

專利名稱(中)	發明人	專利證號	獲證日期
超高導熱高分子聚合物複合材料及其製備	丁志明	I97451	2004/2/1
具有複數接點之奈米碳管之製造方法	丁志明	I86933	2003/9/11
自我組裝之金屬與碳交替之奈米層狀薄膜及其製造方法	丁志明	I299062	2008/7/21
高導熱連續氣相成長碳纖維,其生產方法及其應用	丁志明	I312380	2009/7/21
以添加鋁之鐵矽催化劑製造準直性奈米碳管	丁志明	I352688	2011/11/21
奈米碳管及其製備方法	丁志明	I499553	2015/9/11
可撓式染料敏化太陽能電池及其光電陽極	丁志明	I422046	2014/1/1
可撓式染料敏化太陽能電池之光電陽極之製作方法	丁志明	I433326	2014/4/1
準直性奈米碳管之製造方法	丁志明	I494268	2015/8/1
介孔洞二氧化鈦球珠及其製備方法	丁志明	I448432	2014/8/11
光電極及其製備方法	丁志明	I443847	2014/7/1
太陽能電池	丁志明	I467784	2015/1/1
導電性組成物及其應用	丁志明	I511349	2015/12/1
燃料電池系統	方冠榮	I424610	2014/1/21
燃料電池的啟動方法	方冠榮	I429134	2014/3/1
燃料電池固態電解質結構	方冠榮	I472090	2015/2/1
半導體材料檢測方法及其影像處理方法	方晶晶	I477761	2015/3/21

異質接面奈米線結構及其製造方法	王水進	I385118	2013/2/11
以氧化鋅奈米線為基材之異質接面奈米線結構之製造方法	王水進	I380474	2012/12/21
非串接式堆疊結構之太陽能電池及其製造方法	王水進	I380459	2012/12/21
奈米線之製造方法及使用其製作之場發射元件	王水進	I431662	2014/3/21
尖端具有微結構之奈米線之製作方法	王水進	I448418	2014/8/11
半導體元件之間極半舉離製程	王永和	I505378	2015/10/21
含磷難燃環氧樹脂半固化物、其製法及其固化物	王春山	I34293	2001/6/7
含磷基團的難燃硬化劑及難燃環氧樹脂固化物	王春山	I57595	2002/6/11
可調粒徑奈米核殼材料之合成方法及其應用	王鴻博	I 453076	2014/9/21
磁性介電陶瓷複合材料	向性一	I378908	2012/12/11
鐵氧磁體複合材料及其製作方法	向性一	I447089	2014/8/1
作為生醫植入材料之生物相容性低模數鈦合金	朱建平	I27010	2001/2/1
具有單一不可溶氫氧基磷灰石/鈦鍍膜之醫學植入物	朱建平	I55518	2002/5/11
內部具有硬化的磷酸鈣鹽水泥的牙科植入物	朱建平	I88577	2003/10/11
二水硫酸鈣硬化塊的製備方法及其用途	朱建平	I487684	2015/6/11
三?類化合物、苯環化合物、及包含其之醫藥組成物	吳天賞	I530290	2016/4/21
光伏致變色元件及其應用	吳季珍	I384310	2013/2/1
氧化物薄膜及其快速形成方法	吳季珍	I419994	2013/12/21

氧化鎢薄膜及其形成方法	吳季珍	I405826	2013/8/21
應用於智慧型窗戶之氧化鎢薄膜	吳季珍	I405827	2013/8/21
製造薄膜的方法	吳季珍	I541274	2016/7/11
可撓式染料敏化太陽能電池的光陽極及其製作方法	吳季珍	I502788	2015/10/1
質子交換膜燃料電池	吳鴻文	I499120	2015/9/1
光學式奈米熱壓印製程	李永春	I342986	2011/6/1
有序排列式奈米粒子之製造方法	李永春	I333935	2010/12/1
奈米壓印製程	李永春	I335490	2011/1/1
微奈米壓印機台	李永春	I341795	2011/5/11
接觸式微奈米圖案滾印製程	李永春	I342830	2011/6/1
微奈米圖案直接接觸滾印於可撓性基板的方法	李永春	I374115	2012/10/11
光固化式微奈米圖案之接觸轉印方法	李永春	I412891	2013/10/21
三維形狀微奈米結構及其製造方法	李永春	I413177	2013/10/21
三維形狀微奈米結構	李永春	I498963	2015/9/1
電解質膠化劑及利用其製備之膠態電解質	李玉郎	I448504	2014/8/11
低溫成膠型電解質組成物及使用其製備電子元件之方法	李玉郎	I404254	2013/8/1
兼具高催化活性與高穿透性白金薄膜	李玉郎	I426617	2014/2/11
改變球形蛋白構形之方法	李玉郎	I444387	2014/7/11

用於染料敏化太陽能電池的電解質及其製備方法	李玉郎	I 548654	2016/9/11
具持溫功能的滾珠螺桿裝置	李旺龍	I495809	2015/8/11
有機太陽能電池及其製作方法	周維揚	I435487	2014/4/21
複合材料吸附劑	林財富	I274602	2007/3/1
微奈米壓印模具及壓印製程	洪昭南	I353961	2011/12/11
微奈米壓印模具之製造方法及壓印製程	洪昭南	I365850	2012/6/11
製造微奈米結構之自組裝方法	洪昭南	I395775	2013/5/11
具有微奈米結構之滾筒的製造方法	洪昭南	I399298	2013/6/21
濕式鍍膜方法	洪昭南	I504448	2015/10/21
紫外線固化光學膜塗料、紫外線固化光學膜及其製造方法	洪昭南	I512056	2015/12/11
透明奈米複合膜塗料、透明奈米複合膜及其製造方法	洪昭南	I512064	2015/12/11
適用鋰電池陰極材料之含矽雙相粉末及其製造方法	洪飛義	I499117	2015/9/1
奈米感測器之製造方法	高騏	I399337	2013/6/21
薄膜太陽能電池元件	高騏	I436491	2014/5/1
具平面異質界面主動層之有機太陽能電池及其製造方法	高騏	I538231	2016/6/11
核殼磁性複合物及其於生產生質柴油之應用	張嘉修	I454314	2014/10/1
製備生質柴油之方法、其製備裝置及其產物	張嘉修	I499667	2015/9/11
具有二氧化碳捕集功能之微藻養殖裝置及方法	張嘉修	I479988	2015/4/11

燃料電池模組之鎖合裝置與燃料電池裝置	張錦裕	I402431	2013/7/21
電池系統中單一電池或電池組之充放電平衡方法	梁從主	I511414	2015/12/1
具電池電壓偵測器之電池充電器及其控制方法	梁從主	I533556	2016/5/11
太陽能電池模組	莊文魁	I469371	2015/1/11
聚亞醯胺－苯噁唑共聚物	許聯崇	I247018	2006/1/11
用於奈米壓印之無溶劑型光聚合高分子材料	許聯崇	I314151	2009/9/1
奈米銀粒子懸浮液之製備方法	許聯崇	I356810	2012/1/21
具有電子予體-電子受體-電子予體單體結構之低能隙卟啉系共聚高分子之合成及其在有機高分子太陽能.	許聯崇	I458750	2014/11/1
具鈣鈦礦結構吸光材料之有機混成太陽能電池及其製造方法	郭宗枋	I485154	2015/5/21
太陽能電池及其製造方法	郭宗枋	I532198	2016/5/1
燒結成型之組成物及燒結成型方法	郭昌恕	I401301	2013/7/11
馬來醯亞胺衍生物、馬來醯亞胺衍生共聚物及包含此衍生物或共聚物之組合物、薄膜及電池	郭炳林	I439473	2014/6/1
含馬來醯亞胺衍生物之組合物、含馬來醯亞胺衍生共聚物之組合物及包含上述組合物之薄膜及電池	郭炳林	I445766	2014/7/21
碳化物/奈米碳管複合物及金屬催化劑的製備方法	郭炳林	I448423	2014/8/11
接枝共聚物、製造該接枝共聚物之製程、製備包含該接枝共聚物之膠態高分子電解質的製程、該接枝共聚物之中間共聚物，以及用於鋰電池電極的黏結劑	郭炳林	I519589	2016/2/1
有機無機複合高分子組成物、由該複合高分子組成物所製備之電解質膜及包含該電解質膜之鋰離子電池	郭炳林	I529185	2016/4/11
腹腔內力學刺激製造高強度組織工程材料的系統與方法	郭浩然	I507181	2015/11/11
提升超導塊材臨界電流密度之方法	陳引幹	I254323	2006/5/1

螢光材料及使用其之發光裝置	陳引幹	I 428428	2014/3/1
釔鋁石榴石螢光材料、其製作方法、及包含其之發光二極體裝置	陳引幹	I437077	2014/5/11
具提升散熱效果之發光二極體裝置及其製備方法	陳引幹	I497781	2015/8/21
可撓性透明導電膜之製作方法	陳引幹	I484065	2015/5/11
製備奈米微粒的方法	陳志勇	I290930	2007/12/11
含有乙二酸單元之共聚酯、其製法及應用	陳志勇	I429677	2014/3/11
聚酯樹脂之改質劑及其製造方法	陳志勇	I465510	2014/12/21
氫化觸媒及其製造方法	陳志勇	I543814	2016/8/1
具有螢光放射性與近紅外光光感性的複合奈米粒子及其製備方法	陳東煌	I476015	2015/3/11
音射探頭及其壓電材料與音阻抗匹配層的結合方法	陳建富	I472760	2015/2/11
具疊接架構之燃料電池混合供電系統	陳建富	I528682	2016/4/1
鈣霞石型沸石觸媒及其製備方法	陳炳宏	I546256	2016/8/21
經皮藥物釋放貼片及利用近紅外光控制其藥物釋放之方法	陳美瑾	I458504	2014/11/1
物質遞送裝置及應用其之物質遞送方法	陳美瑾	I528975	2016/4/11
電致變色裝置和儲存裝置及其製造方法	陳貞夙	I432866	2014/4/1
記憶體裝置及其操作方法	陳貞夙	I441327	2014/6/11
具線上標示功能之整合型微透析電泳晶片分析系統及其分析方法	陳淑慧	I291025	2007/12/11
用於鑑定蛋白質或胜肽N端胺基酸的套組及方法	陳淑慧	I351518	2011/11/1

用於固態微萃取之裝置及其製造方法	陳淑慧	I385371	2013/2/11
氫氣感測器及其製造方法	陳慧英	I274152	2007/2/21
氮氧化物感測器及其製造方法	陳慧英	I475222	2015/3/1
強化不崩解性的鈣基骨水泥製劑	陳瑾惠	I439298	2014/6/1
以冷加工提昇具有 α 相鈦合金的機械強度之方法	陳瑾惠	I465593	2014/12/21
具場發射機制的奈米線圖罩及三極體式電子微影裝置	彭洞清	I439821	2014/6/1
多孔隙超低介電質材料即時損害偵測方法與量測器	彭洞清	I404152	2013/8/1
銅銲錫系薄膜太陽能電池及其製造方法	彭洞清	I433328	2014/4/1
生醫及微奈米結構物質感測晶片及其製備方法	曾永華	I456195	2014/10/11
鐵錯合物、其製造方法及應用	黃文星	I383989	2013/2/1
薄膜太陽能電池之異種金屬接合的方法	黃文星	I467792	2015/1/1
以鎂鋁改質介在物細化鋼晶粒之冶煉方法	黃文星	I464271	2014/12/11
具有冷卻模組之水模擬裝置	黃文星	I533953	2016/5/21
電池電量殘量預估方法及其系統	黃世杰	I408393	2013/9/11
電池均壓電路、電池系統及電池均壓方法	黃世杰	I405385	2013/8/11
元素週期表學習套組及其電子系統	黃守仁	M529538.	2016/10/1
水庫淤泥之改質方法及含有改質水庫淤泥的營建工程材料	黃忠信	I263624	2006/10/11
淤泥製造的建築材料	黃紀嚴	I477476	2015/3/21

螢光粉體及其製造方法	黃啟祥	I278505	2007/4/11
螢光粉體、其製造方法及其應用	黃啟祥	I523935	2016/3/1
鎢酸鹽螢光粉體、其製造方法及其應用	黃啟祥	I445804	2014/7/21
鎢酸鹽螢光粉體、其製造方法及其應用	黃啟祥	I466984	2015/1/1
銅鐵礦燒結體、其製造方法及其應用	黃啟祥	I538894	2016/6/21
以射出成型技術製作複雜形狀碳化鉻/氧化鋁陶瓷元件製程	黃肇瑞	095073	1998/6/11
摻雜有金屬元素之半導體奈米材料及其製造方法	黃肇瑞	I319447	2010/1/11
以四級VA族離子型有機鹽類作為電子傳輸層的有機光電半導體元件及其製造方法	溫添進	I440238	2014/6/1
以硼氫根離子型鹽類作為電子傳輸層的有機光電半導體元件及其製造方法	溫添進	I430494	2014/3/11
水溶性及分散性之氧化鐵奈米粒子之製造方法及其應用	葉晨聖	202070	2004/5/21
於不改變形貌下將低還原電位金屬轉換成高還原電位金屬之方法	葉晨聖	I476282	2015/3/11
奈米結構、其應用裝置及其製備方法	葉晨聖	I511918	2015/12/11
連續式廢水純化裝置	詹正雄	I534091	2016/5/21
微電漿產生裝置及其滅菌系統	廖峻德	I432228	2014/4/1
倒多角錐陣列型免標定病毒檢測基板、系統及方法	廖峻德	I487910	2015/6/11
具有生物相容性之微電漿產生方法	廖峻德	I517763	2016/1/11
生成生質柴油之方法	廖峻德	I496882	2015/8/21
攜帶式燃燒光熱電池	趙怡欽	I399883	2013/6/21

太陽能電池最大功率追蹤方法	趙儒民	I409611	2013/9/21
氧化鋅奈米結構氣體感測器及其製造方法	劉文超	I428591	2014/3/1
具有奈米柱陣列之發光二極體及其製造方法	劉全璞	I392116	2013/4/1
可受表面電漿子強化之發光二極體	劉全璞	I433351	2014/4/1
黃光螢光材料及其製備方法	劉全璞	I443178	2014/7/1
探針	劉浩志	I407107	2013/9/1
探針晶圓	劉浩志	I484190	2015/5/11
熱探針	劉浩志	I439695	2014/6/1
熱探針	劉浩志	I438436	2014/5/21
導電探針及其絕緣溝槽製造方法	劉浩志	I518331	2016/1/21
折射率分佈型 G I 光學元件之製造方法	劉瑞祥	095613	1998/7/1
集束性塑膠光學元件之製作方法	劉瑞祥	070291	1995/3/1
折射率分佈型塑膠光學元件之製備方法及裝置	劉瑞祥	I468282	2015/1/11
利用可剝膜之表面加工方法	劉瑞祥	I509683	2015/11/21
電池充電方法	蔡明祺	I484682	2015/5/11
電池與超電容協同供電系統	蔡明祺	I524629	2016/3/1
煤灰製成吸附材料之方法	蔡敏行	I314543	2009/9/11
鐵系透水性催化牆材料之製備方法	蔡敏行	I371312	2012/9/1

電容器和電極及其製備方法	鄧熙聖	I 547962	2016/9/1
高分子P(EO-co-PO)為基底之膠態電解質應用於鋰離子電池.	鄧熙聖	I487738	2015/6/11
抑制發炎反應或腫瘤細胞生長之醫藥組成物、及金奈米粒子之用途	黎煥耀	I428136	2014/3/1
高功率氣冷式質子交換膜燃料電池堆	賴維祥	M444615	2013/1/1
鐵/金核殼型複合奈米粒子於治療腫瘤之用途	謝達斌	I295177	2008/4/1
硬組織修補複合材料及其製作方法	謝達斌	I449544	2014/8/21
包含太陽能電池之顯示裝置	謝達斌	I488323	2015/6/11
合成氮化鋁之方法與裝置	鍾賢龍	I230685	2005/4/11
氮化鋁粉體之表面處理方法	鍾賢龍	I259200	2006/8/1
合成氮化鋁之方法與裝置	鍾賢龍	I230685	2005/4/11
氮化鋁之製造方法	鍾賢龍	I246997	2006/1/11
高比表面積 α 相氮化矽粉體之製造方法	鍾賢龍	I347299	2011/8/21
氮化物螢光粉之製造方法	鍾賢龍	I391471	2013/4/1
氮化鋁之製備方法	鍾賢龍	I401206	2013/7/11
Mg- α -SiAlON為主體晶格之螢光材料的製造方法及螢光材料的後製程方法	鍾賢龍	I456028	2014/10/11
氮化硼粉體之製備方法	鍾賢龍	I543935	2016/8/1
加工脆性材料之方法及裝置	鍾震桂	I368547	2012/7/21
具有奈米孔洞之陽極氧化鋁模板之製造方法	鍾震桂	I444507	2014/7/11

血液凝固測試用的生醫晶片與其製造方法及用途	鍾震桂	I461689	2014/11/21
奈米級相氧化鋁微粒之製造方法	顏富士	I262172	2006/9/21
奈米級片狀三水鋁石粉末合成方法	顏富士	I337981	2011/3/1
導熱性複合材料	顏富士	I383006	2013/1/21
導電性高分子複合材料及其製造方法	顏富士	I381011	2013/1/1
釋氧材料之製造方法及其應用	顏富士	I547434	2016/9/1
光學氧氣感測材料塗佈液製備方法、高靈敏度光學氧氣感測器及高靈敏度光學氧氣感測裝置	羅裕龍	I426254	2014/2/11