朝陽科技大學 應用化學系 ○○○學年度「專題研究二」期末報告

專題報告主題名稱

指導老師:*** 學生:***(學號) aa, bb 負責題目發想 aa, cc 負責採購 cc,dd,ee 負責儀器操作 aa,bb,cc, dd,ee,ff 負責撰寫計畫

一、摘要(必要)

摘要內容說明。

關鍵詞(必要):關鍵字一,關鍵字二,

二、研究背景與目的(必要)

背景與目的內容說明。

圖 1 圖片內容說明(說明內容少於一行請置 中;超過一行,請向左靠齊)

三、研究架構(必要)

專題架構說明內容。

- 1. 小標題一 小標題一內容說明。
- 2. 小標題二 小標題二內容說明。
- 3. **小標題三** 小標題三內容說明。

表 1 表說明	

四、材料與方法(必要)

方法內容說明

- 1. **小標題一** 小標題一說明。
- 2. **小標題二** 小標題二說明。
- 小標題三
 小標題三說明。

五、結果與討論(必要)

結果內容說明。

- 小標題一 結果一內容說明。
- 小標題二 結果二說明內容。
- 3. **小標題三** 結果三說明內容。

六、結論(必要)

結論說明內容。

參考文獻(必要,10 pt.,格式如範例)

- 1. 陳文印(1997),設計解讀,亞太,台北,初版, 頁 165-173。
- 2. Winter, D.A. (1990). Biomechanics and motor control of human movement. *John Wiley & Sons*, New York.
- 3. 許勝雄、彭游、吳水丕 (1991) 我國流通硬幣可 辨性之評估研究,技術學刊,第7卷,第1期, 頁103-109。
- 4. Metropolis, N., Rosenbluth, A. W., Rosenbluth, M. N., Teller, A. H. and Teller, E. (1953) Equations of state calculations by fast computing machine. *J. Chem. Phys.*, 21: 1087-1091.
- 5. 紀佳芬(1994)電腦人機界面的人因工程設計準則,1994年人因工程與安全衛生國際研討會論文集,頁125-133。
- Dubousset, J. (1992) Importance of the threedimensional concept in the treatment of scoliotic deformities. *In*: Proceedings of VIIth International Symposium on 3-D Scoliotic Deformities, Montrêal, Canada.

致謝

如有建教配合廠商,請於致謝處標註如: 本專題由 XXX 公司配合, XXX 經理/科長.. 協助指導,特此誌謝。