

歡迎有意取得本校專利者，請與本中心聯絡 (03)265-1831~4

2018.08.15

| 序號 | 校內編號 | 專利名稱 | 主發明人 | 國別/類型 | 證書號/申請號 | 已維護年度 | 專利權人 | 受理截止日期 |
|----|----------|------------------------------|------|-------|----------------|-------|------|------------|
| 1 | S-153-TW | 非動力式製水裝置 | 葉郡銘 | 台灣/發明 | I588327 | 3 | 中原大學 | 2018.11.14 |
| 2 | 10311-TW | 電磁波屏蔽複合膜 | 劉偉仁 | 台灣/發明 | 103145967 | 申請中 | 中原大學 | 2018.11.14 |
| 3 | 10311-CN | 電磁波屏蔽複合膜 | 劉偉仁 | 中國/發明 | 201510966547.1 | 申請中 | 中原大學 | 2018.11.14 |
| 4 | 10351-TW | 金屬箔及其複合式散熱片 | 劉偉仁 | 台灣/發明 | I592294 | 3 | 中原大學 | 2018.11.14 |
| 5 | 10351-US | 金屬箔及其複合式散熱片 | 劉偉仁 | 美國/發明 | 15/168,100 | 申請中 | 中原大學 | 2018.11.14 |
| 6 | 10351-CN | 金屬箔及其複合式散熱片 | 劉偉仁 | 中國/發明 | 201610023563.1 | 申請中 | 中原大學 | 2018.11.14 |
| 7 | 10352-TW | 一種氮摻雜石墨烯散熱複合膜及其製作方法 | 劉偉仁 | 台灣/發明 | I622554 | 3 | 中原大學 | 2018.11.14 |
| 8 | 10352-US | 一種氮摻雜石墨烯散熱複合膜及其製作方法 | 劉偉仁 | 美國/發明 | 15/168,097 | 申請中 | 中原大學 | 2018.11.14 |
| 9 | 10352-CN | 一種氮摻雜石墨烯散熱複合膜及其製作方法 | 劉偉仁 | 中國/發明 | 201610023641.8 | 申請中 | 中原大學 | 2018.11.14 |
| 10 | 10312-TW | 石墨烯製造方法 | 劉偉仁 | 台灣/發明 | I542540 | 3 | 中原大學 | 2018.11.14 |
| 11 | 10312-CN | 石墨烯製造方法 | 劉偉仁 | 中國/發明 | 2922362 | 6 | 中原大學 | 2018.11.14 |
| 12 | 10442-TW | 用以製備石墨烯的方法 | 劉偉仁 | 台灣/發明 | I607967 | 3 | 中原大學 | 2018.11.14 |
| 13 | 10442-US | 用以製備石墨烯的方法 | 劉偉仁 | 美國/發明 | 15/397,748 | 申請中 | 中原大學 | 2018.11.14 |
| 14 | 10442-CN | 用以製備石墨烯的方法 | 劉偉仁 | 中國/發明 | 201710048397.5 | 申請中 | 中原大學 | 2018.11.14 |
| 15 | 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 | 107101616 | 申請中 | 中原大學 | 2018.11.14 |
| 16 | 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 | 申請中 | 中原大學 | 2018.11.14 |
| 17 | 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 | 申請中 | 申請中 | 中原大學 | 2018.11.14 |
| 18 | 10521-TW | 散熱漿料及散熱結構的製造方法 | 劉偉仁 | 台灣/發明 | 106114757 | 申請中 | 中原大學 | 2018.11.14 |
| 19 | 10521-US | 散熱漿料及散熱結構的製造方法 | 劉偉仁 | 美國/發明 | 15/790,068 | 申請中 | 中原大學 | 2018.11.14 |
| 20 | 10521-CN | 散熱漿料及散熱結構的製造方法 | 劉偉仁 | 中國/發明 | 201710512282.7 | 申請中 | 中原大學 | 2018.11.14 |