

編號	學年度	研究生	論文題目	指導教授
91.18	91.1	黃昱璋	類鑽碳膜保護塗層在生醫材料Ti-6Al-4V之應用研究	汪大永、薛富盛
91.19	91.1	盧裕豐	氧化硼焊料與氧化鋁基材間反應層之晶體結構與成長型態分析	張立信
92.01	91.2	魏伯州	過共晶 Al-Si 合金之快速凝固組織研究	汪俊延
92.02	91.2	陳建璋	非晶矽薄膜之雷射誘發結晶研究	賈中元、薛富盛
92.03	91.2	李世昌	電解沉積HA/TiO ₂ 生醫陶瓷鍍層於CoCrMo合金上之研究	顏秀崗
92.04	91.2	林志謀	碳離子植入對不銹鋼(420J2)表面機械性質及微結構之影響	歐陽浩
92.05	91.2	陳協志	聚酯奈米複合材料基板之製備與物性特性研究	吳宗明
92.06	91.2	向西蘭	電解沉積HA/ZrO ₂ 生醫陶瓷鍍層於純鈦上之研究	顏秀崗
92.07	91.2	林玉涵	高分子電解質奈米複合材料之製備與物性研究	吳宗明
92.08	91.2	羅文政	氮化鋯鍍膜在高溫控制氣氛下劣化之研究	呂福興
92.09	91.2	陳志銘	AA6061 T6鋁合金經長時間熱循環之機械性質及其析出物演進過程之研究	汪俊延
92.10	91.2	楊于紹	陽極氧化法製備奈米二氧化鈦薄膜之研究	呂福興
92.11	91.2	陳茂越	在氧化鋁基板上成長大晶粒矽種晶層之製備與分析	張立信
92.12	91.2	洪健根	火力發電廠廠用冷卻水系統微生物腐蝕之研究	顏秀崗
92.13	91.2	洪志宏	氮化鉻鍍膜於高溫控制氣氛下之劣化研究	呂福興
92.14	91.2	許政群	非平衡磁控濺鍍沉積鈦/氮化鈦多層薄膜之微結構與性質研究	薛富盛
92.15	91.2	吳明倉	丙酮在高分子聚碳酸酯中質傳之研究	歐陽浩
92.16	91.2	吳芝緯	射頻磁控濺鍍法沈積氧化鋁薄膜在PET基材之製備與分析	張立信
92.17	91.2	蔡志杰	AC8A Al-Si-Ni-Mg合金快速凝固之表面改質研究	汪俊延
92.18	91.2	朱育斌	氧化亞銅奈米絲陣列之製備及其性質研究	施漢章、薛富盛
92.19	91.2	陳秋傑	氧化鋁模版應用於鎳及氧化鎳奈米線	施漢章、薛富盛
92.20	91.2	吳昌霖	藍光可寫一次光碟雙層a-Si/Cu無機記錄薄膜之研究	何永鈞
92.21	91.2	林天智	氧化鋅奈米材料製備方式及性質之研究	施漢章、薛富盛
92.22	91.2	劉協宗	雙離子束濺鍍非晶質鉍矽氮擴散阻障層特性之研究	何永鈞
92.23	91.2	盧志榮	雙離子束濺鍍沉積氮化鋯薄膜之特性及應用研究	薛富盛
92.24	91.2	藍育昌	氧化銀薄膜應用於超解析近場光碟之特性研究	何永鈞