

正本

檔 號：

保存年限：

企劃行政處

時尚行銷處

國立成功大學 函

機關地址：701 臺南市東區大學路1號  
聯絡方式：林意茵(06)2757575轉81315-11  
電子信箱：ainlin@mail.ncku.edu.tw

知	務	行政業務科	企劃行銷科	106
---	---	-------	-------	-----

臺北市愛國東路22號16樓

受文者：財團法人中華民國紡織業拓展會

發文日期：中華民國107年3月31日

發文字號：成大研總字第1071101735號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：如文

主旨：檢送本校執行經濟部計畫之專利讓與公告表1份，請查照。

說明：附表專利之領域別包含電資通光、機電運輸、生技醫藥及材料化工等4類，請轉知各企業會員，歡迎洽詢專利授權或其他技術應用相關合作事宜。

正本：中華民國人類遺傳學會、衛生署國際醫療網、新北市中藥商業同業公會、中國醫學網、台灣中醫師公會全國聯合會、台灣區絲織工業同業公會、台灣區染料顏料工業同業公會、台灣區人造纖維製造工業同業公會、財團法人中華民國紡織業拓展會、台灣區石礦製品工業同業公會、台灣區黏性膠帶工業同業公會、台灣區橡膠工業同業公會、臺中市橡塑膠機械工商協進會、台灣生物物理學會、臺灣區植物保護工業同業公會、台灣區電機電子工業同業公會、高雄直轄市電腦商業同業公會、高雄市電腦商業同業公會、嘉義市電腦同業公會、彰化縣電腦商業同業公會、台中市電腦商業同業公會、新北市電腦商業同業公會、中華民國電腦技能基金會(北部)、中華民國電腦技能基金會(中部)、中華民國電腦技能基金會(南部)、中華多媒體協會、台北市電腦商業同業公會、台灣電信工程工業同業公會、財團法人光電科技工業協進會、台灣半導體產業協會、臺灣機械工業同業公會、台灣區建設機械協會、台灣區印刷暨機器材料工業同業公會、台灣區木工機器工業同業公會、台灣區工具機暨零組件工業同業公會、台灣銲接協會、台灣區鋼鐵工業同業公會、台灣省土木技師公會、台灣區環境保護工程專業營造業同業公會、台灣省水利技師公會、台灣食品暨製藥機械資訊網、台中市室內設計裝修商業同業公會、臺灣省建築師公會、台灣區金屬品冶製工業同業公會、台灣區流體傳動工業同業公會、中華民國五金商業同業公會全國聯合會、中華民國全國工業總會、社團法人中華民國工商協進會、社團法人中國工程師學會、台灣省商業會、台中市工業會、中華民國工商協進會、台

1071101735

紡拓會總收文章	
日期	107年4月2日
編號	20984

北市工業會、中華中小企業跨業交流協會、中華民國全國商業總會、社團法人  
中華民國全國中小企業總會、台北市度量衡商業同業公會、台灣區電線電纜工  
業同業公會、台灣區冷凍空調工程工業同業公會、台北市儀器商業同業公會、  
台北市電器商業同業公會、台北市電子零件商業同業公會、台中市電器商業同  
業公會、台灣電氣工程公會、台灣區造船工業同業公會、台灣區航太工業同業  
公會、台灣區車輛工業同業公會、台灣區遊艇工業同業公會、台灣醫療暨生技  
器材工業同業公會

副本：經濟部技術處、本校技轉育成中心

校長 蘇 慧 貞

裝

55411011401

訂

線

國立成功大學執行經濟部計畫之專利讓與公告表

製表日期：2018/3/28

領域別	序	國別	證書號	專利名稱
電資通光	1	臺	I477152	一種應用於移動估測之適應性搜尋框的大小決定方法與其應用
	2	臺	I427545	以尺度不變特徵轉換和人臉角度估測為基礎的人臉辨識方法
	3	臺	I506684	電子元件及其製造方法
	4	臺	I604392	在製品產出時程的推估方法與其電腦程式產品
	5	中	ZL201310180988.X	點光源應用於線型燈源之料號配量方法
	6	臺	I463477	用以組成光源組之點光源的料碼配量方法與其電腦程式產品
	7	臺	I535263	3D 影像深度圖之產生方法
	8	臺	I512678	一種新的影像與深度圖之排列裝置
	9	臺	I484331	基於跨層日誌記錄的資料軌跡追蹤系統與方法
	10	臺	I505130	可跨資料庫系統之雲端服務授權管理方法及其系統
	11	臺	I512177	用於識別服務的短距光通訊方法
	12	臺	I537756	藉由快照來快速擴展關聯式資料庫之系統及其方法
機電運輸	13	臺	I431926	三相馬達電路結構及其控制方法
	14	臺	I436581	三相馬達之容錯驅動電路結構
	15	臺	I493836	內繞式馬達定子之臥式繞線裝置
	16	臺	I497872	切換式磁阻馬達及其轉子
	17	臺	I482983	馬達參數檢測裝置及其檢測方法
	18	臺	I484682	電池充電方法
	19	臺	I513533	兼具沖壓及鍛造功能之伺服複合加工機
	20	臺	I473413	電流向量控制的同步磁阻馬達驅動方法
	21	臺	I497875	電動機的充磁電路裝置
	22	臺	I468713	超電容之電容能力估算方法
	23	臺	I527358	具有即時量測功能的永磁調速機
	24	臺	I542887	馬達故障檢測方法與馬達故障檢測系統
	25	臺	I524629	電池與超電容協同供電系統
	26	臺	I526389	捲繞基材張力控制方法
	27	臺	I549399	以三維列印製造之導磁性元件
	28	臺	I527343	同步磁阻馬達的轉子結構
	29	臺	I531148	高頻式充磁裝置
	30	臺	M517473	具有雙螺旋冷卻液流道的液冷式機殼
生技醫藥	31	臺	I306766	生物材料之消毒方法
	32	臺	I402503	藉由毛細管電泳定量分析膠原蛋白之方法及套裝試劑
材料化工	33	臺	M328072	回收蝕刻廢銅液再利用裝置
	34	臺	I447781	製作具微結構壓印模具之方法
	35	臺	I497121	光調制結構及包含此光調制結構之光源裝置
	36	臺	I429906	用於微流體晶片之微粒定量方法
	37	臺	I504448	濕式鍍膜方法
	38	臺	I525050	廢水中重金屬之回收方法
	39	臺	I512056	紫外線固化光學膜塗料、紫外線固化光學膜及其製造方法
	40	臺	I512064	透明奈米複合膜塗料、透明奈米複合膜及其製造方法

本表專利皆為本校評估欲終止維護之項目，歡迎有興趣之企業/機構提出各種型式之有償規劃方案。  
 連絡人：國立成功大學技轉育成中心 黃鳳斐 06-2360524 轉 22 (E-mail:huangfei@mail.ncku.edu.tw)