

# 德霖學報

## 第十八期

2004年6月

北區技職院校運動代表隊員運動態度與運動價值觀之比較研究	洪惟泉 p.01-p.12
變動生產率的存貨模式	許炳輝 p.13-p.22
鄭州方言的韻母初探	朱曼妮 p.23-p.32
田徑選手偏好與知覺的教練領導行為對滿意度之研究	蘇文和 p.33-p.40
以數學梯度法進行限制尺寸下的單腔消音器之外型最佳化設計	藍天雄 p.41-p.54
微圓管之熱流分析	陳育堂 p.55-p.68
學前兒童感覺統合運動能力與智力發展之相關研究	白慧嬰 p.69-p.78
「人間有愛」慈濟人文課程之探討—以德霖技術學院為例	李志良 p.79-p.86
《三教開迷歸正演義》和《東度記》的故事結構及寫作技巧之比較研究	林珊姣 p.87-p.106
橋樑系統模板施工技術之研究	陳泓文 p.107-p.114
環境賀爾蒙動畫機制探究及其危害預防	蘇金豆 p.115-p.122
四點式雙肘節機構在真正合模過程中之解析模式	林文一 p.123-p.136
可靠度壽命分佈檢定之研究	譚其驪 p.137-p.146
高爾夫球與球頭撞擊時回覆特型分析	邱進東 p.147-p.160
易卜生群鬼劇中自然主義元素對女性自覺的影響	郭惠萍 p.161-p.168
彩色 CCD 影像在 PCB 檢視之應用	林柳絮 p.169-p.180
水分侵害對瀝青混凝土之影響	林樹豪 p.181-p.196
橋梁之智慧強健防震控制	葉 根 p.197-p.204
應用基因演算法進行工程變形監測網之最佳化設計	張裕民 p.205-p.218
說故事練口語	王佩琳 p.219-p.234
以三次元量測系統進行破損古物之曲面重建	趙榮輝 p.235-p.250
使用二氧化矽薄膜作為鋯酸鋰表面聲波溫度之補償	鄭建銓 p.251-p.258
球格陣列構裝(BGA) 製程與可靠度分析	王宣勝 p.259-p.272
壓電致動器諧振特性量測與分析	林憲陽 p.273-p.284
在微重力環境下表面張力對含短纖維注模過程影響之研究	陳台松 p.285-p.294
化學機械研磨製程空氣背壓對晶圓應力分佈和表面不平坦度的影響研究	林有鎰 p.295-p.302
電阻分析儀在球格陣列構裝研發上的應用	張添財 p.303-p.314
黃銅高速雕模最佳切削參數實驗	張達元 p.315-p.322
以模糊理論作為分類與位元長度基礎之可調式影像轉換編碼	廖文淵 p.323-p.332
土木工程性能設計之現況	賴尚賢 p.333-p.342
透水性水泥混凝土性質與應用之探討	洪盟峰 p.343-p.354
德霖技術學院成績低落學生之課程調適與教學改進之研究	錢圓亮 p.355-p.382
骨材顆粒堆積參數應用技術探討	凌烽生 p.383-p.396