

• 計畫中文名稱	正常與不正常華人平均信號心電圖在時間領域與頻率領域之研究		
• 計畫英文名稱	A Research of Time Domain and Frequency Domain Signal Averaged Electrocardiography in Normal and Abnormal Chinese		
• 系統編號	PC8903-0740	• 研究性質	技術發展
• 計畫編號	NSC89-2213-E038-003	• 研究方式	學術補助
• 主管機關	行政院國家科學委員會	• 研究期間	8808 ~ 8907
• 執行機構	台北醫學院醫學資訊暨計算機中心		
• 年度	89 年	• 研究經費	534 千元
• 研究領域	臨床醫學類		
• 研究人員	楊騰芳		
• 中文關鍵字	平均信號心電圖；高解析度心電圖；心室遲緩電位；心室性心率不整；人工智慧；類神經網路；模糊邏輯；頻率領域分析		
• 英文關鍵字	Signal-averaged electrocardiogram；High-resolution electrocardiogram；Ventricular late potential；Ventricular arrhythmia；Artificial intelligence；Artificial neural network；Fuzzy logic；Frequency domain analysis		
• 中文摘要	查無摘要		
• 英文摘要	查無摘要		