

德霖學報

第十七期

2003年6月

- 應用FT-IR分析結構補強環氧樹脂受溫性質之變化-----郭詩毅 p01-p.10
- 教學技巧在工程教育之應用-----陳泓文1 楊小慧2 鄭根福3 p.11-p.18
- 修正式部分混成應力有限元素法之限制理論-----凌烽生 p.19-p.26
- 男權世界中的女妖-----郭惠萍 p.27-p.37
- 專校同學應具備數學能力之研究-----錢圓亮* 李銘貴** p.39-p.59
- 技職院校學生自我健康評估及其預測變項之相關研究-----洪惟泉* 王金蓮** p.61-p.95
- 恒溫徙洛之議與清談風氣的關係-----林敬文 p.97-p.116
- 固定污染源經營者的環境識覺分析-----林郁欽 p.117-p.141
- 莊子與海德格爾「生死觀」的比較-----朱莉美 p.143-p.167
- 我國技術學院電子系業界取向之專業科目研究-----張良德 p.169-p.183
- 線上教學評量之研究---以德霖技術學院機械工程系為例-----羅仕鵬 p.185-p.196
- 德霖技術學院3D數位設計中心觀摩會紀念品設計與製作-----張達元 p.197-p.206
- 重力場與表面張力對注模過程影響之研究-----李建德* 陳台松** p.207-p.212
- 利用流固耦合模型進行滾動中輪胎排水模擬-----邱進東 p.213-p.221
- FLOTHERM應用於CPU雙風扇散熱器散熱之數值模擬分析-----李志良 p.223-p.230
- 氣冷式冷卻器之減音設計與分析-----邱銘杰1 葉隆吉1 陳維亞2 p.231-p.241
- 微文氏管與孔口之製作與分析-----陳育堂1 廖顯大1 康尙文2 p.243-p.254
- 運用變分法動態控制材料移除速率與刀具最佳切削壽命-----藍天雄* 葉隆吉** p.255-p.271
- 化學機械研磨製程之有限元素建模-----林有鎰* 羅仕鵬** p.273-p.284
- 臭氧自分解研究-----吳邦彥 p.285-p.291

※請按右鍵 再開啓超連結