

歡迎有意取得本校專利者，請與本中心聯絡 (03)265-1831~4

2017.04.14

序號	校內編號	專利名稱	主發明人	國別/類型	證書號	已維護年度	專利權人	受理截止日期
1	10064-TW	面板三維瑕疵之線上檢測方法	章明	台灣/發明	I490481	3	中原大學	2017.07.13
2	9738-TW	具自動對焦之表面輪廓測量裝置及其測量方法	章明	台灣/發明	I396826	5	中原大學	2017.07.13
3	10222-TW	物體三維形貌之量測方法	章明	台灣/發明	I487877	3	中原大學	2017.07.13
4	9832-US	車燈結構	章明	美國/發明	8,783,923	3.5	中原大學	2017.07.13
5	S-154-TW	具有旋扣鎖的雨傘	蔡宛珊	台灣/新型	M503130	3	中原大學	2017.07.13
6	10204-TW	具有輪轉式發電之行動電源裝置	翁輝竹	台灣/新型	M483609	3	中原大學	2017.07.13
7	9947-TW	自主性壓電轉換電路系統	丁鏞	台灣/發明	I445280	3	中原大學	2017.07.13
8	9746-TW	微型工具機之精密刀具定位系統與方法	王世明	台灣/發明	I346595	6	中原大學	2017.07.13
9	9746-US	微型工具機之精密刀具定位系統與方法	王世明	美國/發明	8,872,913	3.5	中原大學	2017.07.13
10	92-01-29-23	具有奈米級無機微粒之幾丁聚醣及其形成方法	李魁然	美國/發明	7,094,372	11.5	中原大學	2017.07.13
11	9838-US	可調式刮膜裝置	李魁然	美國/發明	7,823,530	7.5	中原大學	2017.07.13
12	9838-TW	可調式刮膜裝置	李魁然	台灣/發明	I324532	8	中原大學	2017.07.13
13	9532-US	圓柱體外表面界達電位量測方法	莊清榮	美國/發明	7,662,268	7.5	中原大學	2017.07.13
14	10029-TW	配位聚合物與吸附二氧化碳的方法	陳志德	台灣/發明	I458731	3	中原大學	2017.07.13
15	10075-TW	油品用多段連續式薄膜分離純化設備	鍾財王	台灣/新型	M475307	3	中原大學	2017.07.13
16	10075-CN	油品用多段連續式薄膜分離純化設備	鍾財王	中國/新型	3487094	4	中原大學	2017.07.13
17	9936-TW	氬離子選擇電極	鄭建業	台灣/發明	I447386	3	中原大學	2017.07.13
18	9808-TW	液晶顯示器之液晶合的測量方法及其裝置	李偉	台灣/發明	I379094	5	中原大學	2017.07.13
19	10333-TW	一種日月球改良構造	張振明	台灣/新型	M503248	3	中原大學	2017.07.13
20	10326-TW	潔牙裝置	黃儀婷	台灣/新型	M503199	3	中原大學	2017.07.13
21	S-151-TW	開花糖包	黃儀婷	台灣/新型	M488875	3	中原大學	2017.07.13
22	92-01-27-63	異常關節構造之影像分析法	蔡明達	美國/發明	7,806,838	7.5	中原大學	2017.07.13
23	10047-TW	多人線上即時互動系統與其方法	廖慶榮	台灣/發明	I378415	5	中原大學	2017.07.13
24	9505-TW	暫存器之峰值電流控制方法	黃世旭	台灣/發明	I323397	8	中原大學	2017.07.13
25	9505-US	峰值電流控制方法	黃世旭	美國/發明	7,739,625	7.5	中原大學	2017.07.13
26	9533-TW	離子溶液濃度感測裝置	熊慎幹	台灣/發明	I303313	9	中原大學	2017.07.13
27	9628-TW	用於檢測肌酸酐濃度之電壓式生物感測器法及其形成方法	熊慎幹	台灣/發明	I448685	3	中原大學	2017.07.13

歡迎有意取得本校專利者，請與本中心聯絡 (03)265-1831~4

2017.04.14

序號	校內編號	專利名稱	主發明人	國別/類型	證書號	已維護年度	專利權人	受理截止日期
28	9613-TW	固態式尿素生物感測器	熊慎幹	台灣/發明	I328115	7	中原大學	2017.07.13
29	9542-TW	可攜式多重離子感測系統	熊慎幹	台灣/發明	I334025	7	中原大學	2017.07.13
30	9533-US	離子溶液濃度感測裝置	熊慎幹	美國/發明	7,736,478	7.5	中原大學	2017.07.13
31	9507-US	無線酸鹼感測系統	熊慎幹	美國/發明	7,719,427	7.5	中原大學	2017.07.13
32	9422-US	離子電極之雙模架構電位式肌酸酐感測裝置	熊慎幹	美國/發明	7,758,733	7.5	中原大學	2017.07.13
33	9987-TW	弱耦合結構之差模傳輸線	薛光華	台灣/發明	I463940	3	中原大學	2017.07.13
34	9922-TW	具接地防護線之平坦螺旋形延遲線結構	薛光華	台灣/發明	I463739	3	中原大學	2017.07.13
35	9922-US	具接地防護線之平坦螺旋形延遲線結構	薛光華	美國/發明	8,907,743	3.5	中原大學	2017.07.13
36	10098-TW	換層佈線式差模蛇形延遲線結構	薛光華	台灣/發明	I477213	3	中原大學	2017.07.13
37	9842-TW	求助用主動導航系統	張政元	台灣/發明	I472717	3	中原大學	2017.07.13
38	9715-TW	具有多孔塗層之複合膜的形成方法及其裝置	童國倫	台灣/發明	I356102	4	中原大學	2017.07.13
39	9715-CN	具有多孔塗層之複合膜的形成方法及其裝置	童國倫	中國/發明	200810001355.7	10	中原大學	2017.07.13
40	9601-TW	螢光金奈米團簇	張恒雄	台灣/發明	I361081	6	中原大學	2017.07.13
41	9734-TW	奈米氣泡之形成方法	張恒雄	台灣/發明	I371426	3	中原大學	2017.07.13
42	9734-US	奈米氣泡之形成方法	張恒雄	美國/發明	8,974,770	3.5	中原大學	2017.07.13
43	9734-JP	奈米氣泡之形成方法	張恒雄	日本/發明	4933569	6	中原大學	2017.07.13
44	9601-1-TW	螢光金奈米團簇聚集體	張恒雄	台灣/發明	I438005	6	中原大學	2017.07.13
45	9825-TW	治療骨折之變頻超音波設備	張恒雄	台灣/發明	I388351	5	中原大學	2017.07.13
46	92-01-25-18-US	體外細胞培養系統及方法	張恒雄	美國/發明	7,662,615	7.5	中原大學	2017.07.13
47	92-00-25-17-TW	體外細胞培養系統及方法	張恒雄	台灣/發明	I273135	10	中原大學	2017.07.13
48	9980-TW	以金奈米團簇來減緩氧化壓力和/或老化的方法、組合物及用途	張恒雄	台灣/發明	I413524	3	中原大學	2017.07.13
49	9980-US	以金奈米團簇來減緩氧化壓力和/或老化的方法、組合物及用途	張恒雄	美國/發明	9,101,672	3.5	中原大學	2017.07.13
50	9980-CN	以金奈米團簇來減緩氧化壓力和/或老化的方法、組合物及用途	張恒雄	中國/發明	201210307384.2	6	中原大學	2017.07.13