

學號	編號	畢業年度	研究生	論文中名稱	指導教授
79166022	94.01	93.1	蔡宏達	鋁薄膜之電漿氧化與陽極氧化研究	呂福興
79166003	94.02	93.2	鄭季豪	砷化鎵晶圓接合界面微結構與電性之研究	歐陽浩
79166011	94.03	93.2	梁仕昌	射頻磁控濺鍍二氧化銦薄膜之光學性質與微結構研究	薛富盛
79166015	94.04	93.2	毛信元	以熱燈絲化學氣相沉積法製作複晶矽薄膜及特性分析	武東星
79166018	94.05	93.2	簡森村	藍光可寫一次光碟雙層a-Si/Ni記錄薄膜之研究	何永鈞
79166033	94.06	93.2	林詩翔	聚吡咯/多壁奈米碳管複合材料之製備與物性研究	吳宗明
79266004	94.07	93.2	吳政陽	聚乳酸/蒙脫土奈米複合材料支架製備與物性及生物反應性研究	吳宗明
79266005	94.08	93.2	朱品翔	摻雜Al、Si元素之Sb70Te30共晶相變化記錄薄膜光電性質與結晶行為研究	何永鈞
79266006	94.09	93.2	林家隆	氬氣/甲烷比對以電漿輔助化學氣相沉積法製備碳密封鍍層光纖性質的影響	薛顯宗
79266007	94.10	93.2	王國皇	富鋁相組織對熱室法壓鑄AZ91D鎂合金薄板之腐蝕性質影響及應用其易腐蝕特性製造再生氫氣能源之評估	汪俊延
79266008	94.11	93.2	林俊凱	重力鑄造AZ91D鎂合金無需SF6保護氣氛之新熱處理製程研究—成分均勻性，顯微組織對於拉伸強度與腐蝕性質之影響	汪俊延
79266010	94.12	93.2	石雅君	以反應性射頻磁控濺鍍法沉積氮化鋁阻障層在PET基材上之製備與分析	張立信
79266011	94.13	93.2	郭仲儀	氧含量對鎳鐵/氧化鎳奈米雙層薄膜之結構及磁性研究	林克偉
79266012	94.14	93.2	張凱棋	以真空電弧熔煉法製備p型FeSi2-XAlX之相變化及熱電性質之研究	張立信
79266014	94.15	93.2	龔建文	以陽極氧化法於鈦塊材與鍍鈦矽晶片上製備奈米二氧化鈦薄膜之研究	呂福興
79266016	94.16	93.2	林裕棠	加熱速率對AA5083鋁-鎂-錳合金超塑性特性及其孔洞率影響之研究	汪俊延
79266017	94.17	93.2	劉立堯	電化學製備LixMnO2薄膜於鈷之鋰離子電池正極特性研究	顏秀崗
79266018	94.18	93.2	張崇銘	銻薄膜應用於穿透式超解析近場光碟之特性研究	何永鈞
79266019	94.19	93.2	許清詳	表面型態與化學組成對骨母細胞在CaP/TiO2/Ti-6Al-4V之影響	顏秀崗
79266020	94.20	93.2	邱育仁	氧化鎳薄膜應用於散射式超解析近場光碟之特性研究	何永鈞
79266021	94.21	93.2	唐維村	退火效應對以電漿輔助化學氣相沉積法製備碳密封鍍層光纖性質的影響	薛顯宗
79266022	94.22	93.2	楊馥如	射頻磁控濺鍍二氧化錫薄膜之微結構與光電性質研究	薛富盛

79266023	94.23	93.2	林孟昌	體心立方Mg-Li合金相之形成與該材料Li、Na、K成分控制之研究-以非傳統方式之電解擴散法備製Mg-Li-Al-Zn合金	汪俊延
79266024	94.24	93.2	曾子聰	利用膠體模板合成氧化銅微球與溫度效應對粒徑影響之研究	曾文甲
79266025	94.25	93.2	楊士賢	聚醚砜奈米複合材料塗佈二氧化矽之可撓性基材製備與物性研究	吳宗明
79266027	94.26	93.2	陳界豪	Inconel 690合金之窩蝕研究	吳威德
79266028	94.27	93.2	林漢斌	有機/無機多層鍍膜在塑膠基材之製程開發與應用	武東星
79266029	94.28	93.2	謝媛晰	鎳鋁介金屬化合物硬面鍍覆性質之研究	吳威德
79266030	94.29	93.2	艾群詠	電化學沉積HA/TiO ₂ 於生醫用Co-Cr-Mo合金之生物評估	顏秀崗
79266031	94.30	93.2	余錦智	以低溫水熱法及化學電池作用於氮化鈦膜上製備鈦酸鋇膜之研究	呂福興
79266032	94.31	93.2	吳孟璇	氧化物對N-type砷化鎵晶圓接合界面微結構及性質影響之研究	歐陽浩
79266033	94.32	93.2	張政誌	以電化學法剝除銻及氮化銻薄膜之研究	呂福興
79266034	94.33	93.2	龔志謙	非平衡磁控濺鍍氧化鋅薄膜之微結構與光電性質研究 非平衡磁控濺鍍氧化鋅薄膜之微結構與光電性質研究	薛富盛
79266035	94.34	93.2	陳雅琳	退火處理對氧化鋁/銅/氧化鋁多層薄膜之微結構與性質研究	薛富盛
79266036	94.35	93.2	黃盈慈	電解沉積摻雜Li於NiO薄膜鋰離子電池負極材料特性之研究	顏秀崗
79266037	94.36	93.2	顏偉倫	鋁塊材與鋁薄膜陽極氧化之研究	呂福興
79266038	94.37	93.2	戴世倫	鈦合金表面披覆氧化鈦/氫氧基磷灰石之製備及其特性研究	吳宗明
79266039	94.38	93.2	馬志豪	爐石粉奈米化之研究	吳威德
79266040	94.39	93.2	謝孟峰	電化學製備Co ₃ O ₄ /CoO薄膜鋰離子電池之負極特性研究	顏秀崗
79266041	94.40	93.2	曾譯民	鎳鐵/鎳鐵氧化物雙層薄膜之結構及磁性研究	林克偉
79266042	94.41	93.2	王瑞豪	以熱燈絲化學氣相沈積法結合鋁誘發結晶技術研製低溫多晶矽薄膜	武東星
79266043	94.42	93.2	葉慧樺	化學法製備氧化鋅薄膜之微結構與光學性質研究	薛富盛
79266044	94.43	93.2	林文禹	具金屬基板氮化鎵發光二極體之研製	武東星
79266045	94.44	93.2	吳世凱	圖案基板及膠體溶液pH值對聚苯乙烯微球自組裝排列之影響	曾文甲