一、 報告基本結構

報告的基本結構,至少應包括下列三部份:

- (一)篇前部份—封面、標題頁、摘要、目錄等。
- (二)正文部份--為報告的主體,依性質區分為合適的章節。
- (三)參考文獻部份--重要文獻參考資料、索引等。

由於專題製作本身所針對的特定目的,學生可以對專題製作研究報告的結構做適當的安排,然而上述三個主要部份不可省略其中任一部份。

本系(科)專題製作報告各部份的名稱,其裝訂次序依序如下:

封面,合格認可頁,摘要,目錄,圖表目錄,正文,參考文獻,符號索引, 附錄,作者簡介。

專題製作報告編排之有關規定如下:

- 1·本系(科)專題製作報告必須以中文撰寫,並採用橫式由左而右的書寫 方式。
- 2·報告寫作的文體為語體文,以文詞簡明暢達為主,儘量避免艱澀偏僻的字眼。
- 3·報告採用單面打字為原則。
- 4. 報告以 Microsoft Word 電腦打字,其字型採用標楷體,字體大小及段落設定如下:(段落之行高採用最小行高 24 點)
- 章標題及其他標題:字體大小—20 點,加黑。段落—與後段距離設 18 點(1.5列),置中。
- 節標題:字體大小—18點,加黑。段落—與前段距離設 12點(1列),與
 後段距離設 6點(0.5列),靠左。
- 小節標題:字體大小—16點,加黑。段落—與前段距離設 6點(0.5列),

與後段距離設 6點(0.5列),靠左。

- 內文使用:字體大小—14點,段落—與後段距離設12點(1列),左右 對齊。
- 5. 打字時各頁每邊須留 2.5 公分,但在左邊須增加 0.5 公分(即 3 公分)以供裝訂。
- 6. 報告打字用紙採用 A4 紙張影印紙。
- 7. 報告頁次的編定,分為兩部份,篇前部份之摘要至圖表目錄以羅馬數字小寫編排之,其他部份則自正文開始依序以阿拉伯數字編排之,其頁碼之位置於每一頁的正下方,離底邊1公分的位置如第五頁則以5表示之。
- 8. [摘要]、[誌謝]、[目錄]、[圖表目錄]、[各章節之開始]、[參考資料] 另啟新頁。各新頁之頂邊留3公分的空白。
- 9. 打字完成以後,必須仔細校對,以防因打字的疏忽而造成錯誤。
- 10. 成果發表以活頁裝訂(利用長尾夾夾著)為原則,完稿後影印三份連通同書背資料,如附錄一,繳交到系辦公室。

以下針對報告各項目加以說明。 二、篇前部份 (一)封面與合格認可頁

二、篇前部份 (一)封面與合格認可頁

(一)封面與合格認可頁

封面格式如附錄二,標題頁必須附上題目、每組學生班級姓名學號、 指導教師姓名、成果發表評審委員、學校與系科名稱、"專題製作報告" 及日期等資料,合格認可頁如附錄三。

(二)摘要

1

- 1. 報告必須附上內容摘要,其文字以250字至500字為準,字型及字體大小與節及小節標題相同,格式如附錄四)。
- 2. 摘要之頁須附上[摘要]兩字作為標題,其字型及字體大小與章標題相同,與後段距離設 18 點(1.5 列)。

(三)目錄

- 1. 目錄為書籍、期刊或論文中之章節名稱,依文章論述的次序排列,以便於查詢、檢索。
- 目錄為一篇文章之主幹,須按章節順序編排,並以虛線註明所屬之頁碼,格式如附錄五。
- 3·目錄之頁必須附上[目錄]作為標題。

(四)圖表目錄

- 1. 圖表目錄之頁則以「圖表目錄」作為標題。
- 2. 圖表目錄按章節編號,如第一章第一圖則以圖 1.1 為編號,第二章第三圖則以圖 2.3 為編號。(格式如附錄六)
- 3. 全文中圖表數量不多在四個以內的可以不用圖表目錄,五個圖 表以上(包括五個),則須製作圖表目錄。
- 4. 圖表目錄之安排先排列圖 1.1,圖 1.2,圖 2.1····,再接著表 1.1,表 1.2,表 1.3,同時以虛線標定所屬頁碼。

三、正文部份

- (一)正文必須劃分為適當的章節,同時給予適當的標題。
- (二)正文內之標題不加標點符號。
- (三)參考文獻,註明出處來源,於正文中依次編號,以阿拉伯數字置

於被說明句子或名詞的後面,標點符號之前。

(四)正文中各階層章節與細節之代號可依次為五個階層如下:

章 節 小節 小段 各點

章節標示: 第一章 1.1 1.1.1 (一) 1. (1)

(五)各章與各節;每章需重新換頁開始。

(六)縮寫符號與數字

- 1. 專有名詞,或特殊符號,讀者不易瞭解時,均須在第一次出現時, 詳細的加以說明,不容許有意義不清或含糊的語句出現。
- 2. 報告中量的數目字以採用阿拉伯數字為宜。
- 3. 度量衡的計算單位以採用公制或英制(但須統一)為宜。

(七)圖表

- 1. 同一類型的解說圖應統一編號,即使不同型的表格,如為數不多也統一編號。
- 2. 圖表須依次編號,同時賦予適當的標題。
- 3. 圖表須儘量接近參考的正文。若該頁不足空間容置圖表,可附於 次一頁。
- 4. 圖表的大小,以不超出正文用紙大小為宜。
- 5. 圖表的寬度比所用報告紙張寬度小時,則以放置於中央為宜。
- 6. 圖表在正文內與上下文所保持的空間以兩行為宜。
- 7. 圖表較論文紙張大時,以編排於最後一頁,利用附註頁附錄 (Appendix)來處理之。
- 8. 圖之編號及名稱,置於圖正下方,而表之編號及名稱,置於表之 正上方,其範例如附錄七。

四、參考文獻

所有參考文獻須按其在文中出現之先後,隨文註號碼於方括弧內, 並依序完整列於每章末,其範例如下。

4.1 中文文獻

(一)期刊

杜文謙,「水滴在強制對流中之熱及質量傳遞」,中國工程學刊,第一卷,第一期,第23—25頁,民國六十七年。

(二)書籍

王立鈞、石延平、陳陵援,化學,第85—98頁,台北,正中書局, 民國五十六年。

4.2 英文文獻

(**−**)Journals

Morris, J.G. and Howard, K. K. "Thermomechanical Treatments of Alloys," J. Appl. Physics, Vol. 42, No. 1, pp. 320-325 (1971).

(二)Books

Etkin, B., Dynamics of Atmospheric Flight, John Wiley and Sons, New York, pp. 166-188 (1970).

五、附錄

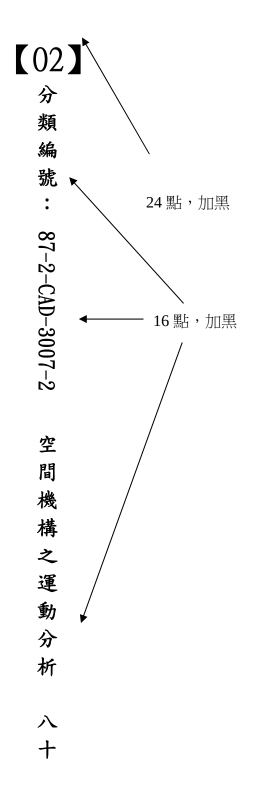
- (一)附錄雖非報告的必備部份,卻可以用來放入一些與內容有關而不便載 於正文裡的資料。
- (二)可以收在附錄裡的材料包括:放在正文裡顯得太瑣碎繁雜的圖表、珍貴 文件的影印本、冗長的個案研究、技術性的附註。

六、作者簡介

作者簡介的內容應包括作者姓名、學號、原就讀學校、科別、經歷 等資料,格式如附錄八。

七、專題簡報

專題簡報應以 Microsoft PowerPoint 製作並錄製旁白,其格式可參考附錄 九。專題報告 Word 檔案與專題簡報 PowerPoint 檔案應燒錄成光碟片,並 於完稿後繳交給專題製作委員會方可結案。



附錄二 報告封面

國立虎尾科技大學機械設計工程系專題製作報告

24 點

PC-Based 三軸運動控制實驗台 之設計與製作 (英文專題名稱)

30點,加黑

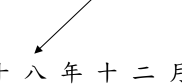
指導教授: 王威立老師

班級:二技設二甲

學 生: 余承穎 (38723103)

吳 啟 明 (38723104)

18點



中華民國八十八年十二月 附錄三 合格認可頁(專題評審合格後經指導老師親簽)

國立虎尾科技大學 機械設計工程系 學生專題製作合格認可證明

へ 18 點

專題製作修習	3學生:
專題製作題	目:
+	
	14 點
經評量合格	, 特此證明
評審委員:	
-	

指導老師:_				
系 主 任:_				
中華民國	年	月	日	
附錄四				

摘 要

生產自動化是現今工業界中最重要的一環,一國國力之強弱取決於工業發展的情況,而其經濟的動脈更是來自於自動化工業,故發展自動化工業技術,已是時代潮流。對於我國在踏入高科技產業的同時,如何以更低的成本與縮短生產製程,來提高在國際上的競爭力,是大家所努力的目標,而身為未來二十一世紀的一員,更需了解其重要性。

目前於市面上的數位控制加工機(CNC),其成本昂貴,且體積龐大,並不方便於一般教學的使用,導致技術無法有效的傳授與教導,為了使教學上能更便利於授課,且學生能立即操作而了解其動作原理,故本組決定運用在校所學之相關課程,以完成一部具有高精度、體積小與低成本(十五萬元以下)的PC-Based 三軸運動控制實驗台為研究目標,達成在教學上的需要,並增加系內的實驗設備。

本專題主要目的在了解伺服馬達的控制原理、三軸運動控制卡的使用方式、人機介面程式的撰寫與增加機械實務加工的能力。

中文關鍵字:數位控制加工機,PC-Based 三軸運動控制實驗台,人機介面程式。

英文關鍵字:

5

附錄五

目 錄

頁數	
摘要I	
目錄II	
圖表目錄III	
第一章	
1.1 研究目的2	
1.2 預期結果2	
第二章 三軸運動控制卡6	
2.1 伺服馬達控制卡簡介6	
2.2 驅動軟體之介紹8	
第三章 控制介面10	
3.1 控制介面之簡介10	
3.2 DXF 碼處理程序11	
第四章 測試與實驗12	
4.1 測試	
4.2 實驗13	
ヴィウ ルル	

參	考	文	劇	ξ.																						.1	5
誌	謝						•																			.1	6
附	錄						•																			.1	7
作	者	簡	介	٠.		•		 •									•		•	•		•	•			.1	8
附	錄	六																									

	圖表目錄	
		頁數
圖 2.1	品保組圖	4
圖 2.2	IPQC 檢查管制圖	15
圖 2.3	成品管制流圖	17
圖 2.4	成品檢驗流圖	18
圖 2.5	電源供應器簡易圖	19
圖 2.6	顧客抱怨處理流程圖	22
圖 3.1	12月份成品檢驗目標不良率管制圖	33
圖 3.2	12月份成品不良率原因比率圖	36
圖 3.3	外觀不良原因比率圖	37
圖 3.4	不良原因之特性要因圖	38
圖 3.5	刮傷原因圓形分布圖	39
圖 4.1	1月份成品檢驗目標不良率管制圖	42
圖 4.2	1月份成品不良原因比率圖	45
表 2.1	品質組織職務分掌	8
表 2.2	成品檢查表	21
表 3.1	12 月份成品出貨檢查數據	32
表 3.2	12月份成品不良缺點統計表	35

表 3.3	外觀不良原因分析表	.36
表 3.4	刮傷區域之不良總表	.39

附錄七

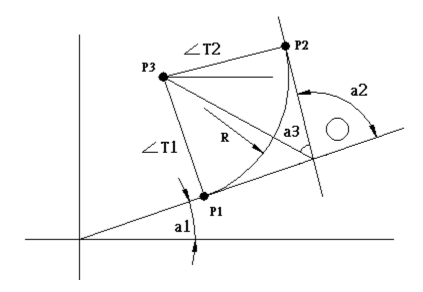


圖 6.5 導角參數定義

表 2.1 函式庫參數定義

參數名稱	參數意義	參數名稱	參數意義
cardNo	控制卡編號 0~9	Axis	定義控制軸
Address	控制卡位址	Index	目標偏差量
DefdirX	定義X軸旋轉方向	P1	填補值
DefdirY	定義丫軸旋轉方向	P2	填補值
DefdirZ	定義Z軸旋轉方向	P3	填補值
Set_DDA_cycle	設定 DDA 週期	P4	填補值
Set_Acc_Dec	設定加減速度	P5	填補值

Set_Low_Speed	設定末速度	Set_home_speed	設定歸零速度
Set_High_Speed	設定最高速度	Set_search_speed	設定尋找速度
Set_arc_speed	設定圓弧速度	PulseN	移動距離
X_mode	定義X軸控制模式	Move_speed	移動速度

英文摘要:

附錄八

作者簡介

姓 名:吳啟明

學 號:38723104

畢業學校:國立虎尾科技大學

機械設計工程系

經 歷:

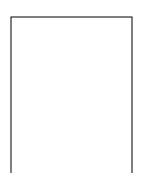
姓 名:余承穎

學 號:38723103

畢業學校:國立虎尾科技大學

機械設計工程系

經 歷:



姓 名:

學 號:

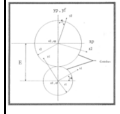
畢業學校:

經 歷:

座標轉換原理

 $r_1 = M_{12}r_2 = M_{1f}M_{fp}M_{p2}r_2$

其中^M11, M₁₂是旋轉矩隙,M₁₅是平移矩阵



$$\begin{split} r_{2} &= \begin{bmatrix} x_{1} \\ y_{2} \\ z_{1} \end{bmatrix} & & & \\ M_{g3} &= \begin{bmatrix} \cos\phi_{1} & \sin\phi_{1} & 0 & 0 \\ -\sin\phi_{1} & \cos\phi_{1} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\ r_{1} &= \begin{bmatrix} x_{1} \\ y_{1} \\ z_{1} \end{bmatrix} & & & \\ M_{f1f} &= \begin{bmatrix} \cos\phi_{1} & \sin\phi_{1} & 0 & 0 \\ -\sin\phi_{1} & \cos\phi_{1} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\ M_{g9} &= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & E \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \end{split}$$



螺旋轉子成品圖(鋁材)

附錄九 專題簡報範例

螺旋轉子機構之電腦輔助設計 與製造



指導教授:黃社振

班 級:二技設二¹ 組 員:吳銘宗(0)

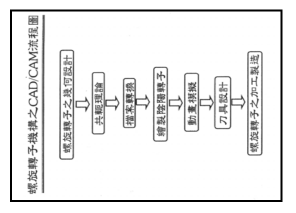
員: 吳銘宗 (05) 洪芝青 (16)

研究動機

- 1. 螺旋轉子機構是螺旋壓縮機之核心 元件. 其齒形設計為最關鍵技術.
- 2. 故從設計. 分析. 到製造出轉子機構是一項很值得開發研究之工作.

研究目的

- 1.建立幾何模型:選擇轉子齒形型線.
- 2.動畫模擬:利用軟體,自動繪出共軛轉
- 3.刀具設計及製造:呈現轉子實體模型.



研究結論

- 1. 建立共軛轉子與刀具幾何數學模式.
- 2. 發展一套軟體, 模擬分析過切, 3D動 畫展示, 能節省研發設計時程.
- 3. 加工並組立共軛轉子之實體模型.

研究建議

- 2. 利用第四軸加工共軛轉子.

銑削中之螺旋轉子

3. 進一步研究變導程轉子之設計與分析.

8