

德霖學報

第二十九期

民國105年1月

研究論文

01. ANOVA應用於震盪式熱管之預測與分析 陳育堂 01
02. 輪胎胎紋形狀參數對噪音之影響研究 吳邦彥 15
03. 固定式直立蜂巢體全熱交換器之研發 李志良 33
04. 參數式設計應用於3D列印產品創作之研究 張惠欽 39
05. 自動撒水系統暫態流場模擬分析之研究 陳宗傑 59
06. Duffing-Van der Pol動力系統承受二個頻率激振
的類週期響應與混沌運動之數值分析 簡守謙 69
07. 越南朱安（朱文貞公）之先賢祠祀碑銘研究 林珊奴 83
08. 視覺傳播策略融入職場倫理教學增強學生學習表現 蘇金豆 105
09. 台南市西阿里關聚落的形成與變遷 張忠正 115
10. 德霖技術學院不同學制學生之健康體適能分析研究 邱豐傑 139
11. 「實用中文」連結「Moodle」之中文書寫研究—
以「劇本接龍」為例 陳秀美 149
12. 交換式電源週邊裝置開發實作 陳鴻進 167
13. 即時藍芽電力資訊量測系統之研究 陳鴻進 187
14. 結合無線體感技術與Arduino平台之智慧居家系統 廖文淵 203
15. 淡水河客船遊程之研究以藍天一號為例 樓邦儒 217
16. 陽明山國家公園遊客旅遊動機、行前期望、實際體驗
與重遊意願之研究 ... 黃任億 231
17. 探討杜拉克基本公司能力：行銷能力與創新能力
之集群分析 張文榮 251
18. Excel整數非線性規劃法應用於最佳趕工決策之求解 林樹豪 267
19. 錢謙益對明代詩壇現象評議之研究 朱莉美 279
20. 花蓮主要觀光遊憩據點遊客規模之研究 林郁欽 291

德霖技術學院「德霖學報」編審辦法 307