

## 附件四：

內文章節參考：

總序（系主任）

序言（指導老師）

目錄（包含圖目錄、表目錄）

摘要

第一章 前言（或研究動機）

*Hint* …描述此類資訊系統的發展狀況及市場評估，或  
某個機構面臨經營方面的實際問題，或  
資訊科技新的應用。

第二章 工作方法

2-1 系統發展方法

*Hint* …描述整個資訊系統發展過程或某個階段用何種方法來發展，如：*SDLC*、*Prototyping*、*Rapid Application Development*、*Joint Application Development*、*ROMC*。

2-2 資料搜集方法

*Hint* …面談、調查、觀察、觀摩、目前的系統文件。

2-3 發展工具

*Hint* …描述規劃、分析、設計、撰寫程式使用到的各種工具，  
如：*DFD*、*DD*、*mini-specs*。

第三章 系統簡介

3-1 系統目的或目標

3-2 系統限制

3-3 系統範圍

*Hint* …描述系統包含之資料處理或資訊處理工作項目有那些資訊或  
資料類別有那些。

3-4 系統環境

*Hint* …描述系統硬、軟體的配置圖及說明。

第四章 需求規格書

4-1 處理需求

*Hint* …資料流圖。

4-2 程序需求

*Hint* …迷你規格書、程序流程圖、處理相依圖。

4-3 資料需求

*Hint* …資料字典、實體關係圖。

4-4 地點需求

*Hint* …位置連接圖。

4-5 安全控制需求

*Hint* …如採用物件導向分析方法，可使用物件結構分析、物件行為分析之各種工具。

## 第五章 設計規格書

### 5-1 資料庫設計

#### 5-1-1 檔案一覽表

#### 5-1-2 檔案結構

### 5-2 輸出暨輸入設計

#### 5-2-1 輸出一覽表

#### 5-2-2 輸出格式

#### 5-2-3 輸入一覽表

#### 5-2-4 輸入格式

### 5-3 安全控制設計

*Hint* …透過硬體、作業系統、DBMS 或應用系統作何種安全控管。

### 5-4 處理設計

*Hint* …*Structured Chart* 或 *HIPO*。

### 5-5 配置設計

*Hint* …分散式處理及資料庫配置。

### 5-6 程式說明

*Hint* …程式一覽表，如採用物件導向設計方法，可使用物件結構設計、物件行為設計之各種工具。

## 第六章 研究討論

### 6-1 系統評估

### 6-2 未來展望

## 第七章 結論

*Hint* …曾經遭遇的困難及解決方案、心得。

## 附錄一 參考書目

## 附錄二 XX 系統安裝說明及系統環境

## 附錄三 XX 系統操作程序

## 附件五：

內文格式參考：

1. 目錄格式："目錄"二字楷書，位於該頁第一列中央，其下留一列空白，再印其餘之目錄內容。每一章及每一節都需標明開始的頁數，且頁數的數字一律向右對齊。
2. 章格式："第 XX 章 XXXX"，字型為楷書，字體大小為 20，位於該頁第三列中央，其下留二列空白續印下文，每章需由右頁開始。
3. 節格式："2-1 XXXXXXXX"（節的編號與名稱），字型為楷書，字體大小為 18，位於該頁左緣，與上文留兩列空白，起始點位置為第一位，其下留一列空白再印下文。如需再細分可用"2-1-1 XXXXX"。
4. 頁格式：版面格式為 A4size 各於框邊留空以利裝訂、裁邊，留空之大小如下：
  - 上 2.0cm，下 2.0cm，左 2.0cm，右 2.0cm
  - 內文字體大小為 14，字型則使用楷體或黑體等相近字體；
  - 最下列中間必須標明頁數，如"- digit -"（頁腳）。
  - 每頁需有頁眉。
  - 左頁頁眉之左欄為"明新科技大學資訊管理學系"。
  - 右頁頁眉之右欄為畢業專題名稱。
5. 頁碼：

正文由第一章之第一頁開始至附錄之最後一頁止。頁碼為阿拉伯數字。

目錄的頁碼為 I、II、III…。
6. 圖表：以章為主，如表 1-1 代表第一章之第一個表，

如表 2-4 代表第二章之第四個表，

如表 3-5 代表第三章之第五個表，以下依此類。

圖表說明請置於該圖表之下方。
7. 注意事項：
  - 字體（包含標點符號）皆以全形輸入，英文及數字則以半形輸入。
  - 為統一文件風格，請務必依照此格式，並以 A4 紙張印製。
  - 空白頁也要有頁眉及頁碼。
  - 文件內容可與指導老師商量作彈性的調整。
  - 除了以上規定之字體外，其餘字體（如附圖、附表內容）可自訂，大小自行斟酌，但不可大於章、節格式之字體。
  - 如有任何問題可參閱學長的畢業專題文件。

