



財團法人紡織產業綜合研究所 108 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/content/service/service11.aspx>
 - 2.專利：<https://www.ttri.org.tw/content/service/service12.aspx>
- 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：108 年 4 月 9 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 620 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 108 年 4 月 2 日前將附件報名表寄至 jsliu.1273@ttri.org.tw 報名(現場報名者恕不提供資料)
- 七、聯絡人：劉先生 電話：(02)2267-0321 轉 6202
電子信箱：jsliu.1273@ttri.org.tw
- 八、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



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
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	聚醯亞胺氣體分離膜技術
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



107	RFID 紗線化技術
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
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
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	氨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
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
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
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
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
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	高速混纖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
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
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
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	專利名稱	核准國家	申請號或公告號	專利性質
申請中	聚醯亞胺組成物以及分離膜的製備方法	中國大陸	201610458548.X	發明
申請中	聚醯亞胺組成物以及分離膜的製備方法	中國大陸	201610458498.5	發明
申請中	多孔濾材及其製造方法	中國大陸	201610857534.5	發明
申請中	聚醯亞胺混合物及氣體分離膜	中國大陸	201610888053.0	發明
申請中	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	201611087851.X	發明
申請中	不織布結構與其製作方法	中國大陸	201611101193.5	發明
申請中	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	201611158567.7	發明
申請中	改質聚醯胺及其製作方法及耐隆複合纖維	中國大陸	201611177822.2	發明
申請中	改質聚醯胺及其製作方法及耐隆複合纖維	中華民國	105142097	發明
申請中	耐磨纖維、耐磨與耐衝擊纖維及其母粒	中國大陸	201611208434.6	發明
申請中	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	201611203763.1	發明
申請中	熔噴不織布以及用於形成其的方法及組成物	中華民國	106100700	發明
申請中	智能手套及應用其的方法	中國大陸	201710066131.3	發明
申請中	導濕排汗織物與其製作方法	中華民國	106103986	發明
申請中	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	201710105902.5	發明
申請中	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	106106294	發明
申請中	紡織品的加工方法	中華民國	106106956	發明
申請中	導濕排汗織物與其製作方法	中國大陸	201710168707.7	發明
申請中	纖維母粒的製造方法及纖維	中華民國	106114851	發明
申請中	氣流產生裝置、石墨烯分散液及其制備方法	中國大陸	201710350845.7	發明
申請中	聚醯亞胺混合物及氣體分離膜	美國	15/629,749	發明
申請中	織物模塊及其製作方法；FABRIC MODULE AND METHOD FOR MANUFACTURING THE SAME	中國大陸	201710525207.4	發明
申請中	紡織品的加工方法及經加工的紡織品	中國大陸	201710665381.9	發明
申請中	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	15/705,274	發明
申請中	聚酯纖維及聚酯的製作方法	中國大陸	201711105790.X	發明



財團法人紡織產業綜合研究所

Taiwan Textile Research Institute

申請中	聚酯纖維及聚酯的製作方法	中華民國	106139043	發明
申請中	纖維母粒的製造方法及纖維	中國大陸	201711282665.6	發明
申請中	濾材	中華民國	106141796	發明
申請中	塑膠粒及紗線	中華民國	106142248	發明
申請中	預處理液組成物	中華民國	106142588	發明
申請中	導電紗線模組	中華民國	106144265	發明
申請中	導電線材模組	中國大陸	201711344294.X	發明
申請中	錦綸 66 改質纖維	中國大陸	201711363902.1	發明
申請中	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	201711370238.3	發明
申請中	吸溼發熱劑及其製備方法	中華民國	106144756	發明
申請中	無紡布結構與其製作方法	中國大陸	201711379778.8	發明
申請中	不織布結構與其製作方法	中華民國	106144902	發明
申請中	自行車運動衣	中國大陸	201711384646.4	發明
申請中	消臭纖維及其製造方法	中國大陸	201711385631.X	發明
申請中	消臭纖維及其製造方法	中華民國	106144904	發明
申請中	染色製程的驗證方法	中國大陸	201711391551.5	發明
申請中	耐隆 66 改質纖維	中華民國	107102319	發明
申請中	導電紗線模組	中國大陸	201810165025.5	發明
申請中	纖維母粒的製造方法及纖維的製造方法	中國大陸	201810199535.4	發明
申請中	塑膠粒及紗線	中國大陸	201810199854.5	發明
申請中	濾材	中國大陸	201810202683.7	發明
申請中	阻燃塑膠粒及阻燃片材	中華民國	107108693	發明
申請中	螢光纖維及其製造方法	中華民國	107108904	發明
申請中	預處理液組成物	中國大陸	201810216770.8	發明
申請中	吸溼發熱劑及其製備方法	中國大陸	201810235905.5	發明
申請中	螢光纖維及其製造方法	中國大陸	201810355361.6	發明
申請中	阻燃塑膠粒及阻燃片材	中國大陸	201810354382.6	發明
申請中	熔噴芯鞘型纖維及使用其的熔噴不織布	中華民國	107115463	發明
申請中	水洗設備與其調控方法	中國大陸	201810457037.5	發明
申請中	熔噴芯鞘型纖維及使用其的熔噴不織布	中國大陸	201810642185.4	發明
申請中	噴墨印花服裝的製作方法	中華民國	107127328	發明
申請中	聚醯胺醯亞胺及其製備方法	中華民國	107129002	發明
申請中	噴塗液與噴塗液組	中華民國	107131032	發明
申請中	水性聚氨酯的製造方法以及發泡體	中華民國	107135142	發明
申請中	非浸泡式水洗設備	中華民國	107135127	發明
申請中	非浸泡式水洗設備的調控方法	中華民國	107135128	發明
申請中	立體導電織物	美國	16/152,619	發明
申請中	聚醯胺醯亞胺及其製備方法	中國大陸	201811195092.8	發明
申請中	數位噴印墨水	中華民國	107136483	發明
申請中	布料檢測裝	中國大陸	201821799895.X	新型
申請中	用於熱檢測的手模型	中國大陸	201822037075.3	新型



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

申請中	運動袖套	中華民國	107215834	新型
申請中	數字噴印墨水	中國大陸	201811409778.2	發明
申請中	無線射頻紗線模組	中國大陸	201811402786.4	發明
申請中	無線射頻紗線模組	中華民國	107141942	發明
申請中	耐隆 66 改質纖維	美國	16/212,660	發明
申請中	數位噴印墨水	美國	16/212,702	發明
申請中	電致發光纖維	中國大陸	201811502091.3	發明
申請中	電致發光纖維	中華民國	107144385	發明
申請中	自行車褲	中國大陸	201811510870.8	發明
申請中	自行車褲	中華民國	107144596	發明
申請中	感溫調濕後整理加工用組成物	中華民國	107145496	發明
申請中	本質型螢光纖維母粒、螢光纖維及其製備方法	中國大陸	待通知	發明
申請中	本質型螢光纖維母粒、螢光纖維及其製備方法	中華民國	107146036	發明
申請中	耐隆纖維及耐隆的製作方法	中華民國	107146236	發明
申請中	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	107146044	發明
申請中	布料	中國大陸	待通知	發明
申請中	布料	中華民國	107146719	發明
申請中	冷卻服飾系統	中華民國	107146744	發明
申請中	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	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	201410606040.0	發明
申請中	透明纖維的製造方法	中國大陸	201410817546.6	發明
申請中	碳酸纖維膜	中國大陸	201510013863.7	發明
申請中	導電織物	中華民國	104115061	發明
申請中	服飾熱舒適性的評估方法	中華民國	104118519	發明
申請中	纖維的製備方法與紡絲黏液	美國	14/740,279	發明
申請中	酯化纖維素薄膜及其製備方法	中國大陸	201510607122.1	發明
申請中	紡織設備以及使用其製作熔噴纖維的方法	中國大陸	201510644141.1	發明
申請中	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	201610072076.4	發明
申請中	METHOD OF MANUFACTURING COMPOSITION FOR PREPARING POLYETHERIMIDE/POLYESTER BLEND CHIP 用以製備聚醚醯亞胺/聚酯摻合物粒之組成物及方法	美國	15/239,975	發明
申請中	纖維的製備方法與紡絲黏液	中國大陸	201410821753.9	發明
申請中	傷口護理用敷材	中國大陸	201510665176.3	發明
申請中	纖維、纖維母粒及其製造方法	中國大陸	201510857151.3	發明
申請中	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、復合材料	中國大陸	201510995659.X	發明



申請中	塑料組成物及纖維母粒	中國大陸	201511017259.8	發明
申請中	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	201610082181.6	發明
申請中	AMINO-CONTAINING SILICA PARTICLE, COMPOSITION FOR FORMING POLYIMIDE AEROGEL, POLYIMIDE AEROGEL AND METHOD OF FABRICATING THE SAME, POLYIMIDE AEROGEL-CONTAINING COMPOSITE MATERIAL	美國	15/051,685	發明
申請中	生理感測電極	中華民國	105107065	發明
申請中	導電織物與其製作方法	中華民國	105119755	發明
申請中	運動服裝	中國大陸	201610678017.1	發明
申請中	智慧型手套及應用其之方法	中華民國	105140878	發明
申請中	紡織設備與其熱能調控方法	中華民國	105141260	發明
申請中	POLYIMIDE COMPOSITION AND PREPARATION METHOD OF SEPARATION MEMBRANE	美國	15/472,309	發明
申請中	POLYIMIDE COMPOSITION AND PREPARATION METHOD OF SEPARATION MEMBRANE	美國	15/472,272	發明
申請中	纖維母粒的製造方法及纖維的製造方法	中華民國	106114585	發明
申請中	水洗設備與其調控方法	中華民國	106142788	發明
申請中	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	106144634	發明
申請中	染色製程的驗證方法	中華民國	106145128	發明
申請中	織物模組及其製作方法 FABRIC MODULE AND SMART FABRIC USING THE SAME	美國	15/852,069	發明
申請中	單向導濕織物	中華民國	107215919	新型
申請中	STEREOSCOPIIC CONDUCTIVE FABRIC AND MODULE FOR DETECTING ELECTRICAL SIGNALS FROM BODY SKIN APPLYING THE SAME 立體導電織物	歐盟	16165386.0	發明
108	運動服裝	中華民國	105106824	發明
108	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	105142874	發明
108	手模型	中華民國	107214609	新型
108	帶電不織布及其製造方法	中華民國	I648448	發明
108	濾布的製作方法	中華民國	I648088	發明
107	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	ZL201310756363.3	發明
107	紡絲設備	中華民國	I613336	發明
107	靜電紡絲液、聚乙烯醇奈米纖維及離子	中國大陸	ZL2014105581523	發明



	交換膜			
107	纖維的製備方法與紡絲黏液	中華民國	I615516	發明
107	耐磨組成物及耐磨纖維	中華民國	I630295	發明
107	用於膜蒸餾的複合膜	中國大陸	ZL201410834328.3	發明
107	用於膜蒸餾的複合膜 COMPOSITE MEMBRANE UTILIZED IN MEMBRANE DISTILLATION	美國	9,884,296	發明
107	纖維海綿敷材及其製造方法	中國大陸	ZL201410839776.2	發明
107	高彩度水性聚氨基甲酸酯樹脂及其製造方法暨其於仿鹿皮複合材料之應用	中國大陸	ZL201410851186.1	發明
107	染色單元及染色裝置	中國大陸	ZL201510222016.1	發明
107	染色單元及染色裝置	美國	9,982,379	發明
107	用於膜蒸餾的複合膜	中華民國	I614061	發明
107	複合膜的製造方法	中華民國	I624281	發明
107	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	I635132	發明
107	濾布與其製作方法	中華民國	I626979	發明
107	聚醯亞胺組成物以及分離膜的製備方法	中華民國	I629095	發明
107	聚醯亞胺組成物以及分離膜的製備方法	中華民國	I641654	發明
107	多孔濾材及其製造方法	中華民國	I640352	發明
107	高摩擦性纖維及其製造方法	中華民國	I622679	發明
107	導電織物	美國	10,132,013	發明
107	聚醯亞胺混合物及氣體分離膜	中華民國	I634158	發明
107	發光裝飾物總成及發光裝飾物總成的形成方法	中華民國	I619866	發明
107	烘乾系統	中國大陸	ZL201610630415.6	發明
107	THERMAL SPRAYING SYSTEM(噴織裝置與噴織系統)	美國	9,895,709	發明
107	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	I636999	發明
107	烘乾裝置與布材的烘乾方法	中華民國	I622686	發明
107	石墨烯粉體絮凝物及其製造方法	中華民國	I633055	發明
107	石墨烯分散液及其製備方法	中華民國	I636954	發明
107	氣流產生裝置	中華民國	I613366	發明
107	織物封測設備	中華民國	I644095	發明
107	耐磨纖維、耐磨與耐衝擊纖維及其母粒	中華民國	I645085	發明
107	織物模組及其製作方法	中華民國	I635812	發明
107	襯衫織物	中華民國	M554918	新型
107	休閒織物組合	中國大陸	ZL201721382559.0	實用 新型
107	休閒織物組合	中華民國	M565975	新型
107	織物	中華民國	M557270	新型
107	自動化壓差檢測機	中國大陸	ZL201721741216.9	實用



				新型
107	自動化壓差檢測機	中華民國	M557357	新型
107	導電線材模組	中華民國	I643212	發明
107	自行車運動衣	中華民國	I642370	發明
107	涼感織物	中華民國	M565705	新型
107	織物	中華民國	M566215	新型
107	紗窗	中華民國	M566752	新型
107	測試裝置	中華民國	M567366	新型
107	止血用敷材	中華民國	M567621	新型
107	智慧型手套	中華民國	M568047	新型
107	液體監控系統	中華民國	M567280	新型
107	濾材	中華民國	M568733	新型
107	阻燃性複合布料	中華民國	M567270	新型
107	布料	中華民國	M568607	新型
107	織物模組及使用其的肌電感測模組	中華民國	M567611	新型
107	織物排線及應用其的智慧服飾	中華民國	M567266	新型
107	電熱織物	中華民國	M567272	新型
107	布料檢測裝置	中華民國	M571486	新型
106	複合纖維及包含複合纖維的織物	中華民國	I586857	發明
106	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	I583734	發明
106	二硝化合物、二胺化合物與芳香族聚醯亞胺	中國大陸	ZL201310498774.7	發明
106	高分子複合材料及其製造方法	中國大陸	ZL201310576296.7	發明
106	POLYMER COMPOSITE MATERIAL AND METHOD OF PREPARATION THEREOF(高分子複合材料及其製造方法)	歐盟	2789638	發明
106	生質系防水膜層之組成物及其應用	中華民國	I573834	發明
106	一種熱電轉換元件	中華民國	I575786	發明
106	可感測體表生理訊號的陣列網路感測系統	中華民國	I580397	發明
106	無基材式發光元件及其製造方法	中華民國	I602469	發明
106	動態感測訊號量測用穿戴裝置	中華民國	I605414	發明
106	一種熱電轉換元件	中國大陸	ZL201410570401.0	發明
106	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	I567261	發明
106	控制耐隆之胺基含量的方法	中華民國	I609108	發明
106	立體織物	中華民國	I571545	發明
106	量測裝置以及織物透視度的量測方法	中華民國	I565948	發明
106	紡織設備以及使用其製作熔噴纖維的方法	中華民國	I602965	發明
106	染色單元及染色裝置	中華民國	I564448	發明



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

106	傷口護理用敷材	中華民國	I581771	發明
106	噴織裝置與噴織系統	中華民國	I565843	發明
106	導電組成物	中華民國	I567757	發明
106	噴織裝置與噴織系統	中國大陸	ZL201510319451.6	發明
106	MANUFACTURING METHOD FOR TRANSPARENT FIBER 透明纖維的製造方法	美國	9,834,866	發明
106	紡織品基重之檢測裝置及方法	中華民國	I580945	發明
106	POLYMER COMPOSITE MATERIAL AND METHOD OF PREPARATION THEREOF 高分子複合材料及其製造方法	美國	9,617,376	發明
106	烘乾系統	中華民國	I588317	發明
106	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	I571491	發明
106	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	I606157	發明
106	纖維、纖維母粒及其製造方法	中華民國	I598482	發明
106	纖維的製造方法及用以製造纖維的紡絲設備	中華民國	I602961	發明
106	不織布與其製作方法	中華民國	I607126	發明
106	黏著劑組成物及其用途	中華民國	I601796	發明
106	無縫衣物及其織造方法	中華民國	I574720	發明
106	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	I595129	發明
106	多層織物結構	中華民國	I600546	發明
106	塑料組成物及纖維母粒	中華民國	I571493	發明
106	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	I599572	發明
106	WOUND CARE DRESSING 傷口護理用敷材	美國	9,643,001	發明
106	假撚摩擦裝置	中華民國	M540872	新型
106	不織布結構與其製作方法	中華民國	I595132	發明
106	加彈摩擦裝置	中國大陸	ZL201621225457.3	實用新型
106	測試裝置	中國大陸	ZL201621288825.9	實用新型
106	熔噴纖維及使用其的熔噴不織布	中華民國	M543885	新型
106	智慧型織物	中華民國	M546991	新型
105	光電元件及其製造方法	中華民國	I538272	發明
105	APPARATUS AND METHOD FOR FABRICATING THREE-DIMENSIONAL NONWOVEN FABRIC STRUCTURE 一種利用熔噴製	美國	9,260,807	發明



	程製備一體成型均勻性 3D 不織布結構之方法			
105	濾光材料及濾光紡織品	中華民國	I546434	發明
105	Conductive masterbatches and conductive monofilaments(導電單纖纖維)	美國	9,263,171	發明
105	不織布及其製造方法與製造設備	中華民國	I521112	發明
105	親水性創傷敷材及其製造方法	中華民國	I532472	發明
105	無紡布及其製造方法與製造設備	中國大陸	2192666	發明
105	量測紡織品吸濕放熱的設備	中國大陸	2156630	發明
105	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	2080037	發明
105	紗線檢測裝置	中國大陸	2138511	發明
105	液流式絞紗染色機	中國大陸	1940474	發明
105	液流式絞紗染色機	中華民國	I521114	發明
105	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	2154472	發明
105	軟式超級電容器及其製備方法	中國大陸	1943316	發明
105	衝擊感應裝置	中華民國	I527612	發明
105	波長遷移之複合蓄光粉體及其製造方法與應用	中華民國	I521106	發明
105	多光波長之複合蓄光粉體及其製造方法與應用	中華民國	I527878	發明
105	多光波長之複合蓄光粉體及其製造方法與應用	中國大陸	2164730	發明
105	黏液組成物及其製備方法以及多醣複合材料	中華民國	I554523	發明
105	濾材及其製造方法	中國大陸	ZL201310268007.7	發明
105	濾材及其製造方法	中華民國	I530596	發明
105	高吸濕耐隆複合纖維及其織物	中華民國	I542746	發明
105	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	9,334,441	發明
105	多光波長之複合蓄光粉體及其製造方法與應用	美國	9,475,982	發明
105	波長遷移之複合蓄光粉體及其製造方法與應用	日本	6061805	特許
105	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	2796528	發明
105	負壓組件與應用其之清洗裝置	中華民國	I535912	發明
105	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	I547609	發明



105	耐隆複合纖維及其織物	中華民國	I542747	發明
105	量測裝置與量測方法	中國大陸	2118414	發明
105	奈米銀線的製備方法	中華民國	I520911	發明
105	高濃度纖維素紡絲液的製備方法	中國大陸	2172202	發明
105	塗佈管結構	中華民國	I520790	發明
105	改質(口夫)喃聚酯及其共聚方法	中華民國	I521013	發明
105	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	I522505	發明
105	超撥水性溶凝膠及其製造方法與其應用	中華民國	I521019	發明
105	透明導電薄膜的製備方法	中華民國	I523043	發明
105	PREPARATION METHOD OF SILVER NANOWIRES(奈米銀線的製備方法)	美國	9,393,624	發明
105	敷材的製造方法	中華民國	I538695	發明
105	聲能感應元件與應用其的穿戴裝置和方法	中華民國	I544951	發明
105	光學檢測器與其檢測方法	中華民國	I532987	發明
105	多醣類纖維的製備方法	中華民國	I521107	發明
105	清洗槽	中華民國	I545239	發明
105	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	9,364,824	發明
105	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	I521118	發明
105	透明纖維的製造方法	中華民國	I547607	發明
105	水平式濾材檢測系統	中華民國	I537040	發明
105	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	I534202	發明
105	酯化纖維素薄膜及其製備方法	中華民國	I529206	發明
105	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	I545105	發明
105	碳酸纖維膜	中華民國	I528978	發明
105	用於膜蒸餾的複合膜	中華民國	I549743	發明
105	熱熔膠膜及其製造方法暨應用	中華民國	I537450	發明
105	纖維海綿敷材及其製造方法	中華民國	I537014	發明
105	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	I521014	發明
105	高彩度水性聚氨基甲酸酯樹脂及其製造方法暨其於仿鹿皮複合材料之應用	中華民國	I525148	發明
105	蓄光母粒與纖維	中華民國	I537324	發明
105	陶瓷纖維及其製造方法	中華民國	I546276	發明
105	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	I535796	發明



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

105	立體導電織物	中華民國	I550151	發明
105	生理訊號感測模組	中華民國	I536961	發明
105	THERMAL SPRAYING APPARATUS AND THERMAL SPARAYING SYSTEM 手持噴織系統	美國	9,463,481	發明
105	吸濕排濕織物	中國大陸	5180547	實用 新型
105	吸濕排濕織物	中華民國	M517205	新型
105	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	I558764	發明
105	空氣包覆機紡紗設備	中華民國	M518702	新型
105	測試裝置	中華民國	M524464	新型
105	蓄光立體織物	中華民國	M533078	新型
104	感壓織物及其感壓裝置 PRESSURE SENSIBLE TEXTILE AND PRESSURE SENSIBLE DEVICE THEREOF	美國	9,048,013	發明
104	運動衣	中華民國	I472301	發明
104	錫/氧化鋰複合薄膜及其電化學製備方法與運用	美國	8,956,522	發明
104	梭織織造機台以及立體梭織織物	歐盟	2330238	發明
104	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	I503783	發明
104	濾材洩漏檢測裝置及濾材洩漏檢測方法	中國大陸	1678722	發明
104	微/奈米球狀止血材料及其製備方法	中華民國	I476018	發明
104	微米級纖維狀止血材料及其製備方法	中華民國	I477670	發明
104	滾筒式電紡設備	日本	5735291	特許
104	紡絲原液及製造生醫纖維方法	中國大陸	1768106	發明
104	MODIFIED POLYESTER AND METHOD FOR PREPARING THE SAME(改質聚酯及其製備方法)	美國	9,156,943	發明
104	植栽用立體織物	中華民國	I472294	發明
104	具有提示功能之皮膚護理產品及其使用方法	中華民國	I491414	發明
104	製備立體不織布結構之設備及其方法	日本	5833352	特許
104	植栽用立體織物	中華民國	I472295	發明
104	連續電紡設備	中華民國	I472655	發明
104	溫差致電的紡織品及其製造方法	中華民國	I472664	發明
104	防水貼條	中華民國	I473716	發明
104	線狀有機材的連續性改質裝置	中華民國	I472660	發明
104	多孔陶瓷纖維不織布的製造方法	中華民國	I472658	發明
104	立體織物與電熱織物	中華民國	I482892	發明
104	陰離子型水性聚氨基甲酸酯樹脂及其製造方法	中國大陸	1586354	發明
104	防水貼條	中國大陸	1643755	發明
104	立體梭織織物	中國大陸	1581362	發明



104	超級電容模組	中華民國	I473132	發明
104	染色設備	中華民國	I482893	發明
104	植栽用立體織物	中國大陸	1644603	發明
104	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	8,956,910	發明
104	快拆式能源模組	中華民國	I473286	發明
104	紗線檢測裝置	中華民國	I504792	發明
104	SPEEK 固態電解質與其製備方法	中華民國	I493768	發明
104	FLEXIBLE SUPERCAPACITOR AND PREPARATION METHOD THEREOF (SPEEK 固態電解質與其製備方法)	美國	9,111,686	發明
104	複合膜的製造方法	中華民國	I473647	發明
104	絨革感塗佈織物及其製造方法	中華民國	I480444	發明
104	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	I472484	發明
104	光致冷裝置及其製備方法	中華民國	I473249	發明
104	氣體檢漏裝置與氣體檢漏方法	中華民國	I472736	發明
104	絨革感塗佈織物及其製造方法	中國大陸	1866199	發明
104	量測裝置與量測方法	中華民國	I472754	發明
104	紗線檢測裝置	中華民國	I472763	發明
104	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	I473855	發明
104	隔熱層結構及其製造方法	中華民國	I480370	發明
104	熱變形聚酯不織布的製造方法	中華民國	I495770	發明
104	阻燃耐隆共聚物及其纖維	中華民國	I472553	發明
104	多針式熱熔電紡設備	中華民國	I491769	發明
104	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	I494347	發明
104	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	8,981,038	發明
104	改質長碳鏈耐隆	中華民國	I507576	發明
104	離子液體以及黏液組成物	中華民國	I472545	發明
104	軟式超級電容器及其製備方法	中華民國	I503853	發明
104	海藻酸鹽創傷敷材及其製作方法	美國	8,967,218	發明
104	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	9,034,229	發明
104	海藻酸鹽創傷敷材、其製作方法及製作裝置	中國大陸	1636424	發明
104	高分子複合材料及其製造方法	中華民國	I495657	發明



104	改質耐隆、改質耐隆纖維及其製備方法	中華民國	I503458	發明
104	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	9,087,628	發明
104	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	2669415	發明
104	FILTER MEDIUM AND METHOD OF FABRICATING THE SAME 濾材及其製造方法	美國	9,174,152	發明
104	二硝化合物、二胺化合物與芳香族聚醯亞胺	中華民國	I498312	發明
104	耐隆複合纖維及其織物	中國大陸	1834776	發明
104	面罩阻塞性評估系統	中華民國	I503082	發明
104	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	I497543	發明
104	運動服裝	中華民國	I507141	發明
104	織物透濕度量測系統	中華民國	I490467	發明
104	POLYMER COMPOSITE MATERIAL AND METHOD OF PREPARATION THEREOF(高分子複合材料及其製造方法)	美國	9,139,711	發明
104	複合敷材	中華民國	I498134	發明
104	散熱敷材	中華民國	I501791	發明
104	阻燃耐隆材料及其纖維與織物	中華民國	I480366	發明
104	傷口護理用組成物以及傷口護理用噴劑	中華民國	I488632	發明
104	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	I483961	發明
104	高溫濾材檢測評估系統	中華民國	I500444	發明
104	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	I509021	發明
104	靜電紡絲液、聚乙烯醇奈米纖維及離子交換膜	中華民國	I509006	發明
104	支撐腹部以及背部的服飾結構	中華民國	M497450	新型
104	袋體結構	中華民國	M504505	新型
104	穿戴式攝影服飾	中華民國	M504978	新型
104	生理感測裝置以及應用其之穿戴裝置	中華民國	M505913	新型
104	嵌合墊片及與其結合的穿戴裝置	中華民國	M507736	新型
104	生理感測裝置	中華民國	M505916	新型



103	一次織造三層發熱織物 INTEGRALLY-WOVEN THREE-LAYER HEATING TEXTILE	日本	5554920	特許
103	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	I432619	發明
103	複合纖維	美國	8,883,304	發明
103	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	I445579	發明
103	熱交換裝置	中華民國	I436022	發明
103	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	I445734	發明
103	導電高分子電極與其製造方法	中華民國	I446608	發明
103	止血敷材及其製備方法	中華民國	I424859	發明
103	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	I445867	發明
103	質子交換複合膜及其製備方法	中華民國	I452072	發明
103	滾筒式電紡設備	日本	5479928	特許
103	染料組合物以及染色程序	中華民國	I425056	發明
103	幾丁聚醣纖維基材及其製備方法與用途	中華民國	I425126	發明
103	具有高吸水性之生物纖維材料及其製作方法	中華民國	I429661	發明
103	石墨烯/奈米二氧化鈦複合物及其製備方法	中華民國	I424957	發明
103	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	I445761	發明
103	幾丁聚醣接枝共聚物與其製備方法	中華民國	I425006	發明
103	發泡纖維不織布的製造方法及其製造設備	中華民國	I429798	發明
103	模擬皮膚熱板及應用其之織物快乾量測裝置	中華民國	I425213	發明
103	不織布的製造方法及觸媒轉化材料	中華民國	I429799	發明
103	尼龍共聚物及其製造方法	中華民國	I432620	發明
103	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	5519544	特許
103	聚酯儲熱材料之結構及其製備方法	中華民國	I439591	發明



103	固態電解質的製備方法及其應用	中華民國	I433373	發明
103	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	I434967	發明
103	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	2412856	發明
103	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	2418417	發明
103	改質聚酯及其製備方法	中華民國	I443124	發明
103	MODIFIED POLYESTERS AND PROCESSES FOR MANUFACTURING THE SAME(改質聚酯及其製備方法)	歐盟	2518097	發明
103	測量織物水平透水係數之裝置	中華民國	I428596	發明
103	奈米纖維膜、其製造方法及用途	中華民國	I433716	發明
103	改質聚酯及其製備方法	中國大陸	1347043	發明
103	一種具有改質層之紡織品	中華民國	I425131	發明
103	一種功能性母粒的製備方法	中華民國	I458763	發明
103	止血纖維、止血敷材及其製造方法	中華民國	I458507	發明
103	呼吸面罩的量測裝置及其量測方法	中華民國	I459988	發明
103	止血複合纖維及其製造方法	中華民國	I457148	發明
103	乳液之製造方法	中華民國	I425083	發明
103	量測紡織品吸濕放熱的設備	中華民國	I449909	發明
103	無針式熱融電紡設備	中華民國	I445855	發明
103	多孔性製氫材料及其製造方法	中華民國	I448421	發明
103	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	I445684	發明
103	過濾材的製造方法	中華民國	I445571	發明
103	陰離子型水性聚氨基甲酸酯樹脂及其製造方法	中華民國	I437014	發明
103	光化學膜及其表面改質方法	中華民國	I431024	發明
103	織物定型機以及提升熱能回收效率的方法	中華民國	I458874	發明
103	結點紗的製造方法	中華民國	I448593	發明
103	透明導電塗佈液/薄膜及其製備方法	中華民國	I457409	發明
103	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	8,730,649	發明
103	固態電解質的製備方法及其應用	中國大陸	1442773	發明
103	ZINC FERRITE THIN FILM, METHOD	美國	8,723,022	發明



	FOR MANUFACTURING THE SAME AND APPLICATION THEREOF 鐵酸鋅薄膜及其製備方法與運用			
103	光觸媒溶液以及紡織物的製造方法	中華民國	I461243	發明
103	具可撓性的透明電極及其製造方法	中華民國	I450821	發明
103	用於染料敏化太陽能電池之光陽極的製造方法	中華民國	I455334	發明
103	繃帶及其製造方法	中華民國	I458469	發明
103	WEAVING MACHINES AND THREE-DIMENSIONAL WOVEN FABRICS(梭織織造機台以及立體梭織織物)	美國	8,662,112B2	發明
103	生物相容複合材料的組成與其應用	中華民國	I458506	發明
103	家飾物品 Home decoration articles	中華民國	M472063	新型
103	蓄光花飾 Light-accumulating flower ornament	中華民國	M481585	新型
103	蓄光服飾 Light storing clothing	中華民國	M481623	新型
103	蓄光花飾	中國大陸	3653728	實用新型
103	立體植栽結構	中華民國	M475805	新型
103	蓄光服飾	日本	3189220	實用新案
103	蓄光花飾	日本	3189594	實用新案
103	發光織物	中華民國	M479938	新型
103	發光織物	中國大陸	3747743	實用新型
103	混合押出設備	中華民國	M483857	新型
102	發光纖維材料	中華民國	I414652	發明
102	發光纖維及其材料	中華民國	I414651	發明
102	可除氯之聚葡萄糖胺醣纖維及其製造方法	中華民國	I385124	發明
102	抗菌組成物及抗菌紡織品的製造方法	中華民國	I388706	發明
102	抗菌紡織品、抗菌粉體及兩者的製造方法	中華民國	I397625	發明
102	微氣候量測裝置	中華民國	I397685	發明
102	導電母粒及導電單纖纖維	中華民國	I393730	發明
102	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	8,414,659	發明
102	含磷水性聚氨酯樹脂	中華民國	I394766	發明
102	碳黑聚醯胺母粒及其製備方法	中華民國	I385197	發明
102	三苯莢衍生物及其合成方法與應用	中華民國	I389883	發明
102	鐵酸鋅薄膜及其製備方法與運用	中華民國	I396778	發明
102	含觸媒之電極的形成方法及其應用	中華民國	I389372	發明



102	天然材質之手術縫線及其製法	中華民國	I386234	發明
102	氣體混合裝置	中華民國	I395938	發明
102	磷酸鋰薄膜及其製備方法與運用	中華民國	I410528	發明
102	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	5323470	特許
102	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	I384073	發明
102	利用氧化鋅前驅物以製備氧化鋅薄膜的方法	中華民國	I399460	發明
102	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	8,541,539	發明
102	聚酯基材的表面處理方法	中華民國	I404847	發明
102	吸光發熱複合材料、其製法及應用	中華民國	I406993	發明
102	檢測裝置及檢測方法	中華民國	I385374	發明
102	連續帶狀物基重之量測裝置及量測方法	中華民國	I398631	發明
102	一種塗佈組成物、層狀物及該層狀物之製法	中華民國	I386467	發明
102	海藻酸鹽創傷敷材及其製作方法	中華民國	I405594	發明
102	製造不織布的設備	中華民國	I385286	發明
102	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	I391505	發明
102	組合式感壓織物	中華民國	I385285	發明
102	彩色織物	中華民國	I396788	發明
102	組合式可撓性織物電容模組	中華民國	I386133	發明
102	抗菌性除氯材料及其製造方法	中華民國	I383751	發明
102	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	I391448	發明
102	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	I385206	發明
102	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	I385205	發明
102	具有保護膜之銀纖維材料及其製造方法	中華民國	I408268	發明
102	製造不織布的設備	美國	8,348,652	發明
102	空氣過濾網洩漏檢測方法	中華民國	I405961	發明
102	多孔性纖維的製作方法	中華民國	I390092	發明
102	用以製備光波長選擇性遮蔽薄層的組	中華民國	I386453	發明



	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			
102	ASSEMBLED FLEXIBLE TEXTILE CAPACITOR MODULE 組合式可撓性織物電容模組	美國	8,351,184	發明
102	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	1236501	發明
102	縫邊設備	中華民國	I385288	發明
102	空氣過濾網洩漏檢測方法	美國	US8,549,895 B2	發明
102	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	I401285	發明
102	紡紗機台	中華民國	I393810	發明
102	海藻酸鹽創傷敷材及其製作方法	中國大陸	1198679	發明
102	透明的耐隆材料及其製作方法	中華民國	I401277	發明
102	複合膜、其製造方法及其用途	中華民國	I414323	發明
102	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	I393813	發明
102	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	8,413,702	發明
102	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	8,372,902	發明
102	近紅外線吸收劑與近紅外線吸收薄膜	中華民國	I409222	發明
102	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	1282464	發明
102	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	I414345	發明
102	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	8,379,366	發明
102	紡絲原液及製造生醫纖維方法	中華民國	I400075	發明
102	高伸長率纖維素母粒之製備方法與應用	中華民國	I393807	發明



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

102	紡絲原液及製造生醫纖維方法 BIOMATERIAL FIBER AND METHOD FOR MANUFACTURING THE SAME	美國	8,389,498	發明
102	網狀結構纖維素母粒之製備方法與應用	中華民國	I399399	發明
102	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	8,403,151	發明
102	氧化細菌纖維素及其製造方法與用途	中華民國	I406681	發明
102	奈米碳管複合材料及其製備方法	中華民國	I413613	發明
102	滾筒式電紡設備	中國大陸	1294357	發明
102	滾筒式電紡設備	中華民國	I406982	發明
102	梭織織造機台	中華民國	I392778	發明
102	製備立體不織布結構之設備及其方法	中國大陸	1240834	發明
102	製備立體不織布結構之設備及其方法	中華民國	I414657	發明
102	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	8,449,801	發明
102	線性發光體及具有該線性發光體之紡織品	中華民國	I400407	發明
102	高溫電紡絲設備及方法	中華民國	I401344	發明
102	含柑橘萃取物之創傷敷材及其製造方法	中華民國	I385002	發明
102	梭織織造機台	中國大陸	1265167	發明
102	線性發光體及具有該線性發光體之紡織品	中國大陸	1194715	發明
102	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	I409983	發明
102	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	5371922	特許
102	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	I413614	發明
102	不含交聯劑之纖維成型基材	中華民國	I398563	發明
102	織物結構	美國	8,371,339	發明
102	樹枝狀奈米銀及其製備方法	中華民國	I409340	發明
102	過濾材及其製造方法	中華民國	I403350	發明



102	濾材洩漏檢測裝置及濾材洩漏檢測方法	中華民國	I401112	發明
102	滾筒式電紡設備	美國	8,545,207	發明
102	隔熱布膜結構及其製造方法	中華民國	I411531	發明
102	自潔隔熱布膜及其製造方法	中華民國	I411533	發明
102	滾筒式電紡設備	歐盟	2402487	發明
102	影像轉印方法 Image Transfer Process	美國	8,603,723	發明
102	一種可織造的含 LED 複合紗線 LINEAR LIGHT-EMITTING MODULE AND TEXTILE PRODUCT HAVING THE SAME	美國	8,371,716	發明
102	WEAVING MACHINE(梭織織造機台)	美國	8,448,672	發明
102	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	8,372,193	發明
102	移動式植栽裝置	中國大陸	2623429	實用 新型
102	母粒及複合纖維	中華民國	M449160	新型
102	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	8,394,305	發明
102	彈性紗線送紗裝置	中華民國	M448500	新型
102	球釘	中華民國	M452796	新型
102	溫度調節服裝	中華民國	M458107	新型
102	織物氣流通道系統	中華民國	M451006	新型
102	砧板	中華民國	M451929	新型
102	植栽卡片	中華民國	M456085	新型
102	儲電發熱關節護具結構	中華民國	M457571	新型
102	生理感測織物	中華民國	M463109	新型
102	電熱織物	中華民國	M459652	新型
102	血氧偵測織物	中國大陸	3190452	實用 新型
102	血氧偵測織物	中華民國	M458201	新型
102	家飾物品	中國大陸	3246982	新型
102	家飾物品	日本	3187527	實用 新型
101	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	德國	10330841	發明



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

	及其製造方法			
101	超細纖維電紡絲及機構	日本	特許 4977336	特許
101	兩性高分子微粒及其製造方法與用途	中華民國	I367227	發明
101	A WATER-TREATMENT PARTICLE AND A METHOD OF MANUFACTURING THEREOF(一種機能型除氯材)	美國	8,158,765	發明
101	熱塑性纖維素衍生物組成物及其纖維	中華民國	I376386	發明
101	超級電容之電極及其製作方法	中華民國	I363361	發明
101	耐水性蓄光母粒及纖維及其製造方法	中華民國	I372176	發明
101	母粒的製造方法及合成纖維	中華民國	I357423	發明
101	量測織物涼感性質之裝置及方法	中華民國	I361890	發明
101	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	8,165,654	發明
101	複合拋光研磨不織布及其製造方法	中華民國	I378117	發明
101	用於製造奈米纖維之靜電紡絲組成物及其應用	中華民國	I376440	發明
101	二氧化鈦薄膜的製備方法	中國大陸	1057734	發明
101	可撓式超級電容結構及其製備方法	中國大陸	936301	發明
101	超級電容之電極及其製作方法	中國大陸	937302	發明
101	可撓式電源裝置	中國大陸	1026157	發明
101	除氯淨水粒子及其製備方法	中華民國	I372657	發明
101	導電母粒及導電單纖纖維	中國大陸	987962	發明
101	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	I371761	發明
101	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	8,163,663	發明
101	氣體混合裝置	美國	8,241,412	發明
101	導電母粒及導電單纖纖維 Conductive masterbatches and conductive monofilaments	美國	8,216,492	發明
101	SPUNBONDING APPARATUS 紡黏紡絲裝置	美國	8,303,287	發明
101	METHOD FOR MANUFACTURING LITHIUM PHOSPHATE THIN FILM(磷酸鋰薄膜及其製備方法與運用)	美國	8,168,058	發明
101	一種具抗氧化性之抗菌纖維、其製法及其用途	中華民國	I374957	發明
101	複合紗與複合纖維及其織物	中華民國	I365237	發明
101	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	8,187,447	發明
101	滾筒式電紡設備	中華民國	I357449	發明



101	滾筒式電紡設備	歐盟	2264229	發明
101	可開合式的立體織物	中華民國	I362437	發明
101	梭織織造機台以及立體梭織織物	中華民國	I364466	發明
101	立體膜層結構的製作方法	中華民國	I364361	發明
101	電子織物複合結構及其製備方法	中華民國	I362323	發明
101	梭織織造機台以及立體梭織織物	中國大陸	1088097	發明
101	紡黏紡絲裝置(CIP 案)MACHINE FOR MANUFACTURING NONWOVEN FABRIC	美國	8,303,288	發明
101	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	8,193,261	發明
101	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	8,277,702	發明
101	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	2333017	發明
101	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	8,173,171	發明
101	超細纖維電紡絲及機構	美國	8,241,537	發明
101	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	8,188,164	發明
101	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	8,329,837	發明
101	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	5143869	特許
101	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	歐盟	2336401	發明



	APPLICATION THEREOF			
101	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	8,114,323	發明
101	WEAVING MACHINES AND THREE-DIMENSIONAL WOVEN FABRICS(梭織織造機台以及立體梭織織物)	美國	8,286,668	發明
101	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	8,227,532	發明
101	可用以製造導電纖維的溶凝膠	美國	8,262,980	發明
101	副木	中華民國	M427147	新型
101	戶外帽	中華民國	M431590	新型
101	移動式植栽裝置	中華民國	M428730	新型
101	A WATER-TREATMENT PARTICLE AND A METHOD OF MANUFACTURING THEREOF(一種淨水粒子及其製備方法)	美國	8,293,889	發明
101	連接器	中華民國	M435765	新型
101	多功能枕頭模組	中華民國	M436421	新型
101	立體植栽裝置	中華民國	M436325	新型
101	立體植栽裝置	中華民國	M437608	新型
101	可移動式噴織裝置	中華民國	M439656	新型
100	空間布膜	日本	4659379	特許
100	使用奈米微粒為高分子之流變助劑	中華民國	I338014	發明
100	膨脹型阻燃劑組成	中華民國	I336728	發明
100	親水性阻燃劑	中華民國	I341324	發明
100	電致加熱紡織品	美國	7,884,307	發明
100	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	7,892,994	發明
100	直紡型不織布及其製造方法	中華民國	I338617	發明
100	表面加工紗線、其紡織品及其製造方法	中華民國	I336742	發明
100	可撓式超級電容結構及其製備方法	中華民國	I340400	發明
100	電致發熱紡織品	中華民國	I338060	發明
100	二氧化鈦薄膜的製備方法	中華民國	I353388	發明
100	發光紗線及具有該發光紗線之發光織	中華民國	I347987	發明



	物			
100	電熱織物	中華民國	I341880	發明
100	複合式水膠	中華民國	I348369	發明
100	一種製備可撓式超級電容之方法	美國	7,936,555	發明
100	接合織物之方法及所得之織物結構	中華民國	I345013	發明
100	可撓式電源裝置	中華民國	I339908	發明
100	製造不織布的設備及方法	中華民國	I337634	發明
100	睡眠呼吸感測系統	美國	8,052,612	發明
100	具有偵測體表電生理功能的織物	中華民國	I336738	發明
100	電熱烤箱	中華民國	I339567	發明
100	數位壁爐	加拿大	2,636,861	發明
100	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	I338061	發明
100	電紡絲設備及電紡絲方法	中華民國	I347380	發明
100	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	I352559	發明
100	超級電容之電極及其製作方法	美國	7,974,075	發明
100	一次織造三層發熱織物	中華民國	I347383	發明
100	濾材洩漏檢測裝置	中華民國	I346570	發明
100	紡黏紡絲裝置	中華民國	I345007	發明
100	模組化電熱保溫裝置	中華民國	I345004	發明
100	可用以製造導電纖維的溶凝膠	中華民國	I350863	發明
100	不織布的製造方法	中華民國	I354721	發明
100	滾筒式電紡設備	中國大陸	837519	發明
100	可用以製造導電纖維的溶凝膠	美國	8,048,342	發明
100	梭織織造機台以及立體梭織織物	美國	8,015,999	發明
100	發光織物	中華民國	M406617	新型
100	燈飾結構	中華民國	M404128	新型
100	機器人造型之織造機結構	中華民國	M406618	新型
100	圖案轉印器具	中華民國	M406051	新型
100	壁飾	中華民國	M406061	新型
99	具有採光及隔熱功效的紡織品結構及其製法	中國大陸	681805	發明
99	無線傳輸之心電監測結構	歐盟	1661512	發明
99	電紡裝置及高分子細絲之製造方法	美國	7,740,461	發明
99	一種立體結構口罩	中華民國	I321056	發明
99	可隨外源引動之發光織物	中華民國	I320701	發明
99	纖維結構製品及其製造方法	中華民國	I325368	發明
99	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	I325025	發明
99	超細纖維幾丁聚醣不織布的製造方法及製造機	中華民國	I330209	發明
99	濕噴超細纖維不織布及製程	美國	7,793,357	發明
99	太陽能電池及其光電轉換基材的製造	中華民國	I331809	發明



	方法			
99	陶瓷纖維的製造方法	中華民國	I325855	發明
99	一種止血不織布及其製備方法	中華民國	I322839	發明
99	竹炭紡黏不織布及其製造方法	中華民國	I324196	發明
99	一種聚苯胺導電溶液及其製備方法	中華民國	I329117	發明
99	一種淨水粒子及其製備方法	中華民國	I331053	發明
99	可撓式超級電容及其電極之製造方法	中華民國	I332669	發明
99	管狀織物的製造方法及管狀織物	中華民國	I328056	發明
99	奈米碳管的製造方法	中華民國	I326270	發明
99	光電轉換基材之形成方法	中華民國	I322510	發明
99	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	I322837	發明
99	織物結構及具有此織物結構的衣服	中華民國	I325815	發明
99	立體加熱裝置	中華民國	I322675	發明
99	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	7,768,771	發明
99	抗菌纖維及其製作方法	中華民國	I327611	發明
99	複合纖維及其製作方法	中華民國	I327610	發明
99	可撓式電源裝置	美國	7,808,213	發明
99	具有多成份無機材料之表面加工紗線	美國	7,749,602	發明
99	導電纖維的製造設備與製造方法	中華民國	I329684	發明
99	形成具相變化材料微膠囊之組成及微膠囊製造方法	美國	7,833,578	發明
99	具有偵測體表電生理功能的織物	美國	7,828,019	發明
99	連續長絲纖維素延伸裝置 APPARATUS AND METHOD FOR MANUFACTURING NONWOVEN FABRIC	美國	7,727,444	發明
99	導電性碳質材料分散液及其製備方法	中華民國	I328565	發明
99	導電性碳質材料分散液及其製備方法	美國	7,686,981	發明
99	織物定型機	中華民國	M376587	新型
99	回饋式感知服飾	中華民國	M380789	新型
98	含天然精油微膠囊織物之處理技術	中華民國	I316979	發明
98	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	7481251	發明
98	海藻酸鹽/膠原蛋白複合纖維及其製造方法	中華民國	I304845	發明
98	葡聚糖電紡纖維膜及其製造方法	中華民國	I306031	發明
98	耐高溫之高分子相變化材料	中華民國	I312798	發明
98	流體過濾材以及流體過濾系統 FILTER FOR FILTERING FLUID AND FILTRATING SYSTEM	中華民國	I315995	發明



98	耐候樹脂塗料及其製造方法	中華民國	I310049	發明
98	觸發訊號判斷方法與生理資訊互動系統	中華民國	I308708	發明
98	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	I313180	發明
98	可染性微膠囊及其製造方法	中華民國	I312293	發明
98	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	I313695	發明
98	長效性微多孔消臭抗菌紡織品及其製備法	美國	7585331	發明
98	一種多孔性抗菌纖維之製造方法	中華民國	I309266	發明
98	電紡設備	中華民國	I306909	發明
98	氣膠產生器及其方法	中華民國	I306414	發明
98	電紡設備	美國	7600990	發明
98	雙組份中空複合纖維	中華民國	I318253	發明
98	製造不織布的設備及方法	中華民國	I316099	發明
98	睡眠呼吸感測系統	中華民國	I317630	發明
97	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	10330840	發明
97	紡織製品之表面處理法 A method for treating surfaces of textile	中華民國	I297369	發明
97	紡織製品的表面處理法	中國大陸	368602	發明
97	電紡裝置	中國大陸	383969	發明
97	長效抗菌纖維之製造方法	中國大陸	367118	發明
97	利用針織織造之透光織物結構及其製造方法	中華民國	I302957	發明
97	無線傳輸之心電監測結構 WIRELESS TRANSMITTED ELECTROCARDIOGRAM MONITORING DEVICE	美國	7412281	發明
97	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	I297704	發明
97	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	I293344	發明
97	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	I293343	發明
97	微多孔複合超細纖維不織布及其製造方法 Method for making a microporous	中華民國	I297051	發明



	nonwoven and the nonwoven made of			
97	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	I303715	發明
97	偵測形變之導電織物	中華民國	I294000	發明
97	纖維素之多機能再生纖維的製造方法	中華民國	I293654	發明
97	多機能高分子纖維及其製造方法	中華民國	I293316	發明
97	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	I295329	發明
97	長餘輝材料之合成方法	中華民國	I299056	發明
97	合成聚合物紗及其製造方法	中華民國	I297048	發明
97	奈米銀纖維之製造方法 Method of fabricating nano-silver fibers	美國	7,410,650	發明
97	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	I303984	發明
96	一種具持溫功能的防水透濕薄膜及其製造方法	中國大陸	305300	發明
96	一種空間布膜結構及其製造方法	中國大陸	357198	發明
96	阻燃劑	中國大陸	322865	發明
96	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	I285631	發明
96	溫控纖維製品及其製造方法 Temperature-controlled textile and method producing the same	中華民國	I282387	發明
96	無線傳輸之心電監測結構 Wireless-transmitting electrocardiogram (ECG) monitoring structure	中華民國	I274270	發明
96	無線傳輸之心電監測結構	中國大陸	358276	發明
96	長效抗菌纖維之製造方法 Method for producing durably anti-microbial fibers	中華民國	I282385	發明
96	溫感調節複合製品 Thermal-responsive composite product	中華民國	I286176	發明
96	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	I276768	發明
96	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	I273114	發明
96	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	I276720	發明
96	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	7175909	發明



96	奈米銀纖維之製造方法 Method of fabricating nano-silver fibers	中華民國	I283717	發明
96	阻燃劑組成 Flame retarded composition	中華民國	I285673	發明
96	溫度感測紗線及其織物產品 A temperature sensing yarn and its woven product	中華民國	I282822	發明
96	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	I287059	發明
96	具三個流向以上之氣體熱交換結構 Heat exchange structure	美國	7264044	發明
96	濕式紡絲機	中華民國	I276711	發明
96	感壓織物及其感壓裝置 Pressure sensible textile and pressure sensible device thereof	中華民國	I285227	發明
96	生理感測織物與生理監視系統	中華民國	I274576	發明
96	致動織物	中華民國	I284525	發明
96	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	I287996	發明
96	海藻酸鹽複合纖維及其製造方法	中華民國	I287978	發明
96	立體結構口罩 Three-dimensional structure mask	美國	7210482	發明
96	測量布料結露特性之裝置及方法	中華民國	I273239	發明
96	導電發熱元件	中華民國	I281357	發明
96	長效性微多孔消臭抗菌紡織品及其加工方法	中華民國	I285694	發明
96	一種消臭抗菌材料及其製造方法	中華民國	I277678	發明
95	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	I248377	發明
95	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	I247830	發明
95	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	I251753	發明
95	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	I255226	發明
95	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	中華民國	I247112	發明



	specific wavelength			
95	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	I263501	發明
95	可均勻分佈電流之導電織物 A conductive textile for uniformly distributing electrical current	中華民國	I260358	發明
95	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	7052765	發明
95	葡聚糖薄膜及其應用 Glucan film and applications thereof	中華民國	I265814	發明
94	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	244397	發明
94	一種具持溫功能的防水透濕薄膜及其製造方法	日本	3723554	特許
94	具潛熱變化效應之織品塗佈液及其製造方法	中華民國	I236513	發明
94	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	I244405	發明
94	一種立體結構口罩 Three-dimensionally structured mask	中華民國	I244399	發明
94	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	I233993	發明
94	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	I226913	發明
94	耐隆織物染色專家系統 An expert system for nylon exhaust dyeing	中華民國	I240176	發明
94	包埋有相變化材料微膠囊之製造方法	中華民國	I239866	發明
94	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	I236488	發明
94	捲縮起皺之蓬鬆加工裝置 Fluffing device for yarn crimping and creasing	中華民國	I237074	發明
94	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	I242614	發明
94	電紡裝置及高分子細絲之製造方法	中華民國	I245085	發明
94	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	I245898	發明
93	漿紗預處理方法	中華民國	185205	發明



93	濕式轉移印花用轉印圖案紙加工方法	中華民國	190301	發明
93	金屬化纖維結構物及其製造法	中華民國	195760	發明
93	圓編機主動送紗方法與裝置	美國	6745597	發明
93	服裝之縫合方法	中華民國	194374	發明
93	光觸媒組成物與其製造方法	中華民國	207280	發明
93	評估相轉移織物機能之儀器與方法	美國	6702456	發明
93	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	6693180	發明
93	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	189384	發明
93	光觸媒組成物與其製造方法 COMPONENT AND MANUFACTURE OF A PHOTOT-CATALYST	美國	6805739	發明
93	一種量測織物與皮膚間黏膩性的方法與裝置	中華民國	192742	發明
93	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	6,805,945	發明
93	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	6814882	發明
93	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	I220881	發明
92	檢測棉網重量均勻度的方法與裝置	中國大陸	116934	發明
92	圓編機動態監控系統	中華民國	170971	發明
92	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	6621915	發明
92	棉織物反應性染料染色專家系統	中華民國	163768	發明
92	交撚包芯變化紡紗裝置	中華民國	166674	發明
92	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	168444	發明
92	評估相轉移織物機能之儀器與方法	中華民國	173467	發明
92	持溫材料的製造方法	美國	6,619,049	發明
91	經編花式紗	中華民國	155113	發明
91	偶合成分為對稱性二苯胺衍生物之單偶氮染料	中華民國	149226	發明
91	紡織噴墨印花用分散性染料微乳化配方	中華民國	152476	發明
91	聚酯織物浸染染色專家系統	中華民國	151393	發明



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

91	風速可調之織物透溼度測試方法及裝置	中華民國	152528	發明
91	高溫氣氛製程及裝置	中華民國	146709	發明
91	以影像處理分析纖維順向度之方法	中華民國	160366	發明
91	交撚包芯變化紡紗方法	中華民國	162239	發明
90	織物皺摺的自動評級方法	中國大陸	77042	發明
90	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	1306776	發明
90	耐切割織物	中華民國	137399	發明
90	接著用水性 PU 分散液製造方法 METHOD FOR THE PREPARATION OF WATER-BORNE POLYURETHANE ADHESIVE	美國	6191214	發明
90	1,3-雙(4-胺基苯氧)奈及其聚合物	美國	6197920	發明
90	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	123081	發明
90	紡織噴墨印花用分散性染料微乳化配方	美國	6302948	發明
90	新韻律變化紗紡紗方法	中華民國	138025	發明
90	螢蟲紗紡製方法	中華民國	137719	發明
90	經編強化織物織造法與裝置	中華民國	138700	發明
89	1,3-雙(4-胺基苯氧)奈及其聚合物	中華民國	119210	發明
89	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	116955	發明
89	渦流式噴氣嘴	日本	3058879	特許