

聖約翰科技大學98學年度第1學期

電機工程系「2009第五屆數位訊號處理創思設計競賽」學生競賽執行成果報告

第五屆數位訊號處理創思設計競賽



以 DSP 設計新式冰箱之智慧型辨識與感測機制



以 DSP 設計新式冰箱之智慧型辨識與感測機制



榮獲硬體實現組 **第二名**



時 間：98 年10 月26 日

地 點：南台科技大學

主 題：第五屆數位訊號處理創思設計競賽

作品名稱：以 DSP 設計新式冰箱之智慧型辨識與感測機制

參賽學生：陳威穎、林奕男、王佑仁、洪克維

指導老師：徐椿樑老師

活動成果：重視學生實務專題製作是本校一貫之發展特色，歷年來本校師生的專題製作成果於全國各類專題製作競賽屢獲大獎。因此，鼓勵優秀專題研究參加各類全國性專題設計競賽。藉由比賽之激勵，激發同學強烈的研究動機，訓練學生整合性之研發與製作能力，以落實理論實務兼備之技職教育特色。