

歡迎有意取得本校專利者，請與本中心聯絡 (03)265-1831~7

2021.03.22

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	9997-US	全磁浮式軸徑向支承系統	范憶華	美國/發明	US 9,181,979 B2	3.5~7.5	中原大學	2021.04.23
2	9996-TW-membrane	*具有化學鍵結之碳奈米管-高分子混成物(hybrid)及其奈米複合材料	劉英麟	台灣/發明	I448491	7	中原大學	2021.04.23
3	9996-US-membrane	*具有化學鍵結之碳奈米管-高分子混成物(hybrid)及其奈米複合材料	劉英麟	美國/發明	US 8,709,676 B2	3.5~7.5	中原大學	2021.04.23
4	9968-US	=無機層狀材料的脫層方法	蔡宗燕	美國/發明	8,603,425 B2	3.5~7.5	中原大學	2021.04.23
5	9942-TW	混合式軸向磁浮軸承及其工作方法與其轉動體	范憶華	台灣/發明	I402436	9	中原大學	2021.04.23
6	9942-US	混合式軸向磁浮軸承及其工作方法與其轉動體	范憶華	美國/發明	US 9,059,610	3.5~7.5	中原大學	2021.04.23
7	9931-TW	軸向被動式磁浮軸承系統	范憶華	台灣/發明	I494514	7	中原大學	2021.04.23
8	9931-US	軸向被動式磁浮軸承系統	范憶華	美國/發明	US9,163,666	3.5~7.5	中原大學	2021.04.23
9	9918-TW	肘節式定位平台	王世明	台灣/發明	I395633	10	中原大學	2021.04.23
10	9918-US	肘節式定位平台	王世明	美國/發明	8,342,055	7.5~11.5	中原大學	2021.04.23
11	9918-JP	肘節式定位平台	王世明	日本/發明	5286383	10	中原大學	2021.04.23
12	9918-FR	肘節式定位平台(法國)	王世明	歐盟/發明	2381468	11(領證後第9年)	中原大學	2021.04.23
13	9918-DE	肘節式定位平台(德國)	王世明	歐盟/發明	2381468	11(領證後第9年)	中原大學	2021.04.23
14	9918-GB	肘節式定位平台(英國)	王世明	歐盟/發明	2381468	11(領證後第9年)	中原大學	2021.04.23
15	9913-US	**複合材料的形成方法	蔡宗燕	美國/發明	US 9,068,056 B2	3.5~7.5	中原大學	2021.04.23
16	9912-TW	=無機層狀材料的脫層方法	蔡宗燕	台灣/發明	I414482	9	中原大學	2021.04.23
17	9907-US	環狀極化壓電片、其製程及其應用在扭力感測	丁鏞	美國/發明	US 8,720,024 B2	3.5~7.5	中原大學	2021.04.23
18	9907-1-US	環狀極化壓電片、其製程及其應用在扭力感測	丁鏞	美國/發明	9,239,270	3.5~7.5	中原大學	2021.04.23
19	9846-TW	測量表面張力之裝置及其方法	翁輝竹	台灣/發明	I413764	10	中原大學	2021.04.23
20	9846-US	測量表面張力之裝置及其方法	翁輝竹	美國/發明	US 8,424,369 B2	7.5~11.5	中原大學	2021.04.23
21	9814-TW	=改質型層狀材料及不飽和聚酯奈米複合材料	蔡宗燕	台灣/發明	I393737	8	中原大學	2021.04.23
22	9743-TW	球形旋轉式壓電馬達	丁鏞	台灣/發明	I393340	10	中原大學	2021.04.23
23	9633-TW	改質型黏土及黏土-高分子複合材料	蔡宗燕	台灣/發明	I379860	10	中原大學	2021.04.23
24	9633-US	= 改質型黏土及黏土-高分子複合材料	蔡宗燕	美國/發明	US 8,871,339 B2	3.5~7.5	中原大學	2021.04.23
25	9633-FR	改質型黏土及黏土-高分子複合材料	蔡宗燕	歐盟/發明	2932793	12(領證後第7年)	中原大學	2021.04.23
26	9633-JP	= 改質型黏土及黏土-高分子複合材料	蔡宗燕	日本/發明	5049318	9	中原大學	2021.04.23
27	9633-DE	=改質型黏土及黏土-高分子複合材料	蔡宗燕	歐盟/發明	102009030248	12(領證後第1年)	中原大學	2021.04.23
28	10906-CN	複合材料及其製造方法	劉偉仁	中國/發明	申請中		中原大學	2021.04.23

歡迎有意取得本校專利者，請與本中心聯絡 (03)265-1831~7

2021.03.22

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
29	10906-TW	複合材料及其製造方法	劉偉仁	台灣/發明	申請中		中原大學	2021.04.23
30	10820-TW	觸控反饋模組	丁鏞	台灣/發明	申請中		中原大學	2021.04.23
31	10820-US	觸控反饋模組	丁鏞	美國/發明	申請中		中原大學	2021.04.23
32	10820-CN	觸控反饋模組	丁鏞	中國/發明	申請中		中原大學	2021.04.23
33	10617-TW	一種二次電池用負極材料的製造方法	劉偉仁	台灣/發明	I659558	3	中原大學	2021.04.23
34	10617-US	一種二次電池用負極材料的製造方法	劉偉仁	美國/發明	US 10,756,332 B2	1~3.5	中原大學	2021.04.23
35	10617-CN	一种二次电池用负极材料的制造方法	劉偉仁	中國/發明	申請中		中原大學	2021.04.23
36	10538-TW	鈉離子電池的電極材料、其製造方法及鈉離子電池的電極	劉偉仁	台灣/發明	I 641177	6	中原大學	2021.04.23
37	10538-US	鈉離子電池的電極材料、其製造方法及鈉離子電池的電極	劉偉仁	美國/發明	US 10,644,308 B2	1~3.5	中原大學	2021.04.23
38	10538-CN	鈉離子電池的電極材料、其製造方法及鈉離子電池的電極	劉偉仁	中國/發明	3916272	6	中原大學	2021.04.23
39	10533-TW	電池負極材料之組成物	楊仲準	台灣/發明	I645604	7	中原大學	2021.04.23
40	10533-US	電池負極材料之組成物	楊仲準	美國/發明	US 10,615,416 B2	1~3.5	中原大學	2021.04.23
41	10533-CN	電池負極材料之組成物	楊仲準	中國/發明	申請中		中原大學	2021.04.23
42	10532-TW	線性壓電馬達及其滑台傳動系統	丁鏞	台灣/發明	I647901	3	中原大學	2021.04.23
43	10532-US	線性壓電馬達及其滑台傳動系統	丁鏞	美國/發明	US 10,564,011 B2	1~3.5	中原大學	2021.04.23
44	10522-TW	*石墨烯結構、製備石墨烯的方法及包括石墨烯的鋰離子電池電極	劉偉仁	台灣/發明	I692441	3	中原大學	2021.04.23
45	10522-US	*石墨烯結構、製備石墨烯的方法及包括石墨烯的鋰離子電池電極	劉偉仁	美國/發明	申請中		中原大學	2021.04.23
46	10522-CN	#*石墨烯結構、製備石墨烯的方法及包括石墨烯的鋰離子電池電極	劉偉仁	中國/發明	4179184	5(領證後第3年)	中原大學	2021.04.23
47	10510-TW	=鈉二次電池	劉偉仁	台灣/發明	I 636612	3	中原大學	2021.04.23
48	10510-JP	=鈉二次電池	劉偉仁	日本/發明	申請中		中原大學	2021.04.23
49	10507-CN	電子裝置及其三軸應力傳感器	丁鏞	中國/發明	4115462	7(領證後第3年)	中原大學	2021.04.23
50	10436-CN	壓電感測模組、壓電感測模組偵測之方法及其壓電感應偵測系統	丁鏞	中國/發明	申請中		中原大學	2021.04.23
51	10334-US	面剪切式壓電馬達	丁鏞	美國/發明	US 10,199,959 B2	1~3.5	中原大學	2021.04.23

歡迎有意取得本校專利者，請與本中心聯絡 (03)265-1831~7

2021.03.22

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
52	10323-US	單一型混合式壓電馬達、雙混合式壓電馬達及混合式壓電馬達組合	丁鏞	美國/發明	US 10,236,796 B2	1~3.5	中原大學	2021.04.23
53	10323-CN	單一混合式壓電馬達、雙混合式壓電馬達及混合式壓電馬達組合	丁鏞	中國/發明	3255785	6(領證後第3年)	中原大學	2021.04.23
54	10028-TW	=鋰電池	劉偉仁	台灣/發明	I487162	6	中原大學	2021.04.23
55	10028-US	=鋰電池	劉偉仁	美國/發明	US 9,318,773 B2	3.5~7.5	中原大學	2021.04.23
56	10028-JP	=鋰電池	劉偉仁	日本/發明	5779201	6	中原大學	2021.04.23
57	10013-TW	複合式壓電系統	丁鏞	台灣/發明	I500465	8	中原大學	2021.04.23
58	10013-US	複合式壓電系統	丁鏞	美國/發明	US 8,836,202 B2	3.5~7.5	中原大學	2021.04.23