



財團法人紡織產業綜合研究所 109 年度技術暨專利成果非專屬授權說明會

一、主辦單位：財團法人紡織產業綜合研究所

二、非專屬授權標的：請參見以下網址

1.技術：<https://www.ttri.org.tw/TC/Transfer.aspx?mid=90>

2.專利：獲證專利：<https://www.ttri.org.tw/TC/list.aspx?mid=92>

申請中專利：<https://www.ttri.org.tw/TC/list.aspx?mid=280>

三、參加對象：國內依中華民國法令登記成立之公司或法人

四、說明會時間：109 年 3 月 24 日(二) 13:30~17:00 (13:00~13:30 報到)

五、地點：新北市土城區承天路 6 號 大智館 6 樓 622 教室

六、報名方式：本說明會以電子郵件方式報名。

有意報名者，請於 109 年 3 月 10 日前將附件報名表寄至

pjChiang.0533@ttri.org.tw 報名(現場報名者恕不提供資料)

七、聯絡人：江小姐 電話：(02)2267-0321 轉 6206

電子信箱：pjChiang.0533@ttri.org.tw

八、附件：1.財團法人紡織產業綜合研究所技術暨專利成果非專屬授權清單

2.報名表



附件：財團法人紡織產業綜合研究所技術暨專利成果非專屬授權清單

一、技術非專屬授權標的

產出年度	技術移轉名稱
108	染色熱能再應用技術開發
108	染色熱水溢流水洗節能控制技術
108	高隔熱遮蔽塗佈材料開發技術
108	高隔熱遮蔽紗線開發技術
108	高隔熱遮陽紡織品開發技術
108	高隔熱遮陽系統檢測評估技術
108	主動式濕度調控系統技術(108)
108	感濕伸縮耐隆纖維技術
108	感濕收縮紡織品技術
108	疏水聚酯纖維技術
108	改質型聚醯亞胺薄膜孔洞結構控制技術
108	防沾污型雙離子樹脂技術
108	可熱熔加工角質素耐隆複合材料技術
108	聚氨酯墨水技術及應用
108	中空纖維及不織布技術
108	熔噴防水透氣纖維膜技術
108	鋁蒸鍍熱反射式保溫紡織品整合開發技術
108	抗菌纖維製造技術
108	可熔紡相變化高分子材料合成技術
108	感溫卷縮單絲纖維及其製造技術
108	紡織品資源循環服務平台技術(108)
108	撥水聚酯紡織品噴印技術
108	熔紡 PEI 纖維開發技術
108	溫感型親水性調節纖維紡織品技術
108	UV 光致變色染料改質技術(108)
108	彈性導電銀塗料開發
108	動態演算法加值智慧感測服飾應用技術內衣開發—壓力反應的量化回饋技術
108	撥水性聚酯紗線技術
108	中空捲縮聚酯纖維技術
108	長效隔熱聚酯纖維技術
108	聚酯織物噴染技術
108	32 分割超細纖維不織布技術
108	多重電路織物技術
108	電子布料用精準定位治具開發
108	動作偵測服裝開發
108	防護紡織品機械性能評估
108	流汗軀幹智慧生理評估技術
108	水濾材紡織品使用性能檢測評估技術



產出年度	技術移轉名稱
108	紡織品再生產品資訊透明化建構與驗證技術
108	回用酯系固態聚合控制技術
108	多層複合與應力分析技術
108	耐水洗低電阻導電紗線技術
108	RFID 紗線化技術(108)
108	電致發光紗線化技術(108)
108	假撚品質瑕疵辨識技術(108)
108	染色品質預測模組開發
108	染色瑕疵肇因識別模組開發
107	RFID 紗線化技術(107)
107	聚醯亞胺氣體分離膜技術
107	超音波常溫中和水洗開發技術報告
107	UV 光常溫預處理水洗開發技術報告
107	節能穿著系統驗證評估技術
107	節能織物與服飾設計開發技術
107	節能紗線開發技術
107	動態演算法加值智慧感測服飾應用技術開發—壓力反應的量化與評估
107	主動式濕度調控系統技術開發
107	UV 光致變色染料改質技術
107	熱可塑性聚醯亞胺纖維技術開發
107	溫感型親疏水雙性纖維紡織品技術開發
107	非微包埋型之可熔紡相變化高分子材料開發
107	可熱熔加工角質素耐隆複合材料技術開發
107	溫敏型親疏水智能樹脂研究開發
107	纖維表面微結構控制技術開發
107	數位化單面濕度調節機能表面處理技術
107	紡織品資源循環服務平台
107	服裝版型數位製程應用研究
107	次微米植物性結構蛋白纖維食品技術開發
107	雙疏濾材在空氣過濾系統之應用-油水/氣體分離過濾技術開發
107	超細 PPS 纖維膜材技術開發
107	中空纖維及不織布技術開發
107	天然素材之氣凝膠技術開發
107	芳香族聚醯胺纖維回用技術開發
107	親和性聚乳酸複合纖維技術
107	染色瑕疵肇因識別模組
107	染色品質預測模組
107	假撚品質瑕疵辨識技術
107	穿戴心肺復健輔助智慧服飾開發技術
107	生理智慧紡織品評估驗證技術
107	溫度多變適應紡織品檢測評估技術
107	可追溯性紡織品系統建構技術
107	水濾材結構分析評估技術
107	熱防護紡織品熱傳導性能評估



產出年度	技術移轉名稱
107	低致敏導電紗線技術
107	彈性薄膜回用研製技術
107	聚酯固態聚合控制技術
107	雙組份分割型超細纖維不織布技術
107	抗菌及調濕聚酯紡織品噴染技術
107	穿戴肌電運動服裝
107	具阻燃機能性聚酯原液染色纖維及紡織品
107	無氟聚酯撥水紗加工技術
107	低熔點耐隆合成及纖維技術
106	節能衫材料技術研發(106)
106	智動化水洗系統開發
106	數位印花顏料墨水及織物預處理技術
106	耐極性有機溶劑之高分子奈濾薄膜
106	高性能 PEI 纖維開發
106	電致發光紗線化技術
106	RFID 紗線化技術
106	導電纖維技術
106	感溫/感濕智能材料應用於新纖維紡織品
106	紡織產業智慧驗布即時追蹤系統開發
106	編織型致動器製作方法研究開發
106	雙疏型纖維膜材技術開發及其在工業液油回收應用
106	球形微粒碳材製程技術開發
106	彈性導電油墨開發
106	立體鞋面紡織品技術開發
106	客製化數位服裝技術開發
106	自組裝智慧型導電纖維開發
106	形狀記憶纖維材料開發
106	牽伸式粗紗直紡針織物
106	張力自調型多功能撚紗技術開發
106	免蒸處反應性墨水數位印花技術開發
106	耐熱(導電)彈性材料
106	天然吸濕發熱劑技術開發
106	淋膜紙回收技術開發
106	聚醯亞胺氣體分離膜技術
106	熱塑性彈性疏水膜微孔化技術
106	天然抗菌纖維紡織品技術
106	染色機排程技術
106	染料相容性自動決策技術
106	梭織織造 CPS 技術
106	假撚異機張力整合技術
106	運動健康生理感測服飾開發與驗證
106	彈性耐隆改質合成與彈性耐隆複合纖維技術
106	彈性薄膜製備與捲取技術
106	熱熔纖維與貼合技術



產出年度	技術移轉名稱
106	運動服飾穩流風阻效能評估
106	防護紡織品燃燒之模擬人體反應評估(手部)
106	霾害過濾防護檢測評估技術
106	服裝系統動態濕熱反應評估技術
106	雙組份熔噴纖維不織布技術
106	超細強韌不織布技術
106	低風阻織物技術
106	塗層機能改質技術
106	有機/無機色母粒分散技術
106	低熔點聚酯纖維技術
106	抗菌消臭纖維技術
105	烘乾系統多元化節能技術整合研發
105	節能衫材料技術研發(105)
105	運動服飾設計開發研究計畫-數位化服飾開發
105	體感智慧型服飾技術開發
105	紡織產業共通訊息化管理平台開發
105	聚醯亞胺高效溶劑純化技術
105	超臨界流體機能性加工技術
105	具超臨界流體相容性之機能性藥劑技術
105	可染型聚丙烯纖維材料開發
105	韌性高折射率聚酯材料
105	抗敏織物電極技術
105	運動場域體感評估模式
105	多層結構紡織品軀幹動態濕熱評估
105	油過濾紡織品壓降檢測評估技術
105	彈性耐隆改質合成與彈性耐隆複合纖維技術
105	熔噴纖維控制技術
105	輕量化吸放濕塗佈改質技術開發
105	透氣彈壓運動服裝技術開發
105	紡絲級抗菌耐隆母粒技術開發
105	耐磨聚酯紡織品技術
105	LED 光顯紡織品技術
105	石墨烯量產技術
105	高效駐極靜電濾材技術
105	複合立體不織布成型技術
104	耐高溫共聚耐隆紡織材料
104	水性樹脂塗佈流體控制技術
104	高親水劑含量親水性耐隆改質合成與複合纖維技術
104	汽車機油機芯濾材
104	3D 無縫鞋材成型技術
104	水可沖散濕紙巾技術
104	三維抗衝擊護具技術
104	陶瓷纖維不織布技術
104	高透光農用散射膜技術



產出年度	技術移轉名稱
104	一體成型服裝開發技術
104	彈性高透濕膜技術
104	離子液體合成與開發技術
104	超細熔紡型纖維素纖維開發技術
104	耐磨改質耐隆纖維技術
104	油過濾器多重過濾檢測驗證服務
104	專業型運動服飾運動效能驗證技術
104	聚醯亞胺精密濾膜技術
104	聚醯亞胺分子設計與交聯技術
104	紡織業實驗室數位品質服務管理系統開發
104	經編一體成型服飾全製程技術開發
104	以布花園作為替代介質之屋頂少土薄層綠化技術
104	紡織產業隨身資訊服務 App 系統研究科專成果創新推廣模式為例探
104	創新蠶絲紡織品製程開發技術
104	穿戴式智能服飾技術
103	離心噴流強化水洗節能技術開發
104	節能紗關鍵技術研發
104	輕量高透氣複合織物織造技術
104	輕量高透氣複合織物染整技術
104	從紡織品再生生質能源之可行性評估技術
104	烘室流場設計與模擬技術開發
104	烘乾製程節能管理及最適化技術開發
103	氮氣過濾吸收奈米纖維膜
103	可調控生物分解敷材技術
103	可撓式薄型複合超級電容技術
103	輕量難燃布膜技術
103	輕量保溫服裝開發技術
103	肌力強化服裝開發技術
103	螺桿反應押出混練成形技術
103	紡絲級纖維素酯化改質技術
103	耐磨耐隆纖維開發
103	生物可分解環保母粒暨纖維開發
103	透光型彈性電極製作
103	一體結構服裝開發
103	電紡透明導電膜技術
103	紡織企業行動資源整合創新服務系統開發
103	紡織供應鏈生產管理資訊化彈性服務及快速反應系統開發
103	蓄光纖維複合紡絲技術
103	120 分割纖維開發
103	抗靜電纖維及紡織品技術
103	離子液體開發與合成技術
103	離子液體之纖維素紡絲技術
103	聚醯亞胺纖維成型技術
103	溶劑可溶型聚醯亞胺設計技術



產出年度	技術移轉名稱
103	無融滴阻燃纖維技術
103	瀝青紡絲製程技術
103	油過濾器結構洩漏檢測驗證
103	醫療敷材使用性能檢測技術
103	濕態防寒紡織品評估技術
103	嵌入式紡紗關鍵組件開發技術
103	低碳紡織品生產服務建構技術
103	熔融可紡半芳香族耐隆技術
103	塗佈製程之潤濕分散與流變控制技術
103	熱可塑性聚醯亞胺樹脂技術
103	親水性耐隆合成與纖維技術
103	健康運動休閒紡織品之原型設計開發與評估驗證技術
103	金屬銀複合短纖維紡織品開發技術
102	以超音波開發低耗能織物前處理技術
102	建物節能綠化穿戴技術開發
102	微奈米纖維複合空濾材技術
102	散熱緩痛敷材技術
102	可撓式熱電薄膜技術
102	自潔透光布膜開發技術
102	耐磨防汙水性 PU 開發技術
102	高吸放濕服裝
102	高彈壓力服裝
102	纖維素濕式紡絲成型技術
102	透明電極材料技術
102	長效駐極過濾材開發
102	可撓式導電/熱膜材製程技術
102	手術衣布料水洗耐用性與追蹤辨識系統導入技術
102	耐高溫 PI 奈米纖維膜材料技術開發
102	細菌纖維膜材料複合技術
102	水性 PU 樹脂合成
102	高效能導電纖維開發
102	抗壓縮複合基材開發技術
102	改質耐隆、改質耐隆纖維及其製備方法
102	線上紗線瑕疵檢測技術
102	紡織企業行動資訊整合服務系統
102	降溫紡織品散熱效率檢測評估
102	呼吸防護面罩檢測評估系統
102	衣著用紡織品材料循環驗證評估技術
102	立體矩格織物開發暨研發服務
102	超細熔噴複合不織布開發暨服務
102	彈性織物電極技術
102	彈性織物排線技術
102	可調整型心電圖監測服飾技術
101	複合彈性不織布技術



產出年度	技術移轉名稱
101	立體結構工業用紡織品研發服務
101	呼吸防護面罩阻塞性檢測評估系統
101	真空斷熱纖維芯材技術
101	耐隆異結晶醚基改質技術
101	生質系止水條開發技術
101	聚乳酸物性控制技術
101	含銀之抗菌織物製造方法
101	雙染型熔紡纖維素纖維技術
101	植物性纖維素纖維化學脫膠純化技術
101	熱熔共押複合透濕防水薄膜技術
101	主動式氣流冷卻衣著系統技術
101	長碳鏈耐隆合成及紡絲技術
101	微米級多層塗佈布膜技術
101	輕薄型可撓式超級電容技術
101	EL 電致發光布膜技術
101	高剪切增稠型抗衝擊防護紡織品技術
101	導濕性親水膠體敷材技術
101	難治性傷口照護用纖維敷材技術
101	高通量奈米纖維微過濾膜技術
101	低壓損高容塵空氣濾材纖維膜技術
100	一體成型立體高間距織物開發
100	導電樹脂結構設計技術
100	生醫纖維親水化成型技術
100	合成纖維高中空化技術
100	防護與工業用紡織品檢測評估技術
100	建築工程紡織品檢測評估技術
100	自潔隔熱 PTFE 複合玻璃纖維布膜技術
100	熱融共押複合透濕防水薄膜成型技術
100	酯系輕量透濕防水服飾製程技術
100	熔紡纖維素纖維成形技術
100	熱塑性纖維素材料開發技術
100	蜂蜜複合生物纖維敷材技術
100	親水性耐隆原料及纖維
100	梯度壓差運動服飾開發技術
100	可撓式電源裝置
100	輕量保溫不織布技術
100	衝擊防護紡織品技術
100	彈性溫控紡織品技術
100	水相量化靜電紡絲生產技術
99	蓄光型熔融纖維技術
99	抗靜電型 導電高分子樹脂技術
99	耐隆染色用染浴改質劑技術
99	回收紡織品檢測驗證評估技術
99	隔熱布膜研製技術



產出年度	技術移轉名稱
99	酯系熱融透濕防水薄膜技術
99	燒燙傷急性傷口敷材技術
99	多孔性創傷止血敷材技術
99	並列型耐隆複合纖維紡絲技術
99	體態調整型服飾設計技術
99	太陽能服飾設計技術
99	複合氣流成網熔噴不織布技術
99	窄幅電紡奈米纖維量產設備
99	奈米纖維重金屬吸附過濾膜技術
98	耐磨結構阻燃水性樹脂技術
98	多層管狀織物試量化技術
98	抗靜電複合纖維技術
98	立體膜層結構的製作方法
98	濕式加工活性炭水溶液分散製造方法
98	新紡織品檢測評估技術(98)
98	耐熱性複合織物技術
98	熱熔透濕防水薄膜技術
98	透光隔熱紡織品技術
98	熱可塑性纖維素改質技術
98	親和性止血用紡織品技術
98	止血敷材原料技術開發
98	高胺基耐隆 6 原料製程技術
98	可撓式織物電容技術
98	纖維素不織布技術
98	溫度調節紡織品技術
98	含 LED 複合紗線技術
98	奈米級精密過濾材技術
97	新紡織品檢測評估技術(97)
97	超細透濕防水纖維膜技術整合與應用
97	高溫電熱紡織品技術整合與應用
97	金屬化不織布技術整合與應用
97	交通運輸用布膜技術整合與應用
97	複合機能性保濕凝膠膜材技術開發
97	皮膚照護減敏織物技術開發
97	生物纖維製造及應用技術
97	生物性材料及其衍生物開發
97	微過濾纖維膜技術
97	紡織品用行動能源系統技術
97	長纖維素過濾材技術
97	光電 / 顯影紡織品技術
96	精密織造試量化製程技術
96	超細纖維染色整理技術
96	新紡織品檢測評估技術(96)
96	微型紡織品應用整合技術開發



產出年度	技術移轉名稱
96	運動休閒機能性紡織品應用整合技術開發
96	窈窕曲線織物技術開發
96	離子導入式美妝紡織品技術開發
96	異斷面耐隆短纖維紡織品製造技術
96	儲能型織物電容技術
96	拋光研磨用不織布技術
96	生物可分解不織布技術
96	電熱紡織品技術
96	奈米導電性纖維技術
95	有機/無機複合之高性能母粒設計與製造技術
95	水凝膠產品開發及製程技術
95	新紡織品檢測評估技術(95)
95	體適能機能性紡織品創新設計技術
95	機能性紡織品樣布與樣衣管理系統
95	保健纖維及貼片技術開發
95	聚酯高分子親水改質及纖維化技術
95	能源紡織品材料之開發及應用
95	濕式熔噴不織布技術
95	靜電紡絲不織布技術
95	動態感測紡織品技術
95	輕量阻熱氣凝膠材料應用加工技術
95	pH 調整/抗菌複合機能紡織品技術
94	機能及防護性紡織品評估技術
94	凝膠及多醣體產品研發及應用技術
94	膠原蛋白複合纖維開發及應用技術
94	耐隆系高分子改質及纖維化技術
94	耐候性樹脂及布膜加工技術
94	彈性纖維及應用技術
94	射頻辨識紡織品技術
94	體適能資訊整合技術
94	奈米複合材料應用加工技術
93	紡織品機能性評估技術
93	長效抗菌纖維製造技術
93	敷材研發及應用技術
93	多機能母粒及纖維製造技術
93	複合機能性紡織品塗佈技術
93	高強力纖維技術
93	交換過濾材技術
93	耐候性樹脂加工技術
93	生理感測紡織品技術
93	超雙疏紡織品技術
92	機能性與產業用紡織品檢測評估技術
92	金屬離子創傷敷材研發技術
92	多層式複合創傷敷材研發技術



產出年度	技術移轉名稱
92	固定化光觸媒紡織品研發技術
92	多組份複合纖維紡絲技術
92	極速運動緩衝防護紡織品開發技術
92	溫感形變微孔調節樹脂合成技術
92	高速混織蓬鬆紗線開發及加工技術
92	異機能運動休閒紡織品製造技術
92	立體柔光織物開發技術
92	吸音性家用紡織品開發技術
92	高吸附性立體過濾材開發技術
92	溫控性紡織品開發技術
92	導電性樹脂合成技術
92	織物觸控鍵盤開發技術
92	電磁波吸收性粉體研製及應用技術
92	高效能阻燃紡織品開發技術
92	紫外光型光觸媒紡織品開發技術
91	創新型捲曲起皺關鍵組件開發技術
91	高速直紡複合加工技術
91	護膚用纖維製造技術
91	幾丁聚醣創傷敷材研發技術
91	均彈塑身衣製造技術
91	高阻熱透水氣織物開發技術
91	溼度調節紡織品開發技術
91	複合紡織品環保型快速染色電腦輔助系統
91	機能性紡織品評估技術-紡織品細胞吸附與紡織品防塵效果
91	金屬離子吸附過濾材製造技術
91	奈米複合纖維製造技術
91	機能性母粒複合熔融紡絲技術-導電性紡織品開發技術
91	長纖梭織成品布製程資訊整合與網路化技術
91	非接觸式假撚紗噴節線上監控技術
90	高彈壓力織物製造技術
90	醫療防護材製造技術
90	創傷保護材製造技術
90	高吸水性織物製造技術
90	保溫舒適性紡織品研發技術
90	機能舒適性紡織品開發技術
90	微氣候舒適性紡織品開發技術
90	功能性服飾開發技術
90	延展性服飾開發技術
90	安全防護性紡織品開發技術-電磁遮蔽性織物開發技術
90	低污染染整藥劑製造技術
90	低耗能紡紗開發技術
90	紡織製程彈性生產整合技術
90	製衣線上監控系統#
90	染整製程參數設計與網路諮詢技術



產出年度	技術移轉名稱
89	無版印花技術及產品開發
89	纖維素織物轉印技術
89	染色技術專家諮詢系統
89	織物塗佈專家諮詢系統
89	織布製程線上瑕疵檢測技術
89	先染織物生產設計系統
89	環保型水濾材開發技術
89	工業用防護織物製作技術
89	高密度織物織造及開發技術
89	聚醯胺複合紡仿蠶絲系列產品技術開發
89	多元化快速反應生產紡紗技術
89	紡紗省力化、自動化與監控技術
89	新機能纖維複合紡紗技術
89	高複合化紡紗技術
89	特殊纖維複合紡紗技術
89	新溶媒纖維素纖維複合紡紗技術
88	車縫製程多款線上模擬技術
88	服飾產品工程資訊與生產管理整合系統
88	製衣適度自動化及周邊輔具製作技術
88	多機能高性能服飾製造技術
88	紡織品品質諮詢系統之應用
88	聚酯織物浸染染色專家系統
88	水性 PU/壓克力混成樹脂合成與應用
88	印花用增稠劑評估與應用技術
88	準備工程合理化評估技術
88	電腦輔助織物生產設計系統
88	長短織紗定碼長系統
88	不織布線上均勻度監測技術
88	不銹鋼複合織物織造技術
88	自然韻律變化紡紗技術
88	紡織廠全方位生產系統整合技術
88	低毛羽、高強力紡紗技術
88	高質桃皮感纖維複合紡紗技術
88	高保溫性纖維複合紡紗技術
88	耐切割紗開發技術
87	新合纖服飾製程技術開發
87	吸濕排汗織物感濕時間評估技術
87	透濕防水服飾人體穿著透濕功能評估技術
87	紡織用接著劑水性 PU 樹脂合成技術
87	芳香劑微膠囊及芳香整理加工應用技術
87	色彩系統化組合技術之開發與應用
87	筒子紗流量控制系統
87	織布製程最適化評估技術
87	電腦化自動梭織物打樣機系統



產出年度	技術移轉名稱
87	電腦輔助梭織物生產管理系統
87	織布製程監控技術
87	吸濕排汗織物織造及評估技術
87	導電紗製造方法
87	紡織廠網路連線監控系統
87	異形斷面纖維紡製技術
87	環錠導紗鉤喂絲二或三層結構包覆紡紗技術
86	蕾絲檢驗裝置
86	成衣裁片自動註記裝置、工業用縫衣機衣車抬板延伸連結器、工業用縫機活動式裁片置物架之改良結構
86	女裝尺碼規劃技術應用
86	服飾品質諮詢系統之應用
86	工時資料庫設定技術
86	製衣 CAD 資料管理系統開發
86	製衣周邊輔具應用技術
86	新合纖服飾開發
86	紡織品品質主客觀評估分析技術
86	功能性紡織品效果評估應用
86	染色機直接冷卻與清洗工程合併技術
86	分散性染料三原色印花技術
86	水性泡沫塗佈加工用水性 PU 樹脂之開發
86	非水溶性染料微膠囊化及應用技術
86	上漿紗最適化參數評估技術
86	電腦輔助織物整合系統
86	漿紗機全製程監控技術
86	高展性織物織造技術
86	超高效開纖及高壓靜電去除塵雜裝置
86	高精度彩色異纖檢出技術
86	新合纖絲加工技術-異形斷面素材之長纖加工技術
86	長纖維與短纖維精紡交撚紡紗技術
86	新機能纖維紡紗技術-不銹鋼纖維之紡紗(含長絲牽切技術)
85	男西裝製程簡化技術
85	胸罩製程簡化技術
85	簡易式蕾絲驗布機
85	成衣裁片註記裝置
85	蓄熱保溫評估技術
85	超細纖維織物仿鹿皮染整加工技術
85	型態安定加工用水性 PU 樹脂之合成與應用技術
85	兼具高手感與高牢度之顏料印花應用技術
85	耐隆六/六系列織物產品染整技術
85	低黃變胺基矽酮柔軟劑製作技術
85	電腦輔助設計梭織物系統
85	電腦輔助分析梭織物系統
85	上漿紗參數最適化評估技術



產出年度	技術移轉名稱
85	漿紗機監測系統之開發技術
85	織片影像管理技術
85	機能性多層複合織物之開發技術
85	新合纖織物之開發技術
85	人纖加工絲高速化加工技術
85	環錠精紡機多功能紡紗技術
85	自動化異纖檢出及排除系統技術
85	高壓靜電輔助技術去除雜質裝置
84	伺服馬達控制系統及應用技術
84	水性樹脂泡沫塗佈在透濕防水之應用技術
84	T/C 或聚酯織物阻燃塗佈加工技術
84	阻燃透濕薄膜製造技術
84	麻及纖維素纖維混紡物同色染色技術
84	高級衣料及家飾用布之印花技術
84	細丹尼聚酯與蛋白質纖維混紡物之印花技術
83	阻燃床單類產品製作技術
83	水性樹脂遮光阻燃塗佈技術
83	阻燃薄膜貼合技術
83	阻燃透濕薄膜製造技術
83	聚酯／纖維素混紡織物印花之脫糊性及印面均勻性改善技術
83	聚酯／纖維素混紡織物印花之高牢度水洗技術
83	T/C 混紡交織物低成本、高品質和高再現性之浸染染色關鍵技術
83	細／超細丹尼聚酯與纖維素纖維混紡物之一浴二段染色關鍵技術



二、專利非專屬授權標的

產出年度	申請號或公告號	專利名稱	核准國家	專利性質
申請中	108129672	吸溼發熱劑的製備方法	中華民國	發明
申請中	108131206	濾材	中華民國	發明
申請中	108139594	塑膠粒及紗線	中華民國	發明
申請中	201920269966.3	紗窗	中國大陸	新型
申請中		一種消臭母粒及纖維的製造方法	中華民國	發明
申請中	108137614	耐隆 66 改質纖維	中華民國	發明
申請中	201920294444.9	阻燃性複合布料	中國大陸	新型
申請中	201920302186.4	涼感織物	中國大陸	實用新型
申請中	108122211	螢光纖維及其製造方法	中華民國	發明
申請中	201910080602.5	噴墨印花服裝的製作方法	中國大陸	發明
申請中	108125940	水性聚氨酯的製造方法	中華民國	發明
申請中	108128137	阻燃塑膠粒及阻燃片材	中華民國	發明
申請中	201920364058.2	測試裝置	中國大陸	實用新型
申請中	108125592	聚醯胺醯亞胺及其製備方法	中華民國	發明
申請中	16/283,832	聚醯胺醯亞胺及其製備方法	美國	發明
申請中	108130138	數位噴印墨水	中華民國	發明
申請中	201920294365.8	智能手套	中國大陸	新型
申請中	201920329830.7	止血用敷材	中國大陸	實用新型
申請中	201920313972.4	布料	中國大陸	實用新型
申請中	201920294364.3	織物模塊及使用其的肌電感測模塊	中國大陸	新型
申請中	201920327701.4	濾材	中國大陸	實用新型
申請中	201920295340.X	織物排線及應用其的智能服飾	中國大陸	新型
申請中	201920324078.7	電熱織物	中國大陸	實用新型
申請中	16/386,536	無線射頻紗線模組	美國	發明
申請中	201910026742.4	感溫調濕後整理加工用組成物	中國大陸	發明
申請中	201910460569.9	無紡布與其製作方法	中國大陸	發明
申請中	108118800	不織布與其製作方法	中華民國	發明
申請中	201910333361.0	導電紗線的製造方法	中國大陸	發明
申請中	108108311	導電紗線的製造方法	中華民國	發明
申請中	201811592161.9	尼龍纖維及尼龍的製作方法	中國大陸	發明
申請中	201910553924.7	塑料組成物以及纖維	中國大陸	發明
申請中	108122057	塑料組成物以及纖維	中華民國	發明
申請中	201911125452.1	疏水紗線的製造方法	中國大陸	發明
申請中	108134718	疏水紗線的製造方法	中華民國	發明



財團法人紡織產業綜合研究所

Taiwan Textile Research Institute

申請中	201811569647.0	動作感測裝置及具有動作感測裝置的智能服飾	中國大陸	發明
申請中	108100109	動作感測裝置及具有動作感測裝置的智能服飾	中華民國	發明
申請中	201910332847.2	冷卻服飾系統	中國大陸	發明
申請中		輕量冷卻服飾結構	中華民國	發明
申請中	201910445332.3	聚酯光變色組成物以及聚酯光變色纖維的製備方法	中國大陸	發明
申請中	108112502	聚酯光變色組成物以及聚酯光變色纖維的製備方法	中華民國	發明
申請中		一種親和性聚乳酸複合纖維製備方法與用途	中國大陸	發明
申請中	108117437	聚乳酸複合纖維及其製備方法	中華民國	發明
申請中		一種聚酯相容化劑用於熔融紡絲	中國大陸	發明
申請中	108123970	溫度響應材料、溫度響應纖維及其製備方法	中華民國	發明
申請中		增加高溫材料熱加工性方法	中國大陸	發明
申請中		增加高溫材料熱加工性方法	中國大陸	發明
申請中		增加高溫材料熱加工性方法	中華民國	發明
申請中	108136078	熔噴不織布	中華民國	發明
申請中	108125182	熱塑性組成物及其製備方法	中華民國	發明
申請中		增加高溫材料熱加工性方法	美國	發明
申請中		增加高溫材料熱加工性方法	美國	發明
申請中	16/568,267	熱塑性組成物及其製備方法; THERMOPLASTIC COMPOSITION AND METHOD OF PREPARING THE SAME	美國	發明
申請中	201911272756.0	用於衣物的布料	中國大陸	發明
申請中	201911273083.0	用於座椅的布料	中國大陸	發明
申請中	108145583	用於衣物的布料	中華民國	發明
申請中	108145584	用於座椅的布料	中華民國	發明
申請中	201910894515.3	織物	中國大陸	發明
申請中	108130696	織物	中華民國	發明
申請中		高細胞親和性纖維	中國大陸	發明
申請中	108119206	具有細胞親和性的纖維及使用其所製成的纖維製品; FIBER WITH CELL AFFINITY AND FIBER PRODUCT MADE USING THE SAME	中華民國	發明
申請中	108126046	染色裝置以及布材的染色方法	中華民國	發明
申請中	201911125453.6	用於噴塗布料的噴墨設備	中國大陸	發明
申請中	108137345	用於噴塗布料的噴墨設備	中華民國	發明
申請中	201911125653.1	用於織物的數字印花製程的可噴塗墨水	中國大陸	發明
申請中	108135945	用於織物的數位印花製程的可噴塗墨水; SPRAYABLE INK FOR DIGITAL PRINTING PROCESS OF FABRIC	中華民國	發明
申請中		一種可噴塗撥水材料墨水製造法	中國大陸	發明
申請中	108135946	用於織物的數位印花製程的可噴塗撥水型墨水與撥水織物; SPRAYABLE WATER-REPELLENT INK FOR DIGITAL PRINTING PROCESS OF FABRIC AND WATER-REPELLENT FABRIC	中華民國	發明



申請中	108212399	窗簾布	中華民國	新型
申請中	201911257020.6	塑膠薄膜的製造裝置以及製作方法	中國大陸	發明
申請中	108145182	塑膠薄膜的製造裝置以及製作方法	中華民國	發明
申請中	201911221639.1	用於織物的數字印花製程的可噴塗吸濕型墨水及吸濕織物	中國大陸	發明
申請中		一種吸濕色料複合墨水製造法	中華民國	發明
申請中	201911256543.9	濕度調整服飾及其控制方法	中國大陸	發明
申請中		一種主動式濕度智慧調控的方法	中華民國	發明
申請中	108142398	無線射頻辨識紗線切割裝置	中華民國	發明
申請中		低電壓高亮度顯示型纖維的設計與製作	中華民國	發明
申請中	201911240832.X	不織布的製作方法	中國大陸	發明
申請中	108144795	不織布的製作方法	中華民國	發明
申請中	201911307733.9	本質型螢光綠纖維及其製備方法	中國大陸	發明
申請中	108146506	本質型螢光綠纖維及其製備方法	中華民國	發明
申請中	108143982	染色系統及其控制方法	中華民國	發明
申請中	201922251474.4	氣流檢測系統	中國大陸	實用新型
申請中	108216705	氣流檢測系統	中華民國	新型
申請中	201922250929.0	溫度檢測裝置	中國大陸	實用新型
申請中	108216704	溫度檢測裝置	中華民國	新型
申請中	108143267	染色設備及布料的水洗時間預測方法	中華民國	發明
申請中	201911297089.1	彈性導電模組	中國大陸	發明
申請中	108146045	彈性導電模組	中華民國	發明
申請中		一種具有開放式氣室結構不織布及其製造方法	中華民國	發明
申請中	201911325299.7	布料定位治具以及電子布料的製造方法	中國大陸	發明
申請中	108147039	布料定位治具以及電子布料的製造方法	中華民國	發明
申請中	108146507	冷卻服飾系統	中華民國	發明
申請中	201911222921.1	織物定型機的操作方法	中國大陸	發明
申請中		設備故障之排程預知決策系統	中華民國	發明
申請中	108215854	熱遮蔽織物	中華民國	新型
申請中		一種可調濕之織物透氣性量測方式	中華民國	新型
申請中	201610458548.X	聚醯亞胺組成物以及分離膜的製備方法	中國大陸	發明
申請中	201610458498.5	聚醯亞胺組成物以及分離膜的製備方法	中國大陸	發明
申請中	201610857534.5	多孔濾材及其製造方法	中國大陸	發明
申請中	201610888053.0	聚醯亞胺混合物及氣體分離膜	中國大陸	發明
申請中	201611087851.X	用於形成熔噴無紡布的組成物、熔噴無紡布及形成方法	中國大陸	發明
申請中	201611101193.5	不織布結構與其製作方法	中國大陸	發明



申請中	201611158567.7	具有高折射率的阻燃材料及其製造方法及具有高折射率的阻燃聚合物	中國大陸	發明
申請中	201611177822.2	改質聚醯胺及其製作方法及耐隆複合纖維	中國大陸	發明
申請中	201611208434.6	耐磨纖維、耐磨與耐衝擊纖維及其母粒	中國大陸	發明
申請中	201611203763.1	塑料組成物及其製備方法與使用其所製成的光學元件	中國大陸	發明
申請中	201710066131.3	智能手套及應用其的方法	中國大陸	發明
申請中	106103986	導濕排汗織物與其製作方法	中華民國	發明
申請中	201710105902.5	用以形成聚醯亞胺的組成物、聚醯亞胺及聚醯亞胺膜	中國大陸	發明
申請中	106106956	紡織品的加工方法	中華民國	發明
申請中	201710168707.7	導濕排汗織物與其製作方法	中國大陸	發明
申請中	106114851	纖維母粒的製造方法及纖維	中華民國	發明
申請中	201710350845.7	氣流產生裝置、石墨烯分散液及其制備方法	中國大陸	發明
申請中	15/629,749	聚醯亞胺混合物及氣體分離膜	美國	發明
申請中	201710525207.4	織物模塊及其製作方法	中國大陸	發明
申請中	201710665381.9	紡織品的加工方法及經加工的紡織品	中國大陸	發明
申請中	15/705,274	AIR FLOW GENERATING DEVICE, GRAPHENE DISPERSION, AND PREPARATION METHOD THEREOF(石墨烯粉體絮凝物及其製造方法)	美國	發明
申請中	201711105790.X	聚酯纖維及聚酯的製作方法	中國大陸	發明
申請中	106139043	聚酯纖維及聚酯的製作方法	中華民國	發明
申請中	201711282665.6	纖維母粒的製造方法及纖維	中國大陸	發明
申請中	106142588	預處理液組成物	中華民國	發明
申請中	106144265	導電紗線模組	中華民國	發明
申請中	201711344294.X	導電線材模組	中國大陸	發明
申請中	201711363902.1	錦綸 66 改質纖維	中國大陸	發明
申請中	201711370238.3	聚酯嵌段共聚物、聚酯嵌段共聚物的製作方法及聚酯纖維	中國大陸	發明
申請中	201711379778.8	無紡布結構與其製作方法	中國大陸	發明
申請中	106144902	不織布結構與其製作方法	中華民國	發明
申請中	201711384646.4	自行車運動衣	中國大陸	發明
申請中	201711385631.X	消臭纖維及其製造方法	中國大陸	發明
申請中	201711391551.5	染色製程的驗證方法	中國大陸	發明
申請中	201810165025.5	導電紗線模組	中國大陸	發明



申請中	201810199535.4	纖維母粒的製造方法及纖維的製造方法	中國大陸	發明
申請中	201810199854.5	塑膠粒及紗線	中國大陸	發明
申請中	201810202683.7	濾材	中國大陸	發明
申請中	201810216770.8	預處理液組成物	中國大陸	發明
申請中	201810235905.5	吸溼發熱劑及其製備方法	中國大陸	發明
申請中	201810355361.6	螢光纖維及其製造方法	中國大陸	發明
申請中	201810354382.6	阻燃塑膠粒及阻燃片材	中國大陸	發明
申請中	107115463	熔噴芯鞘型纖維及使用其的熔噴不織布	中華民國	發明
申請中	201810457037.5	水洗設備與其調控方法	中國大陸	發明
申請中	201810642185.4	熔噴芯鞘型纖維及使用其的熔噴不織布	中國大陸	發明
申請中	107127328	噴墨印花服裝的製作方法	中華民國	發明
申請中	107131032	噴塗液與噴塗液組	中華民國	發明
申請中	107135128	非浸泡式水洗設備的調控方法	中華民國	發明
申請中	16/152,619	立體導電織物	美國	發明
申請中	201811195092.8	聚醯胺醯亞胺及其製備方法	中國大陸	發明
申請中	201811409778.2	數字噴印墨水	中國大陸	發明
申請中	201811402786.4	無線射頻紗線模組	中國大陸	發明
申請中	16/212,660	耐隆 66 改質纖維	美國	發明
申請中	16/212,702	數位噴印墨水	美國	發明
申請中	201811502091.3	電致發光纖維	中國大陸	發明
申請中	107144385	電致發光纖維	中華民國	發明
申請中	201811510870.8	自行車褲	中國大陸	發明
申請中	107144596	自行車褲	中華民國	發明
申請中	107145496	感溫調濕後整理加工用組成物	中華民國	發明
申請中	201811561968.6	本質型螢光纖維母粒、螢光纖維及其製備方法	中國大陸	發明
申請中	107146036	本質型螢光纖維母粒、螢光纖維及其製備方法	中華民國	發明
申請中	107146236	耐隆纖維及耐隆的製作方法	中華民國	發明
申請中	107146044	阻燃纖維母粒、螢光阻燃纖維的組成物以及螢光阻燃纖維	中華民國	發明
申請中	201811580644.7	布料	中國大陸	發明
申請中	107146719	布料	中華民國	發明
申請中	107146744	冷卻服飾系統	中華民國	發明
申請中	201811561358.6	阻燃纖維母粒、螢光阻燃纖維的組成物以及螢光阻燃纖維	中國大陸	發明
申請中	104118519	服飾熱舒適性的評估方法	中華民國	發明
申請中	14/740,279	纖維的製備方法與紡絲黏液	美國	發明
申請中	201510644141.1	紡織設備以及使用其製作熔噴纖維的方法	中國大陸	發明



申請中	15/239, 975	METHOD OF MANUFACTURING COMPOSITION FOR PREPARING POLYETHERIMIDE/POLYESTER BLEND CHIP 用以製備聚醯亞胺/聚酯摻合物粒之組成物及方法	美國	發明
申請中	201410821753.9	纖維的製備方法與紡絲黏液	中國大陸	發明
申請中	201510665176.3	傷口護理用敷材	中國大陸	發明
申請中	201510995659.X	二氧化矽微粒、形成聚醯亞胺氣凝膠的組成物、聚醯亞胺氣凝膠及其製造方法、复合材料	中國大陸	發明
申請中	201610082181.6	抗靜電聚酯粒、可染色聚酯粒及可染色抗靜電芯鞘型複合纖維	中國大陸	發明
申請中	15/051, 685	AMINO-CONTAINING SILICA PARTICLE, COMPOSITION FOR FORMING POLYIMIDE AEROGEL, POLYIMIDE AEROGEL AND METHOD OF FABRICATING THE SAME, POLYIMIDE AEROGEL-CONTAINING COMPOSITE MATERIAL	美國	發明
申請中	201610678017.1	運動服裝	中國大陸	發明
申請中	105140878	智慧型手套及應用其之方法	中華民國	發明
申請中	105141260	紡織設備與其熱能調控方法	中華民國	發明
申請中	15/472, 309	POLYIMIDE COMPOSITION AND PREPARATION METHOD OF SEPARATION MEMBRANE	美國	發明
申請中	15/472, 272	POLYIMIDE COMPOSITION AND PREPARATION METHOD OF SEPARATION MEMBRANE	美國	發明
申請中	106144634	聚酯嵌段共聚物、聚酯嵌段共聚物的製作方法及聚酯纖維	中華民國	發明
申請中	15/852, 069	織物模組及其製作方法 FABRIC MODULE AND SMART FABRIC USING THE SAME	美國	發明
108	I670399	改質聚醯胺及其製作方法及耐隆複合纖維	中華民國	發明
108	I677606	熔噴不織布以及用於形成其的方法及組成物	中華民國	發明
108	I670329	用以形成聚醯亞胺的組成物、聚醯亞胺及聚醯亞胺膜	中華民國	發明
108	I672346	濾材	中華民國	發明
108	I674280	塑膠粒及紗線	中華民國	發明
108	I673408	吸溼發熱劑及其製備方法	中華民國	發明
108	I677519	消臭纖維及其製造方法	中華民國	發明



108	I676642	耐隆 66 改質纖維	中華民國	發明
108	I670365	阻燃塑膠粒及阻燃片材	中華民國	發明
108	I665348	螢光纖維及其製造方法	中華民國	發明
108	I670295	聚醯胺醯亞胺及其製備方法	中華民國	發明
108	I670288	水性聚氨酯的製造方法以及發泡體	中華民國	發明
108	I671452	非浸泡式水洗設備	中華民國	發明
108	I677611	數位噴印墨水	中華民國	發明
108	ZL201821799895.X	布料檢測裝	中國大陸	新型
108	ZL201822037075.3	用於熱檢測的手模型	中國大陸	新型
108	M575272	運動袖套	中華民國	新型
108	I674049	無線射頻紗線模組	中華民國	發明
108	ZL201410606040.0	尼龍共聚物混合物，其製造方法及包含其的尼龍纖維	中國大陸	發明
108	ZL201410817546.6	透明纖維的製造方法	中國大陸	發明
108	ZL201510013863.7	碳酸纖維膜	中國大陸	發明
108	I652385	導電織物	中華民國	發明
108	ZL201510607122.1	酯化纖維素薄膜及其製備方法	中國大陸	發明
108	ZL201610072076.4	耐磨纖維的母粒及其製造方法以及使用其所製成的耐磨纖維	中國大陸	發明
108	ZL201510857151.3	纖維、纖維母粒及其製造方法	中國大陸	發明
108	ZL201511017259.8	塑料組成物及纖維母粒	中國大陸	發明
108	I652042	生理感測電極	中華民國	發明
108	I657930	導電織物與其製作方法	中華民國	發明
108	I659073	纖維母粒的製造方法及纖維的製造方法	中華民國	發明
108	I660091	水洗設備與其調控方法	中華民國	發明
108	I660161	染色製程的驗證方法	中華民國	發明
108	M576172	單向導濕織物	中華民國	新型
108	3091108	STEREOSCOPIC CONDUCTIVE FABRIC AND MODULE FOR DETECTING ELECTRICAL SIGNALS FROM BODY SKIN APPLYING THE SAME 立體導電織物	歐盟	發明
108	I651057	運動服裝	中華民國	發明
107	I649378	塑料組成物及其製備方法與使用其所製成的光學元件	中華民國	發明
107	M573830	手模型	中華民國	新型
107	I648448	帶電不織布及其製造方法	中華民國	發明
107	I648088	濾布的製作方法	中華民國	發明
107	ZL2014105581523	靜電紡絲液、聚乙烯醇奈米纖維及離子交換膜	中國大陸	發明



107	I615516	纖維的製備方法與紡絲黏液	中華民國	發明
107	I630295	耐磨組成物及耐磨纖維	中華民國	發明
107	ZL201410834328.3	用於膜蒸餾的複合膜	中國大陸	發明
107	9, 884, 296	用於膜蒸餾的複合膜 COMPOSITE MEMBRANE UTILIZED IN MEMBRANE DISTILLATION	美國	發明
107	ZL201410839776.2	纖維海綿敷材及其製造方法	中國大陸	發明
107	ZL201410851186.1	高彩度水性聚氨基甲酸酯樹脂及其製造方法暨其於仿麂皮複合材料之應用	中國大陸	發明
107	ZL201510222016.1	染色單元及染色裝置	中國大陸	發明
107	9, 982, 379	染色單元及染色裝置	美國	發明
107	I614061	用於膜蒸餾的複合膜	中華民國	發明
107	I624281	複合膜的製造方法	中華民國	發明
107	I635132	抗靜電聚酯粒、可染色聚酯粒及可染色抗靜電芯鞘型複合纖維	中華民國	發明
107	I626979	濾布與其製作方法	中華民國	發明
107	I629095	聚醯亞胺組成物以及分離膜的製備方法	中華民國	發明
107	I641654	聚醯亞胺組成物以及分離膜的製備方法	中華民國	發明
107	I640352	多孔濾材及其製造方法	中華民國	發明
107	I622679	高摩擦性纖維及其製造方法	中華民國	發明
107	10, 132, 013	導電織物	美國	發明
107	I634158	聚醯亞胺混合物及氣體分離膜	中華民國	發明
107	I619866	發光裝飾物總成及發光裝飾物總成的形成方法	中華民國	發明
107	ZL201610630415.6	烘乾系統	中國大陸	發明
107	9, 895, 709	THERMAL SPRAYING SYSTEM(噴織裝置與噴織系統)	美國	發明
107	I636999	具有高折射率的阻燃材料及其製造方法及具有高折射率的阻燃聚合物	中華民國	發明
107	I622686	烘乾裝置與布材的烘乾方法	中華民國	發明
107	I633055	石墨烯粉體絮凝物及其製造方法	中華民國	發明
107	I636954	石墨烯分散液及其製備方法	中華民國	發明
107	I644095	織物封測設備	中華民國	發明
107	I645085	耐磨纖維、耐磨與耐衝擊纖維及其母粒	中華民國	發明
107	I635812	織物模組及其製作方法	中華民國	發明
107	ZL201721382559.0	休閒織物組合	中國大陸	實用新 型



107	M565975	休閒織物組合	中華民國	新型
107	M557270	織物	中華民國	新型
107	ZL201721741216.9	自動化壓差檢測機	中國大陸	實用新型
107	M557357	自動化壓差檢測機	中華民國	新型
107	I643212	導電線材模組	中華民國	發明
107	I642370	自行車運動衣	中華民國	發明
107	M565705	涼感織物	中華民國	新型
107	M566215	織物	中華民國	新型
107	M566752	紗窗	中華民國	新型
107	M567366	測試裝置	中華民國	新型
107	M567621	止血用敷材	中華民國	新型
107	M568047	智慧型手套	中華民國	新型
107	M567280	液體監控系統	中華民國	新型
107	M568733	濾材	中華民國	新型
107	M567270	阻燃性複合布料	中華民國	新型
107	M568607	布料	中華民國	新型
107	M567611	織物模組及使用其的肌電感測模組	中華民國	新型
107	M567266	織物排線及應用其的智慧服飾	中華民國	新型
107	M567272	電熱織物	中華民國	新型
107	M571486	布料檢測裝置	中華民國	新型
106	ZL201310756363.3	水性聚氨基甲酸酯樹脂及其製造方法暨其於合成皮革的應用	中國大陸	發明
106	I613336	紡絲設備	中華民國	發明
106	I613366	氣流產生裝置	中華民國	發明
106	M554918	襯衫織物	中華民國	新型
106	I586857	複合纖維及包含複合纖維的織物	中華民國	發明
106	I583734	用以製備超級電容器之碳纖維電極的電紡液組成物、超級電容器之碳纖維電極的製造方法及超級電容器之碳纖維電極	中華民國	發明
106	ZL201310498774.7	二硝化合物、二胺化合物與芳香族聚醯亞胺	中國大陸	發明
106	ZL201310576296.7	高分子複合材料及其製造方法	中國大陸	發明
106	2789638	POLYMER COMPOSITE MATERIAL AND METHOD OF PREPARATION THEREOF(高分子複合材料及其製造方法)	歐盟	發明
106	I573834	生質系防水膜層之組成物及其應用	中華民國	發明
106	I575786	一種熱電轉換元件	中華民國	發明



106	I580397	可感測體表生理訊號的陣列網路感測系統	中華民國	發明
106	I602469	無基材式發光元件及其製造方法	中華民國	發明
106	I605414	動態感測訊號量測用穿戴裝置	中華民國	發明
106	ZL201410570401.0	一種熱電轉換元件	中國大陸	發明
106	I567261	紗線批次分級的方法以及使紗線均勻染色的方法	中華民國	發明
106	I609108	控制耐隆之胺基含量的方法	中華民國	發明
106	I571545	立體織物	中華民國	發明
106	I565948	量測裝置以及織物透視度的量測方法	中華民國	發明
106	I602965	紡織設備以及使用其製作熔噴纖維的方法	中華民國	發明
106	I564448	染色單元及染色裝置	中華民國	發明
106	I581771	傷口護理用敷材	中華民國	發明
106	I565843	噴織裝置與噴織系統	中華民國	發明
106	I567757	導電組成物	中華民國	發明
106	ZL201510319451.6	噴織裝置與噴織系統	中國大陸	發明
106	9, 834, 866	MANUFACTURING METHOD FOR TRANSPARENT FIBER 透明纖維的製造方法	美國	發明
106	I580945	紡織品基重之檢測裝置及方法	中華民國	發明
106	9, 617, 376	POLYMER COMPOSITE MATERIAL AND METHOD OF PREPARATION THEREOF 高分子複合材料及其製造 方法	美國	發明
106	I588317	烘乾系統	中華民國	發明
106	I571491	耐磨纖維的母粒及其製造方法以及使用其所製 成的耐磨纖維	中華民國	發明
106	I606157	纖維、纖維母粒及其製造方法以及紡織品及其 製造方法	中華民國	發明
106	I598482	纖維、纖維母粒及其製造方法	中華民國	發明
106	I602961	纖維的製造方法及用以製造纖維的紡絲設備	中華民國	發明
106	I607126	不織布與其製作方法	中華民國	發明
106	I601796	黏著劑組成物及其用途	中華民國	發明
106	I574720	無縫衣物及其織造方法	中華民國	發明
106	I595129	導電織物模組與具有導電織物模組的智慧型服 飾	中華民國	發明
106	I600546	多層織物結構	中華民國	發明
106	I571493	塑料組成物及纖維母粒	中華民國	發明



106	I599572	含氨基的二氧化矽微粒、用以形成聚醯亞胺氣凝膠的組成物、聚醯亞胺氣凝膠及其製造方法、含有聚醯亞胺氣凝膠的複合材料	中華民國	發明
106	9, 643, 001	WOUND CARE DRESSING 傷口護理用敷材	美國	發明
106	M540872	假撚摩擦裝置	中華民國	新型
106	I595132	不織布結構與其製作方法	中華民國	發明
106	ZL201621225457.3	加彈摩擦裝置	中國大陸	實用新型
106	ZL201621288825.9	測試裝置	中國大陸	實用新型
106	M543885	熔噴纖維及使用其的熔噴不織布	中華民國	新型
106	M546991	智慧型織物	中華民國	新型
105	I538272	光電元件及其製造方法	中華民國	發明
105	9, 260, 807	APPARATUS AND METHOD FOR FABRICATING THREE-DIMENSIONAL NONWOVEN FABRIC STRUCTURE 一種利用熔噴製程製備一體成型均勻性 3D 不織布結構之方法	美國	發明
105	I546434	濾光材料及濾光紡織品	中華民國	發明
105	9, 263, 171	Conductive masterbatches and conductive monofilaments(導電單纖纖維)	美國	發明
105	I521112	不織布及其製造方法與製造設備	中華民國	發明
105	I532472	親水性創傷敷材及其製造方法	中華民國	發明
105	2192666	無紡布及其製造方法與製造設備	中國大陸	發明
105	2156630	量測紡織品吸濕放熱的設備	中國大陸	發明
105	2080037	順向排列石墨烯片高分子複合材料及其製造方法	中國大陸	發明
105	2138511	紗線檢測裝置	中國大陸	發明
105	1940474	液流式絞紗染色機	中國大陸	發明
105	I521114	液流式絞紗染色機	中華民國	發明
105	2154472	二硝單體、二胺單體、聚醯亞胺以及經改質的聚醯亞胺	中國大陸	發明
105	1943316	軟式超級電容器及其製備方法	中國大陸	發明
105	I527612	衝擊感應裝置	中華民國	發明
105	I521106	波長遷移之複合蓄光粉體及其製造方法與應用	中華民國	發明
105	I527878	多光波長之複合蓄光粉體及其製造方法與應用	中華民國	發明
105	2164730	多光波長之複合蓄光粉體及其製造方法與應用	中國大陸	發明



105	I554523	黏液組成物及其製備方法以及多醣複合材料	中華民國	發明
105	ZL201310268007.7	濾材及其製造方法	中國大陸	發明
105	I530596	濾材及其製造方法	中華民國	發明
105	I542746	高吸濕耐隆複合纖維及其織物	中華民國	發明
105	9, 334, 441	Wavelength-Shift Composite Light-Storing Powder And Method Of Manufacturing And Applying The Same 波長遷移之複合蓄光粉體及其製造方法與應用	美國	發明
105	9, 475, 982	多光波長之複合蓄光粉體及其製造方法與應用	美國	發明
105	6061805	波長遷移之複合蓄光粉體及其製造方法與應用	日本	特許
105	2796528	Multi-Wavelength Composite Light-Storing Powder And Method Of Manufacturing And Applying The Same 多光波長之複合蓄光粉體及其製造方法與應用	歐盟	發明
105	I535912	負壓組件與應用其之清洗裝置	中華民國	發明
105	I547609	高濃度纖維素紡絲液的製備方法及不織布的製作方法	中華民國	發明
105	I542747	耐隆複合纖維及其織物	中華民國	發明
105	2118414	量測裝置與量測方法	中國大陸	發明
105	I520911	奈米銀線的製備方法	中華民國	發明
105	2172202	高濃度纖維素紡絲液的製備方法	中國大陸	發明
105	I520790	塗佈管結構	中華民國	發明
105	I521013	改質(口夫)喃聚酯及其共聚方法	中華民國	發明
105	I522505	纖維材料聚合物、纖維溶液組成物以及二胺單體的製備方法	中華民國	發明
105	I521019	超撥水性溶凝膠及其製造方法與其應用	中華民國	發明
105	I523043	透明導電薄膜的製備方法	中華民國	發明
105	9, 393, 624	PREPARATION METHOD OF SILVER NANOWIRES(奈米銀線的製備方法)	美國	發明
105	I538695	敷材的製造方法	中華民國	發明
105	I544951	聲能感應元件與應用其的穿戴裝置和方法	中華民國	發明
105	I532987	光學檢測器與其檢測方法	中華民國	發明
105	I521107	多醣類纖維的製備方法	中華民國	發明
105	I545239	清洗槽	中華民國	發明



105	9, 364, 824	靜電紡絲液、聚乙烯醇奈米纖維及離子交換膜 ELECTROSPINNING SOLUTION, POLYVINYL ALCOHOL NANOFIBERS AND ION-EXCHANGE MEMBRANE	美國	發明
105	I521118	黃化的含銀織物的增白方法以及避免含銀織物 黃化的方法	中華民國	發明
105	I547607	透明纖維的製造方法	中華民國	發明
105	I537040	水平式濾材檢測系統	中華民國	發明
105	I534202	用以製備聚醯醯亞胺/聚酯摻合物粒之組成物 及方法	中華民國	發明
105	I529206	酯化纖維素薄膜及其製備方法	中華民國	發明
105	I545105	二硝化合物、二胺化合物、聚醯亞胺、鄰苯二 甲醯亞胺化合物、四酸化合物及二酸酐化合物	中華民國	發明
105	I528978	碳酸纖維膜	中華民國	發明
105	I549743	用於膜蒸餾的複合膜	中華民國	發明
105	I537450	熱熔膠膜及其製造方法暨應用	中華民國	發明
105	I537014	纖維海綿敷材及其製造方法	中華民國	發明
105	I521014	微多孔膜組成物、其製造方法及其製得之微多 孔膜	中華民國	發明
105	I525148	高彩度水性聚氨基甲酸酯樹脂及其製造方法暨 其於仿麂皮複合材料之應用	中華民國	發明
105	I537324	蓄光母粒與纖維	中華民國	發明
105	I546276	陶瓷纖維及其製造方法	中華民國	發明
105	I535796	使用超臨界流體的染色方法及適用於其的染料 複合物	中華民國	發明
105	I550151	立體導電織物	中華民國	發明
105	I536961	生理訊號感測模組	中華民國	發明
105	9, 463, 481	THERMAL SPRAYING APPARATUS AND THERMAL SPRAYING SYSTEM 手持噴織系統	美國	發明
105	5180547	吸濕排濕織物	中國大陸	實用新 型
105	M517205	吸濕排濕織物	中華民國	新型
105	I558764	高分子組成物及其製成的高透濕彈性膜和具有 封閉孔洞的高分子材料	中華民國	發明
105	M518702	空氣包覆機紡紗設備	中華民國	新型
105	M524464	測試裝置	中華民國	新型
105	M533078	蓄光立體織物	中華民國	新型



104	9,048,013	感壓織物及其感壓裝置 PRESSURE SENSIBLE TEXTILE AND PRESSURE SENSIBLE DEVICE THEREOF	美國	發明
104	I472301	運動衣	中華民國	發明
104	8,956,522	錫/氧化鋰複合薄膜及其電化學製備方法與運用	美國	發明
104	2330238	梭織織造機台以及立體梭織織物	歐盟	發明
104	I503783	服裝舒適度的動態連續分析裝置以及動態連續分析方法	中華民國	發明
104	1678722	濾材洩漏檢測裝置及濾材洩漏檢測方法	中國大陸	發明
104	I476018	微/奈米球狀止血材料及其製備方法	中華民國	發明
104	I477670	微米級纖維狀止血材料及其製備方法	中華民國	發明
104	5735291	滾筒式電紡設備	日本	特許
104	1768106	紡絲原液及製造生醫纖維方法	中國大陸	發明
104	9,156,943	MODIFIED POLYESTER AND METHOD FOR PREPARING THE SAME(改質聚酯及其製備方法)	美國	發明
104	I472294	植栽用立體織物	中華民國	發明
104	I491414	具有提示功能之皮膚護理產品及其使用方法	中華民國	發明
104	5833352	製備立體不織布結構之設備及其方法	日本	特許
104	I472295	植栽用立體織物	中華民國	發明
104	I472655	連續電紡設備	中華民國	發明
104	I472664	溫差致電的紡織品及其製造方法	中華民國	發明
104	I473716	防水貼條	中華民國	發明
104	I472660	線狀有機材的連續性改質裝置	中華民國	發明
104	I472658	多孔陶瓷纖維不織布的製造方法	中華民國	發明
104	I482892	立體織物與電熱織物	中華民國	發明
104	1586354	陰離子型水性聚氨基甲酸酯樹脂及其製造方法	中國大陸	發明
104	1643755	防水貼條	中國大陸	發明
104	1581362	立體梭織織物	中國大陸	發明
104	I473132	超級電容模組	中華民國	發明
104	I482893	染色設備	中華民國	發明
104	1644603	植栽用立體織物	中國大陸	發明



104	8, 956, 910	METHOD FOR FABRICATING PHOTOANODE FOR DYE-SENSITIZED SOLAR CELL(用於染料敏化太陽能電池之光陽極的製造方法)	美國	發明
104	I473286	快拆式能源模組	中華民國	發明
104	I504792	紗線檢測裝置	中華民國	發明
104	I493768	SPEEK 固態電解質與其製備方法	中華民國	發明
104	9, 111, 686	FLEXIBLE SUPERCAPACITOR AND PREPARATION METHOD THEREOF (SPEEK 固態電解質與其製備方法)	美國	發明
104	I473647	複合膜的製造方法	中華民國	發明
104	I480444	絨革感塗佈織物及其製造方法	中華民國	發明
104	I472484	順向排列石墨烯片高分子複合材料及其製造方法	中華民國	發明
104	I473249	光致冷裝置及其製備方法	中華民國	發明
104	I472736	氣體檢漏裝置與氣體檢漏方法	中華民國	發明
104	I866199	絨革感塗佈織物及其製造方法	中國大陸	發明
104	I472754	量測裝置與量測方法	中華民國	發明
104	I472763	紗線檢測裝置	中華民國	發明
104	I473855	樹脂組成物、包含其之氟系樹脂複合材及其製造方法	中華民國	發明
104	I480370	隔熱層結構及其製造方法	中華民國	發明
104	I495770	熱變形聚酯不織布的製造方法	中華民國	發明
104	I472553	阻燃耐隆共聚物及其纖維	中華民國	發明
104	I491769	多針式熱熔電紡設備	中華民國	發明
104	I494347	二硝單體、二胺單體、聚醯亞胺以及經改質的聚醯亞胺	中華民國	發明
104	8, 981, 038	DINITRO MONOMER, DIAMINE MONOMER, POLYIMIDE AND MODIFIED POLYIMIDE(二硝單體、二胺單體、聚醯亞胺以及經改質的聚醯亞胺)	美國	發明
104	I507576	改質長碳鏈耐隆	中華民國	發明
104	I472545	離子液體以及黏液組成物	中華民國	發明
104	I503853	軟式超級電容器及其製備方法	中華民國	發明
104	8, 967, 218	海藻酸鹽創傷敷材及其製作方法	美國	發明
104	9, 034, 229	用以製備近紅外線遮蔽母粒的組成物與方法以及近紅外線遮蔽母粒與其應用	美國	發明
104	I636424	海藻酸鹽創傷敷材、其製作方法及製作裝置	中國大陸	發明
104	I495657	高分子複合材料及其製造方法	中華民國	發明



104	I503458	改質耐隆、改質耐隆纖維及其製備方法	中華民國	發明
104	9, 087, 628	CARBON BLACK-CONTAINING POLYAMIDE MASTERBATCH COMPOSITION AND FUNCTIONAL NYLON FABRIC WITH FIAMENTS MADE THEREFROM(碳黑聚醯胺母粒及其製備方法)	美國	發明
104	2669415	APPARATUS AND METHOD FOR FABRICATING THREE-DIMENSIONAL NONWOVEN FABRIC STRUCTURE(製備立體不織布結構之設備及其方法)	歐盟	發明
104	9, 174, 152	FILTER MEDIUM AND METHOD OF FABRICATING THE SAME 濾材及其製造方法	美國	發明
104	I498312	二硝化合物、二胺化合物與芳香族聚醯亞胺	中華民國	發明
104	1834776	耐隆複合纖維及其織物	中國大陸	發明
104	I503082	面罩阻塞性評估系統	中華民國	發明
104	I497543	用於電化學能儲存裝置的複合材料結構及其製造方法	中華民國	發明
104	I507141	運動服裝	中華民國	發明
104	I490467	織物透濕度量測系統	中華民國	發明
104	9, 139, 711	POLYMER COMPOSITE MATERIAL AND METHOD OF PREPARATION THEREOF(高分子複合材料及其製造方法)	美國	發明
104	I498134	複合敷材	中華民國	發明
104	I501791	散熱敷材	中華民國	發明
104	I480366	阻燃耐隆材料及其纖維與織物	中華民國	發明
104	I488632	傷口護理用組成物以及傷口護理用噴劑	中華民國	發明
104	I483961	仿濕式聚氨基甲酸酯樹脂之水性聚氨基甲酸酯樹脂及其製造方法暨其於合成皮革之應用	中華民國	發明
104	I500444	高溫濾材檢測評估系統	中華民國	發明
104	I509021	尼龍共聚物混合物，其製造方法及包含其的尼龍纖維	中華民國	發明
104	I509006	靜電紡絲液、聚乙烯醇奈米纖維及離子交換膜	中華民國	發明
104	M497450	支撐腹部以及背部的服飾結構	中華民國	新型
104	M504505	袋體結構	中華民國	新型



104	M504978	穿戴式攝影服飾	中華民國	新型
104	M505913	生理感測裝置以及應用其之穿戴裝置	中華民國	新型
104	M507736	嵌合墊片及與其結合的穿戴裝置	中華民國	新型
104	M505916	生理感測裝置	中華民國	新型
103	5554920	一次織造三層發熱織物 INTEGRALLY-WOVEN THREE-LAYER HEATING TEXTILE	日本	特許
103	I432619	用於皮膚減緩過敏反應和增加保濕性之抗菌纖維、具備其之紡織品、該抗菌纖維之製造方法及該紡織品之用途 AN ANTIBACTERIAL FIBER FOR ALLEVIATING THE ALLERGIC REACTIONS AND INCREASING THE PRESERVATION OF THE MOISTURE FOR THE SKIN	中華民國	發明
103	8, 883, 304	複合纖維	美國	發明
103	I445579	塗佈方法以及使用此塗佈方法所製得的立體織物	中華民國	發明
103	I436022	熱交換裝置	中華民國	發明
103	I445734	親水性陽離子可染耐隆材料及親水性雙色調耐隆纖維的製造方法	中華民國	發明
103	I446608	導電高分子電極與其製造方法	中華民國	發明
103	I424859	止血敷材及其製備方法	中華民國	發明
103	I445867	浸漬液及其製備方法及應用其之玻纖織物的製造方法	中華民國	發明
103	I452072	質子交換複合膜及其製備方法	中華民國	發明
103	5479928	滾筒式電紡設備	日本	特許
103	I425056	染料組合物以及染色程序	中華民國	發明
103	I425126	幾丁聚醣纖維基材及其製備方法與用途	中華民國	發明
103	I429661	具有高吸水性之生物纖維材料及其製作方法	中華民國	發明
103	I424957	石墨烯/奈米二氧化鈦複合物及其製備方法	中華民國	發明
103	I445761	一種生物可分解吸收複合材料、其製備方法及其應用	中華民國	發明
103	I425006	幾丁聚醣接枝共聚物與其製備方法	中華民國	發明
103	I429798	發泡纖維不織布的製造方法及其製造設備	中華民國	發明
103	I425213	模擬皮膚熱板及應用其之織物快乾量測裝置	中華民國	發明



103	I429799	不織布的製造方法及觸媒轉化材料	中華民國	發明
103	I432620	尼龍共聚物及其製造方法	中華民國	發明
103	5519544	高伸長率纖維素母粒之製備方法與應用 CELLULOSE-BASED MASTERBATCH WITH IMPROVED BREAKING ELONGATION, APPLICATION THEREOF AND METHOD FOR PREPARING THE SAME	日本	特許
103	I439591	聚酯儲熱材料之結構及其製備方法	中華民國	發明
103	I433373	固態電解質的製備方法及其應用	中華民國	發明
103	I434967	含矽纖維的製備方法、所製備的含矽纖維、及 包含含矽纖維之濾材	中華民國	發明
103	2412856	APPARATUS AND METHOD FOR FABRICATING THREE-DIMENSIONAL NONWOVEN FABRIC STRUCTURE 製備立體不織布結構之設備及其方 法	歐盟	發明
103	2418417	線性發光體及具有該線性發光體之紡織品 LINEAR LIGHT-EMITTING MODULE AND TEXTILE PRODUCT HAVING THE SAME	歐盟	發明
103	I443124	改質聚酯及其製備方法	中華民國	發明
103	2518097	MODIFIED POLYESTERS AND PROCESSES FOR MANUFACTURING THE SAME(改質聚酯及其製備方 法)	歐盟	發明
103	I428596	測量織物水平透水係數之裝置	中華民國	發明
103	I433716	奈米纖維膜、其製造方法及用途	中華民國	發明
103	I347043	改質聚酯及其製備方法	中國大陸	發明
103	I425131	一種具有改質層之紡織品	中華民國	發明
103	I458763	一種功能性母粒的製備方法	中華民國	發明
103	I458507	止血纖維、止血敷材及其製造方法	中華民國	發明
103	I459988	呼吸面罩的量測裝置及其量測方法	中華民國	發明
103	I457148	止血複合纖維及其製造方法	中華民國	發明
103	I425083	乳液之製造方法	中華民國	發明
103	I449909	量測紡織品吸濕放熱的設備	中華民國	發明
103	I445855	無針式熱融電紡設備	中華民國	發明



103	I448421	多孔性製氫材料及其製造方法	中華民國	發明
103	I445684	具有近紅外光反射性之複合奈米粉體及其製造方法暨應用	中華民國	發明
103	I445571	過濾材的製造方法	中華民國	發明
103	I437014	陰離子型水性聚氨基甲酸酯樹脂及其製造方法	中華民國	發明
103	I431024	光化學膜及其表面改質方法	中華民國	發明
103	I458874	織物定型機以及提升熱能回收效率的方法	中華民國	發明
103	I448593	結點紗的製造方法	中華民國	發明
103	I457409	透明導電塗佈液/薄膜及其製備方法	中華民國	發明
103	8, 730, 649	AQUEOUS ELECTROLYTE SOLUTION FOR ELECTRIC DOUBLE-LAYER CAPACITOR AND ELECTRIC DOUBLE-LAYER CAPACITOR HAVING THE SAME(電雙層電容之水系電解質與利用該水系電解質之電雙層電容)	美國	發明
103	I442773	固態電解質的製備方法及其應用	中國大陸	發明
103	8, 723, 022	ZINC FERRITE THIN FILM, METHOD FOR MANUFACTURING THE SAME AND APPLICATION THEREOF 鐵酸鋅薄膜及其製備方法與運用	美國	發明
103	I461243	光觸媒溶液以及紡織物的製造方法	中華民國	發明
103	I450821	具可撓性的透明電極及其製造方法	中華民國	發明
103	I455334	用於染料敏化太陽能電池之光陽極的製造方法	中華民國	發明
103	I458469	繃帶及其製造方法	中華民國	發明
103	8, 662, 112B2	WEAVING MACHINES AND THREE-DIMENSIONAL WOVEN FABRICS(梭織織造機台以及立體梭織織物)	美國	發明
103	I458506	生物相容複合材料的組成與其應用	中華民國	發明
103	M472063	家飾物品 Home decoration articles	中華民國	新型
103	M481585	蓄光花飾 Light-accumulating flower ornament	中華民國	新型
103	M481623	蓄光服飾 Light storing clothing	中華民國	新型
103	3653728	蓄光花飾	中國大陸	實用新



				型
103	M475805	立體植栽結構	中華民國	新型
103	3189220	蓄光服飾	日本	實用新案
103	3189594	蓄光花飾	日本	實用新案
103	M479938	發光織物	中華民國	新型
103	3747743	發光織物	中國大陸	實用新型
103	M483857	混合押出設備	中華民國	新型
102	I414652	發光纖維材料	中華民國	發明
102	I414651	發光纖維及其材料	中華民國	發明
102	I385124	可除氯之聚葡萄胺醣纖維及其製造方法	中華民國	發明
102	I388706	抗菌組成物及抗菌紡織品的製造方法	中華民國	發明
102	I397625	抗菌紡織品、抗菌粉體及兩者的製造方法	中華民國	發明
102	I397685	微氣候量測裝置	中華民國	發明
102	I393730	導電母粒及導電單纖纖維	中華民國	發明
102	8, 414, 659	抗菌組成物及抗菌紡織品的製造方法 ANTIBACTERIAL COMPOSITION AND METHODS OF FABRICATING ANTIBACTERIAL TEXTILE	美國	發明
102	I394766	含磷水性聚氨酯樹脂	中華民國	發明
102	I385197	碳黑聚醯胺母粒及其製備方法	中華民國	發明
102	I389883	三苯萘衍生物及其合成方法與應用	中華民國	發明
102	I396778	鐵酸鋅薄膜及其製備方法與運用	中華民國	發明
102	I389372	含觸媒之電極的形成方法及其應用	中華民國	發明
102	I386234	天然材質之手術縫線及其製法	中華民國	發明
102	I395938	氣體混合裝置	中華民國	發明
102	I410528	磷酸鋰薄膜及其製備方法與運用	中華民國	發明
102	5323470	抗菌組成物及抗菌紡織品的製造方法 ANTIBACTERIAL COMPOSITION AND METHODS OF FABRICATING ANTIBACTERIAL TEXTILE	日本	特許
102	I384073	以含纖維素的纖維製品為原料生產生質酒精的方法	中華民國	發明
102	I399460	利用氧化鋅前驅物以製備氧化鋅薄膜的方法	中華民國	發明



102	8, 541, 539	碳黑聚醯胺母粒及其製備方法 CARBON BLACK-CONTAINING POLYAMIDE MASTERBATCH COMPOSITION AND METHOD FOR PREPARING THE SAME	美國	發明
102	I404847	聚酯基材的表面處理方法	中華民國	發明
102	I406993	吸光發熱複合材料、其製法及應用	中華民國	發明
102	I385374	檢測裝置及檢測方法	中華民國	發明
102	I398631	連續帶狀物基重之量測裝置及量測方法	中華民國	發明
102	I386467	一種塗佈組成物、層狀物及該層狀物之製法	中華民國	發明
102	I405594	海藻酸鹽創傷敷材及其製作方法	中華民國	發明
102	I385286	製造不織布的設備	中華民國	發明
102	I391505	原位沉積 CuInS ₂ 膜層的方法及包含此膜層的太陽能元件	中華民國	發明
102	I385285	組合式感壓織物	中華民國	發明
102	I396788	彩色織物	中華民國	發明
102	I386133	組合式可撓性織物電容模組	中華民國	發明
102	I383751	抗菌性除氯材料及其製造方法	中華民國	發明
102	I391448	新穎的染料摻質化合物、包含此染料摻質化合物之組合物、以及包括此組合物的光電元件	中華民國	發明
102	I385206	無融滴阻燃母粒、用以製備該阻燃母粒的組成物與方法以及包含該阻燃母粒的阻燃物	中華民國	發明
102	I385205	無鹵低磷阻燃母粒、用以製備該阻燃母粒的組成物與方法以及包含該阻燃母粒的阻燃物	中華民國	發明
102	I408268	具有保護膜之銀纖維材料及其製造方法	中華民國	發明
102	8, 348, 652	製造不織布的設備	美國	發明
102	I405961	空氣過濾網洩漏檢測方法	中華民國	發明
102	I390092	多孔性纖維的製作方法	中華民國	發明
102	I386453	用以製備光波長選擇性遮蔽薄層的組成物與方法以及含有該光波長選擇性遮蔽薄層的織物與光學元件	中華民國	發明
102	8, 351, 184	ASSEMBLED FLEXIBLE TEXTILE CAPACITOR MODULE 組合式可撓性織物電容模組	美國	發明



102	1236501	新穎的染料摻質化合物、包含此染料摻質化合物之組合物、以及包括此組合物的光電元件	中國大陸	發明
102	I385288	縫邊設備	中華民國	發明
102	US8,549,895 B2	空氣過濾網洩漏檢測方法	美國	發明
102	I401285	用以製備近紅外線遮蔽母粒的組成物與方法以及近紅外線遮蔽母粒與其應用	中華民國	發明
102	I393810	紡紗機台	中華民國	發明
102	1198679	海藻酸鹽創傷敷材及其製作方法	中國大陸	發明
102	I401277	透明的耐隆材料及其製作方法	中華民國	發明
102	I414323	複合膜、其製造方法及其用途	中華民國	發明
102	I393813	芯線處理劑及處理方法及高張強力芯線及傳動皮帶	中華民國	發明
102	8,413,702	海藻酸鹽創傷敷材及其製作方法 ALGINATE-CONTAINING WOUND DRESSING, METHOD AND APPARATUS FOR MAKING THE SAME	美國	發明
102	8,372,902	無融滴阻燃母粒、用以製備該阻燃母粒的組成物與方法以及包含該阻燃母粒的阻燃物 NON-DRIPPING FLAME RETARDING MASTERBATCH, COMPOSITION AND PROCESS FOR PREPARING THE SAME AND FLAME RETARDING ARTICLE CONTAINING THE SAME	美國	發明
102	I409222	近紅外線吸收劑與近紅外線吸收薄膜	中華民國	發明
102	1282464	浸漬液及其製備方法及應用其之玻纖織物的製造方法	中國大陸	發明
102	I414345	含有奈米纖維之薄膜、複合薄膜、其製造方法及其用途	中華民國	發明
102	8,379,366	電雙層電容之水系電解質與利用該水系電解質之電雙層電容 WATER-BASED ELECTROLYTE FOR ELECTRIC DOUBLE LAYER CAPACITOR AND ELECTRIC DOUBLE LAYER CAPACITOR HAVING THE SAME	美國	發明
102	I400075	紡絲原液及製造生醫纖維方法	中華民國	發明
102	I393807	高伸長率纖維素母粒之製備方法與應用	中華民國	發明



102	8,389,498	紡絲原液及製造生醫纖維方法 BIOMATERIAL FIBER AND METHOD FOR MANUFACTURING THE SAME	美國	發明
102	I399399	網狀結構纖維素母粒之製備方法與應用	中華民國	發明
102	8,403,151	含有奈米纖維之薄膜、複合薄膜、其製造方法及其用途 A NANOFIBER-CONTAINING MEMBRANE, A COMPOSITE MEMBRANE, A PROCESS FOR PRODUCING THEM AND THEIR USE	美國	發明
102	I406681	氧化細菌纖維素及其製備方法與用途	中華民國	發明
102	I413613	奈米碳管複合材料及其製備方法	中華民國	發明
102	I294357	滾筒式電紡設備	中國大陸	發明
102	I406982	滾筒式電紡設備	中華民國	發明
102	I392778	梭織織造機台	中華民國	發明
102	I240834	製備立體不織布結構之設備及其方法	中國大陸	發明
102	I414657	製備立體不織布結構之設備及其方法	中華民國	發明
102	8,449,801	COMPOSITION AND PROCESS FOR PREPARING NIR SHIELDING MASTERBATCH AND NIR SHIELDING MASTERBATCH AND APPLICATION THEREOF (用以製備近紅外線遮蔽母粒的組成物與方法以及近紅外線遮蔽母粒與其應用)	美國	發明
102	I400407	線性發光體及具有該線性發光體之紡織品	中華民國	發明
102	I401344	高溫電紡絲設備及方法	中華民國	發明
102	I385002	含柑橘萃取物之創傷敷材及其製造方法	中華民國	發明
102	I265167	梭織織造機台	中國大陸	發明
102	I194715	線性發光體及具有該線性發光體之紡織品	中國大陸	發明
102	I409983	質子交換膜及其製作方法以及包括質子交換膜的燃料電池	中華民國	發明



102	5371922	網狀結構纖維素母粒之製備方法與應用 CELLULOSE-BASED MASTERBATCH WITH NETWORKED STRUCTURE, APPLICATION THEREOF AND METHOD FOR PREPARING THE SAME	日本	特許
102	I413614	多孔性材料溶液組成物及其製備方法及纖維材 料的製造方法	中華民國	發明
102	I398563	不含交聯劑之纖維成型基材	中華民國	發明
102	8, 371, 339	織物結構	美國	發明
102	I409340	樹枝狀奈米銀及其製備方法	中華民國	發明
102	I403350	過濾材及其製造方法	中華民國	發明
102	I401112	濾材洩漏檢測裝置及濾材洩漏檢測方法	中華民國	發明
102	8, 545, 207	滾筒式電紡設備	美國	發明
102	I411531	隔熱布膜結構及其製造方法	中華民國	發明
102	I411533	自潔隔熱布膜及其製造方法	中華民國	發明
102	2402487	滾筒式電紡設備	歐盟	發明
102	8, 603, 723	影像轉印方法 Image Transfer Process	美國	發明
102	8, 371, 716	一種可織造的含 LED 複合紗線 LINEAR LIGHT-EMITTING MODULE AND TEXTILE PRODUCT HAVING THE SAME	美國	發明
102	8, 448, 672	WEAVING MACHINE(梭織織造機台)	美國	發明
102	8, 372, 193	高伸長率纖維素母粒之製備方法與應用 CELLULOSE-BASED MASTERBATCH WITH IMPROVED BREAKING ELONGATION, APPLICATION THEREOF AND METHOD FOR PREPARING THE SAME	美國	發明
102	2623429	移動式植栽裝置	中國大陸	實用新 型
102	M449160	母粒及複合纖維	中華民國	新型
102	8, 394, 305	網狀結構纖維素母粒之製備方法與應用 CELLULOSE-BASED MASTERBATCH WITH NETWORKED STRUCTURE, APPLICATION THEREOF AND METHOD FOR PREPARING THE SAME	美國	發明



102	M448500	彈性紗線送紗裝置	中華民國	新型
102	M452796	球釘	中華民國	新型
102	M458107	溫度調節服裝	中華民國	新型
102	M451006	織物氣流通道系統	中華民國	新型
102	M451929	砧板	中華民國	新型
102	M456085	植栽卡片	中華民國	新型
102	M457571	儲電發熱關節護具結構	中華民國	新型
102	M463109	生理感測織物	中華民國	新型
102	M459652	電熱織物	中華民國	新型
102	3190452	血氧偵測織物	中國大陸	實用新型
102	M458201	血氧偵測織物	中華民國	新型
102	3246982	家飾物品	中國大陸	新型
102	3187527	家飾物品	日本	實用新型
101	10330841	A FABRIC COATING COMPOSITION WITH LATENT HEAT EFFECT AND A METHOD FOR FABRICATING THE SAME 具潛熱變化效應之織品塗佈液及其製造方法	德國	發明
101	特許 4977336	超細纖維電紡絲及機構	日本	特許
101	I367227	兩性高分子微粒及其製造方法與用途	中華民國	發明
101	8, 158, 765	A WATER-TREATMENT PARTICLE AND A METHOD OF MANUFACTURING THEREOF(一種機能型除氣材)	美國	發明
101	I376386	熱塑性纖維素衍生物組成物及其纖維	中華民國	發明
101	I363361	超級電容之電極及其製作方法	中華民國	發明
101	I372176	耐水性蓄光母粒及纖維及其製造方法	中華民國	發明
101	I357423	母粒的製造方法及合成纖維	中華民國	發明
101	I361890	量測織物涼感性質之裝置及方法	中華民國	發明
101	8, 165, 654	偵測人體體表電訊號之織物及應用其之訊號偵測裝置	美國	發明
101	I378117	複合拋光研磨不織布及其製造方法	中華民國	發明
101	I376440	用於製造奈米纖維之靜電紡絲組成物及其應用	中華民國	發明
101	1057734	二氧化鈦薄膜的製備方法	中國大陸	發明
101	936301	可撓式超級電容結構及其製備方法	中國大陸	發明



財團法人紡織產業綜合研究所
Taiwan Textile Research Institute

101	937302	超級電容之電極及其製作方法	中國大陸	發明
101	1026157	可撓式電源裝置	中國大陸	發明
101	I372657	除氯淨水粒子及其製備方法	中華民國	發明
101	987962	導電母粒及導電單纖纖維	中國大陸	發明
101	I371761	複合導電粉體、導電母粒及其製造方法、以及多機能抗靜電不織布及其製造方法	中華民國	發明
101	8,163,663	複合導電粉體、導電母粒及其製造方法、以及多機能抗靜電不織布及其製造方法	美國	發明
101	8,241,412	氣體混合裝置	美國	發明
101	8,216,492	導電母粒及導電單纖纖維 Conductive masterbatches and conductive monofilaments	美國	發明
101	8,303,287	SPUNBONDING APPARATUS 紡黏紡絲裝置	美國	發明
101	8,168,058	METHOD FOR MANUFACTURING LITHIUM PHOSPHATE THIN FILM(磷酸鋰薄膜及其製備方法與運用)	美國	發明
101	I374957	一種具抗氧化性之抗菌纖維、其製法及其用途	中華民國	發明
101	I365237	複合紗與複合纖維及其織物	中華民國	發明
101	8,187,447	ZINC FERRITE THIN FILM, METHOD FOR MANUFACTURING THE SAME AND APPLICATION THEREOF(鐵酸鋅薄膜及其製備方法與運用)	美國	發明
101	I357449	滾筒式電紡設備	中華民國	發明
101	2264229	滾筒式電紡設備	歐盟	發明
101	I362437	可開合式的立體織物	中華民國	發明
101	I364466	梭織織造機台以及立體梭織織物	中華民國	發明
101	I364361	立體膜層結構的製作方法	中華民國	發明
101	I362323	電子織物複合結構及其製備方法	中華民國	發明
101	1088097	梭織織造機台以及立體梭織織物	中國大陸	發明
101	8,303,288	紡黏紡絲裝置(CIP案)MACHINE FOR MANUFACTURING NONWOVEN FABRIC	美國	發明



101	8, 193, 261	HALOGEN-FREE FLAME RETARDING MASTERBATCH WITH LOW PHOSPHOROUS CONTENT, COMPOSITION AND PROCESS FOR PREPARING THE SAME AND FLAME RETARDING ARTICLE CONTAINING THE SAME(無鹵低磷阻燃母粒、用以製備該阻燃母粒的組成物與方法以及包含該阻燃母粒的阻燃物)	美國	發明
101	8, 277, 702	近紅外線吸收劑與近紅外線吸收薄膜 NEAR INFRARED ABSORBING AGENT AND NEAR INFRARED ABSORBING FILM	美國	發明
101	2333017	新穎的染料摻質化合物、包含此染料摻質化合物之組合物、以及包括此組合物的光電元件	歐盟	發明
101	8, 173, 171	含生物多醣體或其衍生物複合水凝膠微粒之組成及其製造方法	美國	發明
101	8, 241, 537	超細纖維電紡絲及機構	美國	發明
101	8, 188, 164	高伸長率纖維素母粒之製備方法與應用 CELLULOSE-BASED MASTERBATCH WITH IMPROVED BREAKING ELONGATION, APPLICATION THEREOF AND METHOD FOR PREPARING THE SAME	美國	發明
101	8, 329, 837	網狀結構纖維素母粒之製備方法與應用 CELLULOSE-BASED MASTERBATCH WITH NETWORKED STRUCTURE, APPLICATION THEREOF AND METHOD FOR PREPARING THE SAME	美國	發明
101	5143869	浸漬液及其製備方法及應用其之玻纖織物的製造方法	日本	特許
101	2336401	近紅外線反射複合材料之製造方法 COMPOSITION AND PROCESS FOR PREPARING NIR SHIELDING MASTERBATCH AND NIR SHIELDING MASTERBATCH AND APPLICATION THEREOF	歐盟	發明



101	8, 114, 323	pH-ADJUSTING TEXTILE CONTAINING AMPHOTERIC POLYMER COMPOSITE NANOPARTICLES(以兩性高分子複合微粒製造具有 PH 調整功能之織物)	美國	發明
101	8, 286, 668	WEAVING MACHINES AND THREE-DIMENSIONAL WOVEN FABRICS(梭織織造機台以及立體梭織織物)	美國	發明
101	8, 227, 532	NON-DRIPPING FLAME RETARDING MASTERBATCH, COMPOSITION AND PROCESS FOR PREPARING THE SAME AND FLAME RETARDING ARTICLE CONTAINING THE SAME(無融滴阻燃母粒、用以製備該阻燃母粒的組成物與方法以及包含該阻燃母粒的阻燃物)	美國	發明
101	8, 262, 980	可用以製造導電纖維的溶凝膠	美國	發明
101	M427147	副木	中華民國	新型
101	M431590	戶外帽	中華民國	新型
101	M428730	移動式植栽裝置	中華民國	新型
101	8, 293, 889	A WATER-TREATMENT PARTICLE AND A METHOD OF MANUFACTURING THEREOF(一種淨水粒子及其製備方法)	美國	發明
101	M435765	連接器	中華民國	新型
101	M436421	多功能枕頭模組	中華民國	新型
101	M436325	立體植栽裝置	中華民國	新型
101	M437608	立體植栽裝置	中華民國	新型
101	M439656	可移動式噴織裝置	中華民國	新型
100	4659379	空間布膜	日本	特許
100	I338014	使用奈米微粒為高分子之流變助劑	中華民國	發明
100	I336728	膨脹型阻燃劑組成	中華民國	發明
100	I341324	親水性阻燃劑	中華民國	發明
100	7, 884, 307	電致加熱紡織品	美國	發明
100	7, 892, 994	pH-ADJUSTING TEXTILE CONTAINING AMPHOTERIC POLYMER COMPOSITE NANOPARTICLES(以兩性高分子複合微粒製造具有 PH 調整功能之織物)	美國	發明



100	I338617	直紡型不織布及其製造方法	中華民國	發明
100	I336742	表面加工紗線、其紡織品及其製造方法	中華民國	發明
100	I340400	可撓式超級電容結構及其製備方法	中華民國	發明
100	I338060	電致發熱紡織品	中華民國	發明
100	I353388	二氧化鈦薄膜的製備方法	中華民國	發明
100	I347987	發光紗線及具有該發光紗線之發光織物	中華民國	發明
100	I341880	電熱織物	中華民國	發明
100	I348369	複合式水膠	中華民國	發明
100	7, 936, 555	一種製備可撓式超級電容之方法	美國	發明
100	I345013	接合織物之方法及所得之織物結構	中華民國	發明
100	I339908	可撓式電源裝置	中華民國	發明
100	I337634	製造不織布的設備及方法	中華民國	發明
100	8, 052, 612	睡眠呼吸感測系統	美國	發明
100	I336738	具有偵測體表電生理功能的織物	中華民國	發明
100	I339567	電熱烤箱	中華民國	發明
100	2, 636, 861	數位壁爐	加拿大	發明
100	I338061	含有磁性粒子之幾丁聚醣複合纖維及其製備方法	中華民國	發明
100	I347380	電紡絲設備及電紡絲方法	中華民國	發明
100	I352559	低介電常數之環烯烴共聚物纖維、其製造方法、及其製成之印刷電路板用的樹脂基板	中華民國	發明
100	7, 974, 075	超級電容之電極及其製作方法	美國	發明
100	I347383	一次織造三層發熱織物	中華民國	發明
100	I346570	濾材洩漏檢測裝置	中華民國	發明
100	I345007	紡黏紡絲裝置	中華民國	發明
100	I345004	模組化電熱保溫裝置	中華民國	發明
100	I350863	可用以製造導電纖維的溶凝膠	中華民國	發明
100	I354721	不織布的製造方法	中華民國	發明
100	837519	滾筒式電紡設備	中國大陸	發明
100	8, 048, 342	可用以製造導電纖維的溶凝膠	美國	發明
100	8, 015, 999	梭織織造機台以及立體梭織織物	美國	發明
100	M406617	發光織物	中華民國	新型
100	M404128	燈飾結構	中華民國	新型
100	M406618	機器人造型之織造機結構	中華民國	新型
100	M406051	圖案轉印器具	中華民國	新型
100	M406061	壁飾	中華民國	新型
99	681805	具有採光及隔熱功效的紡織品結構及其製法	中國大陸	發明



99	1661512	無線傳輸之心電監測結構	歐盟	發明
99	7, 740, 461	電紡裝置及高分子細絲之製造方法	美國	發明
99	I321056	一種立體結構口罩	中華民國	發明
99	I320701	可隨外源引動之發光織物	中華民國	發明
99	I325368	纖維結構製品及其製造方法	中華民國	發明
99	I325025	以兩性高分子複合微粒製造具有 PH 調整功能之織物	中華民國	發明
99	I330209	超細纖維幾丁聚醣不織布的製造方法及製造機	中華民國	發明
99	7, 793, 357	濕噴超細纖維不織布及製程	美國	發明
99	I331809	太陽能電池及其光電轉換基材的製造方法	中華民國	發明
99	I325855	陶瓷纖維的製造方法	中華民國	發明
99	I322839	一種止血不織布及其製備方法	中華民國	發明
99	I324196	竹炭紡黏不織布及其製造方法	中華民國	發明
99	I329117	一種聚苯胺導電溶液及其製備方法	中華民國	發明
99	I331053	一種淨水粒子及其製備方法	中華民國	發明
99	I332669	可撓式超級電容及其電極之製造方法	中華民國	發明
99	I328056	管狀織物的製造方法及管狀織物	中華民國	發明
99	I326270	奈米碳管的製造方法	中華民國	發明
99	I322510	光電轉換基材之形成方法	中華民國	發明
99	I322837	於紡絲過程中紗線改變結晶發生時間之方法與製造裝置	中華民國	發明
99	I325815	織物結構及具有此織物結構的衣服	中華民國	發明
99	I322675	立體加熱裝置	中華民國	發明
99	7, 768, 771	可撓式超級電容結構及其製備方法 SUPERCAPACITOR STRUCTURE AND METHOD FOR MANUFACTURING THE SAME	美國	發明
99	I327611	抗菌纖維及其製作方法	中華民國	發明
99	I327610	複合纖維及其製作方法	中華民國	發明
99	7, 808, 213	可撓式電源裝置	美國	發明
99	7, 749, 602	具有多成份無機材料之表面加工紗線	美國	發明
99	I329684	導電纖維的製造設備與製造方法	中華民國	發明
99	7, 833, 578	形成具相變化材料微膠囊之組成及微膠囊製造方法	美國	發明
99	7, 828, 019	具有偵測體表電生理功能的織物	美國	發明



99	7, 727, 444	連續長絲纖維素延伸裝置 APPARATUS AND METHOD FOR MANUFACTURING NONWOVEN FABRIC	美國	發明
99	I328565	導電性碳質材料分散液及其製備方法	中華民國	發明
99	7, 686, 981	導電性碳質材料分散液及其製備方法	美國	發明
99	M376587	織物定型機	中華民國	新型
99	M380789	回饋式感知服飾	中華民國	新型
98	I316979	含天然精油微膠囊織物之處理技術	中華民國	發明
98	7481251	具有採光及隔熱之紡織品結構及其製法 Textile with transparent light structure and heat-insulating construction and method of manufacturing the same	美國	發明
98	I304845	海藻酸鹽/膠原蛋白複合纖維及其製造方法	中華民國	發明
98	I306031	葡聚醣電紡纖維膜及其製造方法	中華民國	發明
98	I312798	耐高溫之高分子相變化材料	中華民國	發明
98	I315995	流體過濾材以及流體過濾系統 FILTER FOR FILTERING FLUID AND FILTRATING SYSTEM	中華民國	發明
98	I310049	耐候樹脂塗料及其製造方法	中華民國	發明
98	I308708	觸發訊號判斷方法與生理資訊互動系統	中華民國	發明
98	I313180	適用於細胞培養基材之奈米級幾丁聚醣的製造方法	中華民國	發明
98	I312293	可染性微膠囊及其製造方法	中華民國	發明
98	I313695	含有熱穩定相變化材料之熔紡母粒及其製造方法	中華民國	發明
98	7585331	長效性微多孔消臭抗菌紡織品及其製備法	美國	發明
98	I309266	一種多孔性抗菌纖維之製造方法	中華民國	發明
98	I306909	電紡設備	中華民國	發明
98	I306414	氣膠產生器及其方法	中華民國	發明
98	7600990	電紡設備	美國	發明
98	I318253	雙組份中空複合纖維	中華民國	發明
98	I316099	製造不織布的設備及方法	中華民國	發明
98	I317630	睡眠呼吸感測系統	中華民國	發明



97	10330840	形成具相變化材料微膠囊之組成及微膠囊製造方法 Zusammensetzung zur Herstellung von Phasenwechselmaterial-Mikrokapseln und ein Verfahren zur Herstellung der Mikrokapseln	德國	發明
97	I297369	紡織製品之表面處理法 A method for treating surfaces of textile	中華民國	發明
97	368602	紡織製品的表面處理法	中國大陸	發明
97	383969	電紡裝置	中國大陸	發明
97	367118	長效抗菌纖維之製造方法	中國大陸	發明
97	I302957	利用針織織造之透光織物結構及其製造方法	中華民國	發明
97	7412281	無線傳輸之心電監測結構 WIRELESS TRANSMITTED ELECTROCARDIOGRAM MONITORING DEVICE	美國	發明
97	I297704	奈米銀抗菌聚酯母粒及其纖維之製備方法 Method for manufacturing antibacterial polyester master batches and fibers both containing nano-silver particles	中華民國	發明
97	I293344	導電性單絲織物及其製造方法 Conductive monofilament fabric and method for preparing the same	中華民國	發明
97	I293343	一種光致發光纖維及其製造方法 A photoluminescence fiber and the method for forming the same	中華民國	發明
97	I297051	微多孔複合超細纖維不織布及其製造方法 Method for making a microporous nonwoven and the nonwoven made of	中華民國	發明
97	I303715	連續式氣體吸附性評估系統及方法 Method for continuously evaluating an amount of gas adsorbed on materials	中華民國	發明
97	I294000	偵測形變之導電織物	中華民國	發明
97	I293654	纖維素之多機能再生纖維的製造方法	中華民國	發明
97	I293316	多機能高分子纖維及其製造方法	中華民國	發明
97	I295329	具有徑向表面環溝之親水性聚酯類高分子纖維之製造方法	中華民國	發明
97	I299056	長餘輝材料之合成方法	中華民國	發明
97	I297048	合成聚合物紗及其製造方法	中華民國	發明



97	7,410,650	奈米銀纖維之製造方法 Method of fabricating nano-silver fibers	美國	發明
97	I303984	偵測人體體表電訊號之織物及應用其之訊號偵測裝置	中華民國	發明
96	305300	一種具持溫功能的防水透濕薄膜及其製造方法	中國大陸	發明
96	357198	一種空間布膜結構及其製造方法	中國大陸	發明
96	322865	阻燃劑	中國大陸	發明
96	I285631	一種具親水性之磁性金屬氧化物微粒及其製造方法 Hydrophilic magnetic metal oxide powder and producing method thereof	中華民國	發明
96	I282387	溫控纖維製品及其製造方法 Temperature-controlled textile and method producing the same	中華民國	發明
96	I274270	無線傳輸之心電監測結構 Wireless-transmitting electrocardiogram (ECG) monitoring structure	中華民國	發明
96	358276	無線傳輸之心電監測結構	中國大陸	發明
96	I282385	長效抗菌纖維之製造方法 Method for producing durably anti-microbial fibers	中華民國	發明
96	I286176	溫感調節複合製品 Thermal-responsive composite product	中華民國	發明
96	I276768	具三個流向以上之氣體熱交換結構 Heat exchange structure with at least three different airflow direction	中華民國	發明
96	I273114	多機能母粒及其纖維之製造方法 Method for making a multifunctional masterbatch and the fiber made of	中華民國	發明
96	I276720	一種活性碳立體織物結構之製造方法 Method for producing three dimensional fabric structure of active-carbon	中華民國	發明
96	7175909	一種具親水性之磁性金屬氧化物微粒及其製造方法 Hydrophilic magnetic metal oxide nanoparticles and preparing method thereof	美國	發明
96	I283717	奈米銀纖維之製造方法 Method of fabricating nano-silver fibers	中華民國	發明
96	I285673	阻燃劑組成 Flame retarded composition	中華民國	發明



96	I282822	溫度感測紗線及其織物產品 A temperature sensing yarn and its woven product	中華民國	發明
96	I287059	利用金屬氧化物膠體溶液製造撥水織物之方法 A manufacturing method of water repellent textiles manufactured from a metallic oxide colloidal solution	中華民國	發明
96	7264044	具三個流向以上之氣體熱交換結構 Heat exchange structure	美國	發明
96	I276711	濕式紡絲機	中華民國	發明
96	I285227	感壓織物及其感壓裝置 Pressure sensible textile and pressure sensible device thereof	中華民國	發明
96	I274576	生理感測織物與生理監視系統	中華民國	發明
96	I284525	致動織物	中華民國	發明
96	I287996	溫度調節凝膠及含其之溫度調節物品 Temperature regulating gel and article comprising the same	中華民國	發明
96	I287978	海藻酸鹽複合纖維及其製造方法	中華民國	發明
96	7210482	立體結構口罩 Three-dimensional structure mask	美國	發明
96	I273239	測量布料結露特性之裝置及方法	中華民國	發明
96	I281357	導電發熱元件	中華民國	發明
96	I285694	長效性微多孔消臭抗菌紡織品及其加工方法	中華民國	發明
96	I277678	一種消臭抗菌材料及其製造方法	中華民國	發明
95	I248377	形成具相變化材料微膠囊之組成及微膠囊製造方法 A composition for fabricating phase-change-material microcapsules and a method for fabricating microcapsule	中華民國	發明
95	I247830	具有採光及隔熱之紡織品結構及其製法 Structure of textile featuring light transmission and thermal insulation and method of manufacturing the same	中華民國	發明
95	I251753	一種快速計數物體之方法與裝置 A method and device for counting articles	中華民國	發明
95	I255226	吸音性紡織品之多重結構及其製造方法 Multiple layer structure for a sound-absorption woven fabric and method for making same	中華民國	發明



95	I247112	特定波長線上量測連續帶狀物重量均勻度之裝置及方法 Apparatus and method for on-line measuring the weight uniformity of a continuous web with a specific wavelength	中華民國	發明
95	I263501	甲殼素/海藻酸鹽之多孔性創傷敷材及其製造方法 Sponge wound dressing made from chitin and alginate and method for forming the same	中華民國	發明
95	I260358	可均勻分佈電流之導電織物 A conductive textile for uniformly distributing electrical current	中華民國	發明
95	7052765	奈米銀抗菌聚酯母粒及其纖維之製備方法 Method for manufacturing antibacterial polyester master batches and fibers both containing nano-silver particles	美國	發明
95	I265814	葡聚醣薄膜及其應用 Glucan film and applications thereof	中華民國	發明
94	244397	具有甲殼素及幾丁聚醣複合多孔體之創傷覆材及製造方法	中華民國	發明
94	3723554	一種具持溫功能的防水透濕薄膜及其製造方法	日本	特許
94	I236513	具潛熱變化效應之織品塗佈液及其製造方法	中華民國	發明
94	I244405	一種光催化纖維製品及其製造方法 Optic-catalyst fiber product and manufacturing method thereof	中華民國	發明
94	I244399	一種立體結構口罩 Three-dimensionally structured mask	中華民國	發明
94	I233993	量測纖維製品與皮膚間回滲率的裝置 Device for measuring permeability between textile fabric product and skin	中華民國	發明
94	I226913	一種複合立體織物結構及其製造方法 Composite 3-D fabric structure and method for producing the same	中華民國	發明
94	I240176	耐隆織物染色專家系統 An expert system for nylon exhaust dyeing	中華民國	發明
94	I239866	包埋有相變化材料微膠囊之製造方法	中華民國	發明



財團法人紡織產業綜合研究所
Taiwan Textile Research Institute

94	I236488	阻燃劑及含阻燃劑之聚合物組成 Flame retarded composition and a polymer having thereof	中華民國	發明
94	I237074	捲縮起皺之蓬鬆加工裝置 Fluffing device for yarn crimping and creasing	中華民國	發明
94	I242614	具開關功能的一次織造結構性織物 One-time woven structural fabric having switch functions	中華民國	發明
94	I245085	電紡裝置及高分子細絲之製造方法	中華民國	發明
94	I245898	彈性布料適壓性評估方法及裝置 Method and apparatus for measuring pressure characteristics of elastic fabrics	中華民國	發明
93	185205	漿紗預處理方法	中華民國	發明
93	190301	濕式轉移印花用轉印圖案紙加工方法	中華民國	發明
93	195760	金屬化纖維結構物及其製造法	中華民國	發明
93	6745597	圓編機主動送紗方法與裝置	美國	發明
93	194374	服裝之縫合方法	中華民國	發明
93	207280	光觸媒組成物與其製造方法	中華民國	發明
93	6702456	評估相轉移織物機能之儀器與方法	美國	發明
93	6693180	具有甲殼素及幾丁聚醣複合多孔體之創傷覆材及製造方法 COMPOSITE SPONGE WOUND DRESSING MADE OF-CHITIN AND CHITOSAN AND METHOD FOR PRODUCING THE SAME	美國	發明
93	189384	以光電方式量測連續帶狀物均勻度之溫度補償裝置	中華民國	發明
93	6805739	光觸媒組成物與其製造方法 COMPONENT AND MANUFACTURE OF A PHOTOT-CATALYST	美國	發明
93	192742	一種量測織物與皮膚間黏膩性的方法與裝置	中華民國	發明
93	6, 805, 945	一種具持溫功能的防水透濕薄膜及其製造方法 WATERPROOF HEAT-PRESERVATIVE FILM AND MANUFACTURE METHOD THEREOF	美國	發明



93	6814882	具潛熱變化效應之織品塗佈液及其製造方法 FABRIC COATING COMPOSITION WITH LATENT HEAT EFFECT AND A METHOD FOR FABRICATING THE SAME	美國	發明
93	I220881	一種空間布膜結構及其製造方法 Space web structure and manufacturing method of the same	中華民國	發明
92	116934	檢測棉網重量均勻度的方法與裝置	中國大陸	發明
92	170971	圓編機動態監控系統	中華民國	發明
92	6621915	應用數位影像處理對棉網線上均勻度檢測之方法與裝置	美國	發明
92	163768	棉織物反應性染料染色專家系統	中華民國	發明
92	166674	交撚包芯變化紡紗裝置	中華民國	發明
92	168444	纖維線反覆彎曲 (fatigue) 特性之測試儀器及其測試方法	中華民國	發明
92	173467	評估相轉移織物機能之儀器與方法	中華民國	發明
92	6, 619, 049	持溫材料的製造方法	美國	發明
91	155113	經編花式紗	中華民國	發明
91	149226	偶合成分為對稱性二苯胺衍生物之單偶氮染料	中華民國	發明
91	152476	紡織噴墨印花用分散性染料微乳化配方	中華民國	發明
91	151393	聚酯織物浸染染色專家系統	中華民國	發明
91	152528	風速可調之織物透溼度測試方法及裝置	中華民國	發明
91	146709	高溫氣氛製程及裝置	中華民國	發明
91	160366	以影像處理分析纖維順向度之方法	中華民國	發明
91	162239	交撚包芯變化紡紗方法	中華民國	發明
90	77042	織物皺摺的自動評級方法	中國大陸	發明
90	1306776	環錠導紗鉤喂絲二層或三層結構包覆紡紗方法及裝置	義大利	發明
90	137399	耐切割織物	中華民國	發明
90	6191214	接著用水性 PU 分散液製造方法 METHOD FOR THE PREPARATION OF WATER-BORNE POLYURETHANE ADHESIVE	美國	發明
90	6197920	1, 3-雙(4-胺基苯氧)奈及其聚合物	美國	發明
90	123081	應用數位影像處理及神經網路群作織物表面瑕疵檢測之方法	中華民國	發明



財團法人紡織產業綜合研究所
Taiwan Textile Research Institute

90	6302948	紡織噴墨印花用分散性染料微乳化配方	美國	發明
90	138025	新韻律變化紗紡紗方法	中華民國	發明
90	137719	螢蟲紗紡製方法	中華民國	發明
90	138700	經編強化織物織造法與裝置	中華民國	發明
89	119210	1, 3-雙(4-胺基苯氧)奈及其聚合物	中華民國	發明
89	116955	以光電方式線上量測棉網重量均勻度之方法與裝置	中華民國	發明
89	3058879	渦流式噴氣嘴	日本	特許