

財團法人金屬工業研究發展中心 函

地址：811高雄市楠梓區高楠公路1001號
聯絡人：陳怡潔
電話：07-3513121 #2368
電子郵件：chieh@mail.mirdc.org.tw

236
新北市土城區中華路1段36號4樓
受文者：台灣區表面處理工業同業公會

發文日期：中華民國113年5月7日
發文字號：金企字第1130007977號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：113年度可讓與專利公告明細

主旨：本中心辦理可讓與專利推廣，惠請意者洽詢，請查照。

說明：

- 一、本中心將擁有之99件優質專利，以讓與之方式提供國內企業，期能增加企業國際競爭力，促進整體產業發展及提升研發成果運用效益。
- 二、針對可讓與專利請詳參附件，或至金屬中心官網研發服務技轉園地(<https://www.mirdc.org.tw>)提供更多詳細專利資訊參考，意者歡迎洽詢本案聯絡人。

正本：台灣手工器具工業同業公會、台灣風力發電產業協會、台灣工具機暨零組件工業同業公會、台灣區表面處理工業同業公會、台灣區金屬製品冶製工業同業公會、台灣區資源再生工業同業公會、台灣區流體傳動工業同業公會、台灣區農機工業同業公會、台灣區彈簧工業同業公會、台灣區電氣工程工業同業公會、台灣螺絲工業同業公會、台灣鑄造品工業同業公會、台灣鍛造協會、台灣環保暨資源再生設備工業同業公會、台灣區金屬製品冶製工業同業公會、台灣區農機工業同業公會、台灣區電線電纜工業同業公會、台灣鐘錶工業同業公會、台灣鋼工業同業公會、台灣鑄造品工業同業公會、台灣鍛造協會、台灣鑄造學會、超臨界流體協會、台灣雷射應用發展協會

副本：

董事長 林仁益

本案依照分層負責授權主管決行

台灣區表面處理工業同業公會		
收文	113060	號
民國113年5月10日		

裝訂線

113年度金屬中心可讓與專利明細

編號	專利名稱	類型	申請國家	專利證號
1	電極板的金屬沉積防護裝置及其防護方法	發明	中華民國	I426644
2	具調整感測器的感測時間之電池保護系統及其方法	發明	中華民國	I434448
3	高壓差式的電容主動平衡裝置及其方法	發明	中華民國	I473387
4	以兩個相互垂直的分量相加合成的電池殘電量估測系統及其估測方法	發明	中華民國	I460453
5	具充電平衡的充電裝置及其充電方法	發明	中華民國	I473385
6	電池管理系統之傳送接收器	發明	中華民國	I473379
7	具有電源單元或電池群組的電子裝置	發明	中華民國	I496339
8	適用於高電壓系統之靜電放電防護電路	發明	中華民國	I523361
9	壓力回饋式刮刀模組	發明	中華民國	I408055
10	壓力回饋式刮刀模塊	發明	中華民國	ZL201210116452.7
11	壓力回饋式刮刀模塊	發明	中華民國	ZL201210116449.5
12	主動式張力調控方法	發明	中華民國	I472470
13	定張力捲繞裝置及其調控模組	發明	中華民國	ZL201010582539.4
14	定張力捲繞裝置及其調控模組	發明	美國	US8,720,812 B2
15	共平面三軸定位裝置	發明	中華民國	I455789
16	可調變長週期光纖光柵之製作方法	發明	中華民國	I484232
17	增加量測距離用之光感測器的有效量測範圍的方法	發明	中華民國	I268340
18	可調變光源圖像的共焦式顯微成像系統	發明	中華民國	I279580
19	雜散光抑制器	發明	中華民國	I317432
20	感應式後視鏡之調整控制方法及其系統	發明	中華民國	I313233
21	PRESTRESS-ADJUSTABLE PIEZOELECTRIC GRIPPING DEVICE	發明	美國	US7,855,491B2
22	無光罩式曝光系統	發明	中華民國	I396947
23	應用於超音波馬達之單極具零電流切換之驅動電路	發明	中華民國	I397252
24	組裝高爾夫球桿桿頭之方法及其系統	發明	中華民國	I483757
25	太陽能電池	發明	中華民國	I408820
26	具奈米晶矽質及微晶矽質之薄膜太陽能電池	發明	中華民國	I408821
27	具有異質界面之矽基太陽能電池及其製造方法	發明	中華民國	I451578
28	自動化美容治療設備	發明	中華民國	I457153
29	低熱膨脹螺絲	發明	中華民國	I426186
30	低熱膨脹螺絲	發明	中華民國	ZL201110461156.6
31	製作軟磁材料之方法	發明	中華民國	I582800
32	具有微結構之基材成形方法	發明	中華民國	I286123
33	金屬板材之電磁成形裝置	發明	中華民國	I312299
34	金屬玻璃異形條狀材成形系統及其方法	發明	中華民國	I337105
35	金屬玻璃微量液體點印針及其製造方法	發明	中華民國	I352812
36	製作具表面圖紋之板材之裝置及其方法	發明	中華民國	I351325
37	DEVICE AND METHOD FOR MANUFACTURING A PLATE HAVING PATTERNS WITH A TUBULAR MATERIAL	發明	德國	60 2009 005 164.4
38	DEVICE AND METHOD FOR MANUFACTURING A PLATE HAVING PATTERNS WITH A TUBULAR MATERIAL	發明	法國	2198987
39	DEVICE AND METHOD FOR MANUFACTURING A PLATE HAVING PATTERNS WITH A TUBULAR MATERIAL	發明	瑞典	2198987
40	製作圖紋之裝置	發明	中華民國	I346014
41	A DEVICE FOR PRODUCING PATTERNS	發明	美國	US8,056,381B2
42	製作圖紋之裝置	發明	中華民國	ZL200810188254.5
43	導磁件成形裝置	發明	中華民國	I370029
44	SHEET METAL FORMING APPARATUS	發明	法國	2324939
45	SHEET METAL FORMING APPARATUS	發明	瑞典	2324939
46	具倒凹角之殼件、成形裝置及成形方法	發明	中華民國	I383846
47	套環結構及空間桁架	發明	中華民國	I572105
48	用於伸線機的自動對位荷重檢測裝置及方法	發明	中華民國	I605885
49	全向輪裝置	發明	中華民國	I615288
50	高功率雷射二極體熱沉之陣列裝置	發明	中華民國	I358180
51	金屬管接合非金屬繩體之方法及其構造	發明	中華民國	I338750
52	具散熱功能之電磁線圈	發明	中華民國	I436386
53	太陽能集熱器之管路結構及其管路之接合方法	發明	中華民國	I387715
54	交通工具及其自動換檔機構	發明	中華民國	I408065
55	軸心及其製作方法	發明	中華民國	I414380
56	膨脹軸	發明	中華民國	I361166
57	膨脹軸	發明	中華民國	ZL201010000118.6
58	旋轉式車門開閉裝置	發明	中華民國	I386322
59	車用電池模組嵌合機構	發明	中華民國	I386560
60	傳動軸保護裝置及其組裝方法及傳動設備	發明	中華民國	I412671
61	按摩椅	設計	中華民國	D166398
62	空氣動力通風扇結構	新型	中華民國	M519679
63	生理訊號量測及氧濃度補償之運動訓練系統	發明	中華民國	I397408
64	剛性自動調控式腰部防護器具	發明	中華民國	I424836
65	鋸子	設計	中華民國	D170961
66	電動修枝裝置	新型	中華民國	M519393
67	扭力板手之部分	設計	中華民國	D191354
68	修補平板顯示器亮點區域之系統及方法	發明	中華民國	I324697
69	修補平板顯示器亮點區域之系統及方法	發明	中華民國	ZL200510114297.5
70	用於金屬基材之複合成型裝置	發明	中華民國	I289083
71	用以成型一微細導電元件的放電加工裝置	發明	中華民國	ZL200510053053.0

113年度金屬中心可讓與專利明細

編號	專利名稱	類型	申請國家	專利證號
72	具加工油槽的切削加工機	發明	中華人民共和國	ZL200810000391.1
73	放電加工盤罩及具有放電加工盤罩的導引眼模裝置	發明	中華人民共和國	ZL200810185135.4
74	量測校準裝置及其輔助台座	發明	中華民國	I386275
75	組合式角度量測系統	發明	中華民國	I411761
76	一種單照相機全景立體成像系統	發明	中華民國	I442166
77	薄膜塗佈方法、薄膜塗佈裝置與彩色化基板的製造方法	發明	中華民國	I341547
78	靶源冷卻器的冷卻水路	發明	中華民國	I320806
79	真空滑動式電引入裝置	發明	中華民國	I316969
80	在殼件表面形成縱向深度可變化的圖案膜的成型方法	發明	中華民國	I318935
81	應用於濕式發色製程之殼件隔離方法	發明	中華民國	I325831
82	常壓線型電漿噴射裝置	發明	中華民國	I354513
83	常壓電漿產生裝置	發明	中華民國	I364243
84	鐵金屬基材之氮化處理方法	發明	中華民國	I385278
85	真空滾鍍機及用於真空滾鍍機之蒸鍍裝置	發明	中華民國	I400344
86	真空機械引入模組	發明	中華民國	I378151
87	多獨立靶材製作鍍基金屬玻璃鍍膜的方法及其產品	發明	中華民國	I425103
88	真空製程設備之連續送料裝置	發明	中華民國	I380945
89	生色裝置及其製造方法以及包含該生色裝置之電子產品及交通工具	發明	中華民國	I415511
90	生色裝置及其製造方法、電子產品及交通工具	發明	中華人民共和國	ZL201010180984.8
91	真空線性引入裝置	發明	中華民國	I386569
92	人體植入物及其製造方法	發明	中華人民共和國	ZL200910249594.9
93	具遠紅外線放射的結構及其製造方法	發明	中華民國	I404627
94	裝飾性生色裝置及其製造方法	發明	中華民國	I461564
95	應用於真空製程之連續送料裝置	發明	中華民國	I414474
96	顆粒篩選裝置	發明	中華民國	I424083
97	溝槽製造方法及其結構	發明	中華民國	I472479
98	高靈敏真空動力引入裝置	發明	中華人民共和國	ZL201310121342.4
99	醫療器材與其製造方法	發明	中華民國	I400100