(附件二)

**第十六屆全國大專院校行動通訊專題創意競賽 報告撰寫格式**

一、說明

茲參考國科會專題研究計畫成果報告撰寫格式而訂定此份研究報告格式。

1. 內容格式：依序為封面、摘要、目錄、報告內容。
2. 報告封面：格式如**附件二-1**。
3. 摘要、目錄：摘要請包括中文及英文各ㄧ式各一張。
4. 報告內容：包括前言、研究目的、文獻探討、研究方法、結果與討論(含結論與建議)、參考文獻、附錄等，格式如**附件二-2**僅為統一成果報告之格式，以供撰寫之參考，並非限制研究成果之呈現方式。
5. 頁碼編寫：請對摘要及目錄部分用羅馬字I、II、III……標在每頁下方中央；報告內容至附錄部份請以阿拉伯數字1、2、3.……順序標在每頁下方中央。
6. 附表及附圖可列在文中或參考文獻之後，各表、圖請說明內容。
7. 打字編印注意事項
8. 用紙：

使用A4紙，即長29.7公分，寬21公分。

1. 格式：

中文打字規格為每行繕打(單行間距，行間不另留間距)，英文打字規格為Single Space。

1. 字體：

報告之正文以中英文撰寫均可。在字體之使用方面，英文使用Times New Roman Font，中文使用標楷體，字體大小請以12號字為主。

(附件二-1)

**第十六屆全國大專院校行動通訊專題創意競賽**

**專題競賽報告書**

題目：　　　　　　　　　　　　　　.

指導老師：　　　　　　　　　.

組 員： 1. 　　　　　　　　.

2. 　　　　　　　　.

3. 　　　　　　　　.

4. 　　　　　　　　.

5. 　　　　　　　　.

學校名稱：　　　　　　　　　　　　.

學 系：　　　　　　　　　　　　.

中 華 民 國 年 月 日

(附件二-2)

**第十六屆全國大專院校行動通訊專題創意競賽 報告書格式**

**題目**

指導老師(作者)1 參賽組員(作者)2

1服務學校單位

2服務學校單位

**摘要(中文)**

本文舉例說明成果報告所採用之排版格式，供準備作品文件時參考之用。

**Abstract(英文)**

English abstract of Special Topics.

1. **格式**

報告內容：前言、研究目的、文獻探討、研究方法、結果與討論(含結論與建議)…等

全文文章用A4大小的紙張，每頁上下緣各留2.5公分及左右兩側各留3.0公分，文章之論文題目與作者不分欄﹐內文為單欄，打字不可參差不齊。

全文文章包括圖片、表格、參考文獻，請於每頁下方插入頁碼置中。全文文章請以MS-Word (.doc檔)編輯軟體建檔或轉成.pdf檔，。

* 1. **論文題目與作者**

論文題目宜簡明，字形為20點標楷體、粗體，置於第一頁第一行中央不分欄。作者部分包含姓名、所屬學校單位，字型均為12點標楷體，亦置中，採單行間距不分欄。

* 1. **內文**

內文字型均採用12點標楷體，採單行間距，單欄編排。文內所有出現之英文及數字部分請使用Time New Roman字體。

* 1. **章節與小節標題**

作品之各章節標題應置於列之中央位置採用14點標楷體、粗體。小節標題則應從文稿之左緣開始採用12點標楷體、粗體。

1. **關於圖片、表格及方程式**

圖片及表格可以置於文中或文章最後。

* 1. **圖片**

圖標題必須置於圖片下方採用12點標楷體、粗體。若圖標題僅使用一行，則必須置中，否則應靠左對齊。



**圖1. 網路架構圖**

* 1. **表格**

表標題﹝表1. XX表﹞必須置於表格上方且置中，採用12點標楷體、粗體。

**表1. XX表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

* 1. **方程式**

方程式應於上下各留一行空白。方程式應編號，編號靠右對齊並從(1)開始。

 (1)

1. **參考文獻格式**

所有參考文獻應包含作者全名、論文題目、發表日期、發表刊物及頁碼。文中引用時採用編碼方式如：王國明、謝玲芬[1]。中英文之期刊、書籍、論文集之編排格式範例，請參考下面參考文獻部份。

**誌謝**

誌謝請書寫於參考文獻之前。

**參考文獻**

[1] 王國明、謝玲芬，「多目標評估技術之探討及其在組織績效評估之應用」，中國工業工程學刊，第七卷，第一期，第1-10頁(1990)。

[2] 張保隆、陳文賢、蔣明晃、姜齊、盧昆宏、王瑞琛，生產管理，華泰書局，台北(1997)。

[3] 黃啟通、張瑞芬、林則孟，「以STEP為基礎的彈性製造系統刀具資料庫設計」，中華民國工業工程學會八十四年會論文集，第一冊，中原大學，84年12月17日，第378-385頁(1995)。

[4] Kao, C. and Y.C. Yang, “Reorganization of forest districts via efficiency measurement,” *European Journal of Operational Research*, 58, 356-3