

| | | |
|----------|---|----------------------------|
| • 系統編號 | RB9111-0096 | |
| • 計畫中文名稱 | 研發自動迴饋控制之幫浦循環器解決脊髓損傷者姿勢性低血壓引起之暈眩 | |
| • 計畫英文名稱 | Development of a Feedback Control Pumping Circulator to Prevent Postural Hypotension in the Spinal Cord Injured | |
| • 主管機關 | 行政院國家科學委員會 | • 計畫編號 NSC90-2213-E038-005 |
| • 執行機構 | 台北醫學院醫學系 | |
| • 本期期間 | 9008 ~ 9107 | |
| • 報告頁數 | 6 頁 | • 使用語言 中文 |
| • 研究人員 | 賴建宏；陳適卿；游忠煌 Lai, Chien Hung；Chen, Shih-Ching；Yu, Chung-Huang | |
| • 中文關鍵字 | 幫浦循環器；回饋控制；姿勢性低血壓；脊髓損傷 | |
| • 英文關鍵字 | Pumping circulator；Feedback control；Postural Hypotension；Spinal cord injury | |
| • 中文摘要 | 查無摘要 | |
| • 英文摘要 | 查無摘要 | |