

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	回收蝕刻廢銻液再利用裝置
	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控結構之光源裝置
	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)