

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。

3. 小標題三

小標題三說明。

五、結果與討論(必要)

結果內容說明。

1. 小標題一

結果一內容說明。

2. 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。
6. Dubousset, J. (1992) Importance of the three-dimensional concept in the treatment of scoliotic deformities. *In: Proceedings of VIIth International Symposium on 3-D Scoliotic Deformities*, Montréal, 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。