	20321021	經濟部技術處
		P54010006DE	一種半導體晶片之蝕刻組成物及蝕刻方法	DE	獲證	EP13156375.1	20191106	20330221	經濟部技術處
		P54010006TW	一種半導體晶片之蝕刻組成物及蝕刻方法	TW	獲證	101134424	20151101	20320919	經濟部技術處
	2	P54010034CNC1	p型金屬氧化物半導體材料	CN	獲證	201310447540.X	20160504	20330926	經濟部技術處
		P54010034TWC1	p型金屬氧化物半導體材料	TW	獲證	102134951	20150811	20330926	經濟部技術處
		P54010034US	p型金屬氧化物半導體材料	US	獲證	14/039,188	20150106	20330926	經濟部技術處
民生用品技術	3	P05930011TW	陶瓷刀片及陶瓷刀片的製造方法	TW	獲證	93128828	20070611	20240922	經濟部技術處
		P05930011US	陶瓷刀片及陶瓷刀片的製造方法	US	獲證	11/149,316	20100608	20280509	經濟部技術處
	4	P54010077CN	具無線操控的衛浴設備控制裝置	CN	獲證	201220644989.6	20130731	20221128	經濟部技術處
		P54010077TW	具無線操控的衛浴設備控制裝置	TW	獲證	101219572	20130401	20221008	經濟部技術處
光電	5	P02910014TW	可照光硬化之顏料型噴墨墨水組合物	TW	獲證	91136927	20040621	20221219	經濟部技術處
		P02910014USC1	可照光硬化之顏料型噴墨墨水組合物	US	獲證	11/524,475	20090922	20231206	經濟部技術處
	6	P02920014JP	高阻值液晶之快速純化方法及裝置	JP	獲證	324945/2003	20090403	20230916	經濟部技術處
		P02920014KR	高阻值液晶之快速純化方法及裝置	KR	獲證	2003-0062502	20060718	20230907	經濟部技術處
		P02920014TW	高阻值液晶之快速純化方法及裝置	TW	獲證	92113858	20080601	20230521	經濟部技術處
	7	P02930027TW	菲系衍生物及含有此菲系衍生物作為發光材料的有機發光二極體	TW	獲證	93131706	20091021	20241018	經濟部技術處
		P02930027US	菲系衍生物及含有此菲系衍生物作為發光材料的有機發光二極體	US	獲證	11/049,702	20110531	20281004	經濟部技術處
	8	P27960057CN	低或零雙折射光學薄膜及其製造方法	CN	獲證	200710196273.8	20110727	20271206	經濟部技術處

分類	案號	件編號	專利名稱	國家	狀態	申請案號	專利起期	專利迄期	委辦單位
		P27960057TW	低或零雙折射光學薄膜及其製造方法	TW	獲證	96142184	20111211	20271107	經濟部技術處
	9	P27960079TW	全像光柵及其製造方法	TW	獲證	96148897	20120811	20271219	經濟部技術處
	10	P27990032TW	有機染料、複合染料與利用上述染料之染料敏化太陽能電池	TW	獲證	99143931	20130921	20301214	經濟部技術處
		P27990032US	有機染料、複合染料與利用上述染料之染料敏化太陽能電池	US	獲證	12/905,022	20130326	20310926	經濟部技術處
	11	P54000025CN	奈米碳管粉體與其形成方法、複合材料的形成方法	CN	獲證	201110307079.9	20140709	20311007	經濟部技術處
		P54000025JP	奈米碳管粉體與其形成方法、複合材料之形成方法	JP	獲證	2012-201370	20131206	20320912	經濟部技術處
		P54000025TW	奈米碳管粉體與其形成方法、複合材料之形成方法	TW	獲證	100132976	20140811	20310913	經濟部技術處
		P54000025US	奈米碳管粉體與其形成方法、複合材料之形成方法	US	獲證	13/349,277	20150825	20340201	經濟部技術處
	12	P54010068CN	漿料與太陽能電池之吸光層的形成方法	CN	獲證	201210516825.X	20160413	20321204	經濟部技術處
		P54010068TW	漿料與太陽能電池之吸光層的形成方法	TW	獲證	101140930	20150521	20321104	經濟部技術處
	13	P54040019CN	聚合物與分散液	CN	獲證	201510931466.8	20190101	20351214	經濟部技術處
		P54040019TW	聚合物與分散液	TW	獲證	104136454	20160911	20351104	經濟部技術處
		P54040019US	聚合物與分散液	US	獲證	15/339,398	20190226	20361107	經濟部技術處
	14	P54040061CN	可固化樹脂及包含該樹脂的固化組合物	CN	獲證	201610064480.7	20190927	20360128	經濟部技術處
		P54040061TW	可固化樹脂及包含該樹脂之固化組成物	TW	獲證	104144626	20161221	20351230	經濟部技術處
	15	P54070048CN	樹脂與墨水	CN	審查中	201910135085.7			經濟部技術處
		P54070048TW	樹脂與墨水	TW	獲證	108100944	20200411	20390109	經濟部技術處
		P54070048US	樹脂與墨水	US	審查中	16/233,805			經濟部技術處
	16	P54970004TW	印刷式太陽能電池用前驅物、其製備方法及應用	TW	獲證	97120785	20120411	20280603	經濟部技術處
	17	P54970048TW	具梯度折射率之奈米複合材料及其製造方法	TW	獲證	98114904	20130221	20290504	經濟部技術處

分類	案號	件編號	專利名稱	國家	狀態	申請案號	專利起期	專利迄期	委辦單位
	18	P54980093CN	光吸收層的制造方法及應用其的太陽能電池結構體	CN	獲證	201010549000.9	20140226	20301117	經濟部技術處
		P54980093TW	光吸收層之製造方法及應用其之太陽能電池結構	TW	獲證	99107168	20131001	20300310	經濟部技術處
	19	P54990076CN	梯度組成複合材料及其制造方法	CN	獲證	201110345201.1	20141210	20311103	經濟部技術處
		P54990076TWC1	梯度組成複合材料及其製造方法	TW	獲證	100140436	20140421	20311103	經濟部技術處
		P54990076US	梯度組成複合材料及其製造方法	US	獲證	12/939,800	20130205	20301207	經濟部技術處
	20	P54990092BE	廢棄面板中液晶再利用之方法	BE	獲證	EP11183288.7	20171220	20310928	工研院
		P54990092CH	廢棄面板中液晶再利用之方法	CH	獲證	EP11183288.7	20171220	20310928	工研院
		P54990092CN	回收液晶再利用的方法、液晶混合物、與液晶顯示器	CN	獲證	201210140168.3	20150624	20320502	工研院
		P54990092CND1	液晶混合物與液晶顯示器	CN	獲證	201510270498.8	20170531	20320502	工研院
		P54990092CZ	廢棄面板中液晶再利用之方法	CZ	獲證	EP11183288.7	20171220	20310928	工研院
		P54990092DE	廢棄面板中液晶再利用之方法	DE	獲證	EP11183288.7	20171220	20310928	工研院
		P54990092ES	廢棄面板中液晶再利用之方法	ES	獲證	EP11183288.7	20171220	20310928	工研院
		P54990092FR	廢棄面板中液晶再利用之方法	FR	獲證	EP11183288.7	20171220	20310928	工研院
		P54990092GB	廢棄面板中液晶再利用之方法	GB	獲證	EP11183288.7	20171220	20310928	工研院
		P54990092HU	廢棄面板中液晶再利用之方法	HU	獲證	EP11183288.7	20171220	20310928	工研院
		P54990092IT	廢棄面板中液晶再利用之方法	IT	獲證	EP11183288.7	20171220	20310928	工研院
		P54990092JP	回收液晶之再利用的方法	JP	獲證	2012-188843	20151002	20320828	工研院
		P54990092KR	回收液晶之再利用的方法、配方液晶、與液晶顯示器	KR	獲證	10-2011-0099706	20131206	20310929	工研院
		P54990092KRD1	回收液晶之再利用的方法、配方液晶、與液晶顯示器	KR	獲證	10-2013-0122932	20140128	20310929	工研院
		P54990092LU	廢棄面板中液晶再利用之方法	LU	獲證	EP11183288.7	20171220	20310928	工研院
		P54990092MC	廢棄面板中液晶再利用之方法	MC	獲證	EP11183288.7	20171220	20310928	工研院
		P54990092NL	廢棄面板中液晶再利用之方法	NL	獲證	EP11183288.7	20171220	20310928	工研院
		P54990092PL	廢棄面板中液晶再利用之方法	PL	獲證	EP11183288.7	20171220	20310928	工研院
		P54990092RO	廢棄面板中液晶再利用之方法	RO	獲證	EP11183288.7	20171220	20310928	工研院
		P54990092TW	回收液晶之再利用的方法	TW	獲證	101105041	20150201	20320215	工研院
P54990092US	回收液晶之再利用的方法、配方液晶、與液晶顯示器	US	獲證	13/225,102	20150303	20310901	工研院		
特用化學	21	P02910015JP	可光硬化顏料型噴墨墨水組合物及其應用	JP	獲證	435251/2003	20070330	20231225	經濟部技術處
		P02910015KR	可光硬化顏料型噴墨墨水組合物及其應用	KR	獲證	10-2003-0084387	20060414	20231125	經濟部技術處

分類	案號	件編號	專利名稱	國家	狀態	申請案號	專利起期	專利迄期	委辦單位
		P02910015TW	可光硬化顏料型噴墨墨水組合物及其應用	TW	獲證	91138095	20040621	20221230	經濟部技術處
	22	P02910021CN	超微粒子分散研磨方法及其製品	CN	獲證	03136239.7	20070214	20230518	經濟部技術處
		P02910021TW	超微粒子分散研磨方法	TW	獲證	91137897	20040221	20221229	經濟部技術處
	23	P02910023CN	超微細分散液的製造方法	CN	獲證	03138226.6	20061025	20230527	經濟部技術處
		P02910023TW	超微細分散液的製造方法	TW	獲證	91137896	20030921	20221229	經濟部技術處
	24	P02910047TW	降低共軛高分子漏電流之方法及其共軛高分子組合物	TW	獲證	92115804	20060601	20230610	經濟部技術處
		P02910047US	降低共軛高分子漏電流之方法及其共軛高分子組合物	US	獲證	10/633,708	20060411	20240401	經濟部技術處
	25	P02920034TW	菲系化合物	TW	獲證	92133643	20041211	20231130	經濟部技術處
		P02920034US	菲系化合物	US	獲證	10/774,103	20051122	20240615	經濟部技術處
	26	P02940035CN	含多 UV 交聯反應基的分枝狀結構化合物及其應用	CN	獲證	200510137412.0	20091216	20251229	工研院
		P02940035TW	含多 UV 交聯反應基之球形分枝狀結構化合物、球形分枝狀結構化合物、感光樹脂組成物、噴墨墨水組成物	TW	獲證	94142542	20090311	20251201	工研院
	27	P54010047CN	玻璃顏料微粉、分散液、噴墨墨水與其形成方法	CN	獲證	201310223665.4	20160420	20330605	工研院
		P54010047TW	分散液以及噴墨墨水與其形成方法	TW	獲證	101150892	20141121	20321227	工研院
	28	P54010122CN	輻射吸收材料以及輻射屏蔽材料與其形成方法	CN	獲證	PCT/CN2014/201480 002648.0	20170613	20340127	經濟部技術處
		P54010122TW	輻射吸收材料與其製備方法以及輻射屏蔽複合材料與其製備方法	TW	獲證	103103887	20150911	20340205	經濟部技術處
	29	P54020078CN	聚合物與分散液	CN	獲證	201410560358.X	20170531	20341020	經濟部技術處
		P54020078TW	聚合物與分散液	TW	獲證	102149212	20150721	20331230	經濟部技術處
	30	P54030099CN	吸附材料及其製造方法	CN	獲證	201510807941.0	20190308	20351119	工研院
		P54030099CZ	吸附材料及其製造方法	CZ	獲證	EP16150231.5	20191002	20360104	工研院
		P54030099DE	吸附材料及其製造方法	DE	獲證	EP16150231.5	20191002	20360104	工研院

分類	案號	件編號	專利名稱	國家	狀態	申請案號	專利起期	專利迄期	委辦單位
		P54030099FR	吸附材料及其製造方法	FR	獲證	EP16150231.5	20191002	20360104	工研院
		P54030099GB	吸附材料及其製造方法	GB	獲證	EP16150231.5	20191002	20360104	工研院
		P54030099IE	吸附材料及其製造方法	IE	獲證	EP16150231.5	20191002	20360104	工研院
		P54030099JP	吸附材料及其製造方法	JP	獲證	2016-128594	20171222	20360628	工研院
		P54030099KR	吸附材料及其製造方法	KR	獲證	10-2016-0002298	20180427	20360106	工研院
		P54030099NL	吸附材料及其製造方法	NL	獲證	EP16150231.5	20191002	20360104	工研院
		P54030099PL	吸附材料及其製造方法	PL	獲證	EP16150231.5	20191002	20360104	工研院
		P54030099SE	吸附材料及其製造方法	SE	獲證	EP16150231.5	20191002	20360104	工研院
		P54030099TWC1	用於移除廢水中有害物質之無機材料及其製造方法以及廢水處理方法	TW	獲證	105117338	20170411	20360601	工研院
		P54030099USC1	高效複合多孔吸附材料處理廢水中重金屬	US	獲證	15/195,216	20180821	20360823	工研院
31	P54050069CN	雙嵌段共聚物與分散液	CN	獲證	201710075130.5	20200814	20370209	經濟部技術處	
	P54050069TW	雙團塊共聚物與分散液	TW	獲證	105142918	20171121	20361222	經濟部技術處	
32	P54950030CN	菲系衍生物及含有該菲系衍生物的有機發光二極管	CN	獲證	200610171266.8	20120829	20261227	經濟部技術處	
	P54950030TW	菲系衍生物及含有此菲系衍生物之有機發光二極體	TW	獲證	95145127	20080401	20261204	經濟部技術處	
33	P54960108CN	在可撓式襯底上制作導電圖案的方法及其保護油墨	CN	獲證	200810098344.5	20110323	20280529	經濟部技術處	
	P54960108KR	於可撓式基材上製作導電圖案的方法及其保護油墨	KR	獲證	10-2008-0074065	20100927	20280728	經濟部技術處	
	P54960108TW	於可撓式基材上製作導電圖案的方法及其保護油墨	TW	獲證	97115536	20111201	20280427	經濟部技術處	
34	P54000064CN	脫鹽過濾材料	CN	獲證	201110461177.8	20150204	20311228	經濟部技術處	
	P54000064TW	脫鹽過濾材料	TW	獲證	100149118	20140921	20311227	經濟部技術處	
35	P54030009TW	用以產生長鏈二羧酸之經基因修飾的微生物與使用其之方法	TW	獲證	200410086739.5	20190711	20350629	經濟部技術處	
	P54030009US	用以產生長鏈二羧酸之經基因修飾的微生物與使用其之方法	US	獲證	104121064	20170704	20350716	經濟部技術處	
	P54030009USC1	用以產生長鏈二羧酸之經基因修飾的微生物與使用其之方法	US	獲證	93132968	20190108	20350716	經濟部技術處	
36	P54030017CN	太陽能電池模塊與其形成方法	CN	獲證	14/802,282	20190125	20350615	經濟部技術處	

分類	案號	件編號	專利名稱	國家	狀態	申請案號	專利起期	專利迄期	委辦單位
		P54030017TW	太陽能電池模組與其形成方法	TW	獲證	15/394,047	20160611	20340901	經濟部技術處
感測器	37	P05930002TW	陶瓷氣體感測器	TW	獲證	201510333370.1	20060201	20240503	經濟部技術處
	38	P05940075TWC1	氣體感測器及其製作方法	TW	獲證	103130200	20100411	20261226	經濟部技術處
	39	P05940077CN	測量裝置	CN	獲證	93112496	20101027	20270610	經濟部技術處
	40	P54950080TW	電化學材料測試裝置及其電化學感測器	TW	獲證	95149139	20101221	20261228	經濟部技術處
	41	P54970063TW	氣體感測材料及包含其之氣體感測器	TW	獲證	200710108988.3	20131001	20281230	經濟部技術處
電子	42	P54000066CN	透明導電膜及其形成方法	CN	獲證	95149737	20150603	20311225	經濟部技術處
		P54000066KR	透明導電膜與其形成方法	KR	獲證	97151785	20131008	20320214	經濟部技術處
		P54000066TW	透明導電膜與其形成方法	TW	獲證	201110461274.7	20141221	20311122	經濟部技術處
	43	P54010030CN	碳材導電膜的轉印方法	CN	獲證	10-2012-0015338	20160203	20321128	經濟部技術處
		P54010030TW	碳材導電膜的轉印方法	TW	獲證	100142878	20160301	20321028	經濟部技術處
		P54010030US	碳材導電膜的轉印方法	US	獲證	201210499082.X	20150630	20340219	經濟部技術處
	44	P54010031TW	導電油墨組成物及透明導電薄膜	TW	獲證	101139868	20160311	20321108	工研院
	45	P54030064TW	石墨脫層的方法	TW	獲證	13/796,048	20160621	20341203	經濟部技術處
檢測	46	P02940039AU	移動式油品檢測裝置及其檢測方法	AU	獲證	101141731	20080117	20260530	經濟部能源局
		P02940039CN	移動式油品檢測裝置及其檢測方法	CN	獲證	103142104	20091007	20251229	經濟部能源局
		P02940039KR	移動式油品檢測裝置及其檢測方法	KR	獲證	2006202301	20080415	20261220	經濟部能源局
		P02940039TW	移動式油品檢測裝置及其檢測方法	TW	獲證	200510137561.7	20070811	20251228	經濟部能源局
		P02940039VN	移動式油品檢測裝置及其檢測方法	VN	獲證	10-2006-0131540	20131231	20260608	經濟部能源局
	47	P54010044CN	液化石油氣檢測方法及其檢測裝置	CN	獲證	94147213	20160803	20321219	工研院

分類	案號	件編號	專利名稱	國家	狀態	申請案號	專利起期	專利迄期	委辦單位
醫材與醫藥		P54010044TW	液化石油氣檢測方法及其檢測裝置	TW	獲證	VN1-2006-000917	20140701	20321122	工研院
		P54010044US	液化石油氣檢測方法及其檢測裝置	US	獲證	201210557381.4	20150519	20330802	工研院
	48	P54010105CN	埋地儲罐系統的腐蝕檢測方法	CN	獲證	101144035	20170412	20330129	經濟部能源局
		P54010105EP	地下儲槽系統之腐蝕檢測方法	EP	審查中	13/844,930			經濟部能源局
		P54010105TW	地下儲槽系統之腐蝕檢測方法	TW	獲證	201310036978.9	20150201	20321216	經濟部能源局
		P54010105US	地下儲槽系統之腐蝕檢測方法	US	獲證	EP13178345.8	20151124	20340130	經濟部能源局
	49	P02920015CN	具有抗病毒活性的化合物	CN	獲證	101147894	20060802	20230706	經濟部技術處
		P02920015JP	具有抗病毒活性之化合物	JP	獲證	13/938,921	20090828	20231023	經濟部技術處
		P02920015TW	具有抗病毒活性之化合物	TW	獲證	03146559.5	20070411	20230612	經濟部技術處
		P02920015US	具有抗病毒活性之化合物	US	獲證	364894/2003	20060516	20240128	經濟部技術處
	50	P02920017CN	中草藥萃取物在抗腸病毒中的用途	CN	獲證	92116094	20080611	20230703	經濟部技術處
		P02920017JP	具有抗腸病毒活性之中草藥萃取物及其製造方法	JP	獲證	10/677,218	20080328	20231225	經濟部技術處
P02920017TW		具有抗腸病毒活性之中草藥萃取物及其製造方法	TW	獲證	03146573.0	20091001	20230612	經濟部技術處	
P02920017USC1		具有抗腸病毒活性之中草藥萃取物及其製造方法	US	獲證	432908/2003	20100119	20240121	經濟部技術處	
51	P13940013CH	脂肪族聚酯共聚物、包含其之可植入醫療裝置及其製造方法	CH	獲證	92116101	20110504	20270622	經濟部技術處	
	P13940013CN	脂肪族聚酯共聚物、包含其的可植入醫療裝置及製造方法	CN	獲證	12/219,795	20090722	20261227	經濟部技術處	
	P13940013DE	脂肪族聚酯共聚物、包含其之可植入醫療裝置及其製造方法	DE	獲證	EP07012320.3	20110504	20270622	經濟部技術處	
	P13940013FR	脂肪族聚酯共聚物、包含其之可植入醫療裝置及其製造方法	FR	獲證	200610171282.7	20110504	20270622	經濟部技術處	
	P13940013GB	脂肪族聚酯共聚物、包含其之可植入醫療裝置及其製造方法	GB	獲證	EP07012320.3	20091014	20261221	經濟部技術處	
	P13940013IE	脂肪族聚酯共聚物、包含其之可植入醫療裝置及其製造方法	IE	獲證	EP07012320.3	20110504	20270622	經濟部技術處	

分類	案號	件編號	專利名稱	國家	狀態	申請案號	專利起期	專利迄期	委辦單位	
		P13940013LI	脂肪族聚酯共聚物、包含其之可植入醫療裝置及其製造方法	LI	獲證	GB0625856.0	20110504	20270622	經濟部技術處	
		P13940013LU	脂肪族聚酯共聚物、包含其之可植入醫療裝置及其製造方法	LU	獲證	EP07012320.3	20110504	20270622	經濟部技術處	
		P13940013MC	脂肪族聚酯共聚物、包含其之可植入醫療裝置及其製造方法	MC	獲證	EP07012320.3	20110504	20270622	經濟部技術處	
		P13940013TW	脂肪族聚酯共聚物、包含其之可植入醫療裝置及其製造方法	TW	獲證	EP07012320.3	20120421	20261221	經濟部技術處	
		P13940013US	脂肪族聚酯共聚物、包含其之可植入醫療裝置及其製造方法	US	獲證	EP07012320.3	20110308	20270911	經濟部技術處	
	52	P54010046CN	促進微藻生長的基因及促進微藻生長的方法	CN	獲證	95148469	20160629	20321129	經濟部能源局	
	53	P54980036TW	具抗氧化性的幾丁聚醣-導電高分子混成聚合物組成	TW	獲證	11/606,918	20130701	20291202	經濟部技術處	
纖維材料		54	P02910019TW	含咪唑之共聚合物	TW	獲證	201210506246.7	20040121	20230424	經濟部技術處
	55	P02930003CN	半透膜支撐材及其製造方法	CN	獲證	98141372	20080528	20241028	經濟部技術處	
		P02930003TW	半透膜支撐材及其製法	TW	獲證	92109673	20071221	20241028	經濟部技術處	
	56	P54000008CN	燃料電池、碳材複合結構與其制備方法	CN	獲證	201110221743.8	20150617	20310718	經濟部技術處	
		P54000008JP	燃料電池、碳材複合結構與其形成方法	JP	獲證	2012-250561	20150717	20321113	經濟部技術處	
		P54000008JPD1	燃料電池、碳材複合結構與其形成方法	JP	獲證	2015-105339	20161021	20321113	經濟部技術處	
		P54000008TW	燃料電池、碳材複合結構與其形成方法	TW	獲證	100124724	20140401	20310712	經濟部技術處	
		P54000008US	燃料電池、碳材複合結構與其形成方法	US	獲證	13/547,955	20151110	20330315	經濟部技術處	
	57	P54040016TW	隔離膜與鋰二次電池的電極模組	TW	獲證	104135051	20170701	20351025	經濟部技術處	
	58	P54040035CN	消臭組成及消臭方法	CN	獲證	201511015966.3	20200421	20351228	經濟部技術處	
		P54040035TW	消臭組成及消臭方法	TW	獲證	104142986	20170211	20351220	經濟部技術處	
	59	P54970065CN	納米碳纖維的形成方法	CN	獲證	200910118317.4	20130102	20290226	經濟部技術處	
		P54970065CND1	形成超級電容器的電極的方法	CN	獲證	201210027281.0	20140122	20290226	經濟部技術處	

分類	案號	件編號	專利名稱	國家	狀態	申請案號	專利起期	專利迄期	委辦單位
	60	P54990094CN	含有納米氣泡的纖維及其制法	CN	獲證	201110303484.3	20150422	20311008	經濟部技術處
		P54990094TW	含有奈米氣泡的纖維及其製法	TW	獲證	100131451	20141101	20310831	經濟部技術處
纖維原料	61	P02930030CN	以正咪唑離子起始劑進行聚合反應的方法以及正咪唑離子起始劑化合物及其合成方法	CN	獲證	200510005263.2	20091111	20250202	經濟部技術處
		P02930030TW	以正咪唑離子起始劑進行聚合反應之方法以及正咪唑離子起始劑之化合物及其合成方法	TW	獲證	93140988	20061001	20241227	經濟部技術處
	62	P02930031CN	含咪唑鹽的尼龍共聚物	CN	獲證	200510005284.4	20090311	20250203	經濟部技術處
		P02930031TW	含咪唑鹽之尼龍共聚物	TW	獲證	93140981	20080411	20241227	經濟部技術處
	63	P02930056CN	緩釋型防蟲與防微生物織物表面改質方法	CN	獲證	200510002367.8	20080206	20250118	工研院
		P02930056TW	緩釋型防蟲與防微生物織物表面改質方法	TW	獲證	93140711	20071221	20241226	工研院
其他	64	054910034TW	電漿顯示器背板結構及其製造方法	TW	獲證	91125280	20040111	20221024	經濟部技術處
	65	P02930025CN	微量樣品用重力落球黏度測試方法及裝置	CN	獲證	200510005282.5	20090819	20250203	經濟部技術處
		P02930025TW	微量樣品用重力落球黏度測試方法及裝置	TW	獲證	93140980	20060301	20241227	經濟部技術處
	66	P02930061TW	殼交聯高分子微胞與其形成方法以及殼交聯高分子微胞藥物與基因載體的形成方法	TW	獲證	94124055	20070321	20250714	經濟部技術處
	67	P22980009CNC1	用於電磁屏蔽的組合物、利用其的裝置及結構制備方法	CN	獲證	201110130025.X	20140611	20310517	經濟部技術處
		P22980009DE	具奈米結構之電磁波遮蔽材料	DE	獲證	DE102011050650.0	20130718	20310525	經濟部技術處
		P22980009TWC2	用於電磁屏蔽之組合物、電磁屏蔽裝置、抗靜電裝置及電磁屏蔽結構之製備方法	TW	獲證	100118409	20140711	20310525	經濟部技術處

【備註】：本公告所包含之專利範圍除專利清單明載外，包含上開專利之延續案、分割案、EPC 申請案指定國別後所包含之各國專利、PCT 同一案所申請之各國專利。