

# 中原大學可交易專利公告

# 中原大學產學合作暨專利技轉中心

歡迎有意取得本校專利者，請與本中心聯絡 (03)265-1831~7

2020.06.29

| 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  | 10317-TW | 可收折式通用性下床輔助器                 | 呂志維  | 台灣/新型 | M 499911        | 6             | 中原大學 | 2020.09.28 |
| 2  | 10318-TW | 軟式下床輔助器                      | 呂志維  | 台灣/發明 | M 501239        | 6             | 中原大學 | 2020.09.28 |
| 3  | 9415-US  | 液晶複合材料                       | 蔡宗燕  | 美國/發明 | US 7,625,498 B2 | 7.5-11.5      | 中原大學 | 2020.09.28 |
| 4  | 9932-TW  | 具有高氣體分離係數之氣體分離膜及其製造方法        | 葉瑞銘  | 台灣/發明 | I 472554        | 6             | 中原大學 | 2020.09.28 |
| 5  | 10033-TW | 胜肽之胺基酸序列的測定方法與系統             | 鄭建業  | 台灣/發明 | I 477776        | 6             | 中原大學 | 2020.09.28 |
| 6  | 10219-TW | 錐型複合金屬複合材料及其製作方法             | 蔡宗燕  | 台灣/發明 | I 522232        | 5             | 中原大學 | 2020.09.28 |
| 7  | 9538-TW  | 一種干涉訊號量測系統與方法                | 許怡仁  | 台灣/發明 | I 324247        | 11            | 中原大學 | 2020.09.28 |
| 8  | 9539-US  | 一種延遲光線之系統                    | 許怡仁  | 美國/發明 | US 7,576,933 B2 | 7.5-11.5      | 中原大學 | 2020.09.28 |
| 9  | 10322-US | 合成石墨烯量子點之方法                  | 沈志霖  | 美國/發明 | US 9,725,324 B2 | 1-3.5         | 中原大學 | 2020.09.28 |
| 10 | 10330-TW | 檢測裝置                         | 鄭湘原  | 台灣/發明 | I 626445        | 3             | 中原大學 | 2020.09.28 |
| 11 | 10429-TW | 蛇行傳輸線結構                      | 薛光華  | 台灣/發明 | I 614769        | 3             | 中原大學 | 2020.09.28 |
| 12 | 10504-TW | 移動平均低通濾波裝置與方法                | 陳世綸  | 台灣/發明 | I 625935        | 3             | 中原大學 | 2020.09.28 |
| 13 | 9939-US  | 高效率發光二極體製作方法                 | 李有璋  | 美國/發明 | US 8,530,251 B2 | 3.5-7.5       | 中原大學 | 2020.09.28 |
| 14 | 10044-TW | 鑽針研磨系統及其應用                   | 范憶華  | 台灣/發明 | I 623377        | 3             | 中原大學 | 2020.09.28 |
| 15 | 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<br>(領證後第3年) | 中原大學 | 2020.09.28 |
| 16 | 10325-TW | 具電能管理功能之照明裝置                 | 施武陽  | 台灣/發明 | I 611141        | 3             | 中原大學 | 2020.09.28 |
| 17 | 10028-CN | 鋰電池                          | 劉偉仁  | 中國/發明 | 2044918         | 8<br>(領證後第5年) | 中原大學 | 2020.09.28 |
| 18 | 10028-TW | 鋰電池                          | 劉偉仁  | 台灣/發明 | I 487162        | 6             | 中原大學 | 2020.09.28 |
| 19 | 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 | 2020.09.28 |
| 20 | 10028-JP | 鋰電池                          | 劉偉仁  | 日本/發明 | 特許第5779201號     | 5             | 中原大學 | 2020.09.28 |
| 21 | 10603-TW | 加工機台之效能與能耗同步優化方法與裝置          | 王世明  | 台灣/發明 | I 646413        | 3             | 中原大學 | 2020.09.28 |
| 22 | 9907-US  | 環狀極化壓電片、其製程及其應用在扭力感測器        | 丁鏞   | 美國/發明 | US 8,720,024 B2 | 3.5-7.5       | 中原大學 | 2020.09.28 |
| 23 | 10016-TW | 番荔枝皂素類似物及其合成方法與用途            | 蔡祐輔  | 台灣/發明 | I 441632        | 7             | 中原大學 | 2020.09.28 |
| 24 | 10520-TW | 熱特性量測裝置                      | 林柏廷  | 台灣/發明 | I 636251        | 3             | 中原大學 | 2020.09.28 |