

國立中興大學材料科學與工程學系博士班畢業論文目錄

編號	年度	研究生	論文題目	指導教授
D001-891	88.1	許學全	電解沉積氧化鋯在牙科用鈷鉻合金和鈦金屬之研究	顏秀崗
D002-891	89.1	韓 聖	沉積鉻、氮化鉻於4140低合金鋼之製備、特性與分析研究	呂福興、施漢章
D003-892	89.2	蕭銘華	氮化物鍍著於不銹鋼之微結構與機械性質研究	薛富盛
D004-892	89.2	張奇龍	非平衡磁控濺射沉積含金屬類鑽碳膜之特性研究	汪大永、薛富盛
D005-902	90.2	黃英邦	微結構與氧化鋯膜對AISI 430不銹鋼氫擴散之影響及管壁擴散之研究	顏秀崗
D006-902	90.2	郭明智	室溫下電解沉積生醫陶瓷在金屬植入材上之研究	顏秀崗
D007-902	90.2	謝文彬	物理氣相反應沉積含鉻系列鍍膜之微結構分析與氧化機制研究	薛富盛
D008-902	90.2	翁克偉	陰極電弧沉積技術之系統設計與製程發展研究	汪大永、薛富盛
D009-902	90.2	伍祖聰	鈦酸鋇膜電化學陽極氧化法之製備、微結構及特性分析	呂福興
D010-911	91.1	余介文	氧化鈦電極之電位-pH感應的模式及模擬	顏秀崗
D011-911	91.1	李英杰	低溫共燒微波積層介電陶瓷之研究	薛富盛
D012-912	91.2	李文豪	高分子PET於質傳時溶劑誘發結晶之動力學研究	歐陽浩
D013-912	91.2	陳弘穎	氮化鉻薄膜之相變化	呂福興
D014-921	92.1	張子欽	銻錫銀共晶合金與鎳微接點接合強度暨微結構之研究	薛富盛
D015-921	92.1	張銀佑	陰極電弧活化沈積含金屬類鑽碳膜之製程與特性研究	汪大永、吳威德
D016-922	92.2	張正君	液相沉積氧化物陶瓷膜於AISI 440C不銹鋼之研究	顏秀崗
D017-922	92.2	王慶鈞	氮化鋁薄膜之製程、微結構與氧化行為研究	薛富盛
D018-922	92.2	林奇民	電化學陰極合成生醫陶瓷鍍層	顏秀崗
D019-932	93.2	邱明傑	射頻濺鍍沉積添加氧化鎂之鈦酸鋇鋇薄膜之微結構與介電性質分析	薛富盛
D020-932	93.2	黃鵲容	銀-聚醋酸乙烯酯奈米金屬螯合物之合成與特性分析	薛富盛
D021-932	93.2	何文賢	電化學製備氧化錳、氧化錫、磷酸錫和氧化銻於薄膜鋰電池之應用	顏秀崗