

| 編號    | 學年度  | 研究生 | 論文題目   | 指導教授 |
|-------|------|-----|--|------|
| 92.25 | 92.2 | 陳政宏 | 壓鑄AZ91D鎂合金電阻點銲處銅殘留及銲面腐蝕性之研究                        | 汪俊延  |
| 93.01 | 92.2 | 曾麟茹 | 不同合金量對硬面層的影響                                       | 吳威德  |
| 93.02 | 92.2 | 周怡伶 | 氫銲塗覆助銲劑對低碳鋼銲接性質的影響                                 | 吳威德  |
| 93.03 | 92.2 | 李青霏 | 以射頻磁控濺鍍純鋁及氧化鋁薄膜於鎂合金表面之抗腐蝕研究                        | 汪俊延  |
| 93.04 | 92.2 | 屈睦舜 | 熱塑性彈性體(Santoprene)/二氧化矽奈米複合材料之黏著性研究                | 吳宗明  |
| 93.05 | 92.2 | 黃柏樺 | 二氧化鈦奈米粉體分散流變行為及溶膠凝膠粉體合成之研究                         | 曾文甲  |
| 93.06 | 92.2 | 李易霖 | 高密度電漿蝕刻Ⅲ族氮化物及其應用於藍寶石晶圓再生之研究                        | 武東星  |
| 93.07 | 92.2 | 江明峰 | 聚乳酸/蒙脫土奈米複合材料之製備與物性研究                              | 吳宗明  |
| 93.08 | 92.2 | 施昱州 | 電化學沉積HA/ZrO <sub>2</sub> 生醫陶瓷膜於Ti6Al4V合金製程參數之研究    | 顏秀崗  |
| 93.09 | 92.2 | 黃建中 | 過共晶溫度下鋁誘發矽種晶層之成長與特性                                | 張立信  |
| 93.10 | 92.2 | 白益豪 | 射頻磁控濺鍍五氧化二鉬薄膜之光學性質與微結構研究                           | 薛富盛  |
| 93.11 | 92.2 | 林宗賢 | 以射頻磁控濺鍍Al-Mn薄膜於鎂合金表面之抗腐蝕研究                         | 汪俊延  |
| 93.12 | 92.2 | 李信和 | 氧化鋅奈米粉體分散流變行為與溶凝膠粉體合成之研究                           | 曾文甲  |
| 93.13 | 92.2 | 林福泰 | 離子束濺鍍鍍鐵/氧化鈷薄膜之結構及磁性研究                              | 林克偉  |
| 93.14 | 92.2 | 陳瑞龍 | 電化學沈積HA/TiO <sub>2</sub> 生醫陶瓷鍍膜於Ti-6Al-4V合金製程參數之研究 | 顏秀崗  |
| 93.15 | 92.2 | 劉厥揚 | 陽極氧化法於可撓性基材製備奈米二氧化鈦之研究                             | 呂福興  |
| 93.16 | 92.2 | 林桂如 | 高密度電漿對塑膠基材之表面處理及其對鍍膜附著特性之影響                        | 武東星  |
| 93.17 | 92.2 | 劉淳亦 | 聚對萘二甲酸乙二酯奈米複合材料塗佈二氧化鈦之可撓性基材製備與物性研究                 | 吳宗明  |
| 93.18 | 92.2 | 吳倩雯 | 環烯烴奈米複合材料塗佈SiO <sub>2</sub> 之可撓性基材製備與物性研究          | 吳宗明  |
| 93.19 | 92.2 | 曾建樺 | 以射頻磁控濺鍍法在PET基材上製備氧化矽薄膜                             | 張立信  |
| 93.20 | 92.2 | 黃柏豪 | 聚乙二醇/聚己內酯團聯式共聚物之結晶動力學與相行為研究                        | 歐陽浩  |
| 93.21 | 92.2 | 羅文池 | 以電漿輔助化學氣相沉積法在聚醚砜基材上研製水/氧氣阻障膜                       | 武東星  |
| 93.22 | 92.2 | 曾逸婷 | 熱壓對鈹碲熱電材料特性與微結構之影響                                 | 張立信  |
| 93.23 | 92.2 | 陳孟君 | 電漿處理對環烯烴聚合物性質的影響                                   | 薛富盛  |
| 93.24 | 92.2 | 廖寶瑩 | 氧化鉑薄膜應用於超解析近場光碟之特性研究                               | 何永鈞  |
| 93.25 | 92.2 | 白土峰 | 以高密度電漿研製藍寶石晶圓微形圖案之特性研究                             | 武東星  |
| 93.26 | 92.2 | 廖若瀟 | 電化學沉積HA/TiO <sub>2</sub> 複合塗層於生醫用Co-Cr-Mo合金製程參數之研究 | 顏秀崗  |
| 93.27 | 92.2 | 陳志偉 | 藍光可寫一次光碟雙層a-Si/Al無機記錄薄膜之研究                         | 何永鈞  |
| 93.28 | 92.2 | 林彥文 | 聚苯胺/奈米碳管導電複合材料之製備與電性研究                             | 吳宗明  |
| 93.29 | 92.2 | 詹佩誼 | 電化學陽極氧化法於異質基材上製備                                   | 呂福興  |