

| | | | |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------|
| • 計畫中文名稱 | 以電氣紡絲進行奈米級導引性組織再生膜的製備及其應用研究 | | |
| • 計畫英文名稱 | Preparation of Nano-Scale Guiding Tissue Regeneration Membrane by Electro-Spinning and Its Application | | |
| • 系統編號 | PB9108-1685 | • 研究性質 | 應用研究 |
| • 計畫編號 | NSC91-2213-E038-001 | • 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 | 9108 ~ 9207 |
| • 執行機構 | 台北醫學院醫學研究所 | | |
| • 年度 | 91 年 | • 研究經費 | 718 千元 |
| • 研究領域 | 醫學工程 | | |
| • 研究人員 | 曾厚 | | |
| • 中文關鍵字 | -- | | |
| • 英文關鍵字 | -- | | |
| • 中文摘要 | 查無摘要 | | |
| • 英文摘要 | 查無摘要 | | |