

明新學校財團法人

明新科技大學

36pt 標楷、粗體  
2 倍行高

系所全名

博(碩)士學位論文

30pt 標楷、粗體  
1.5 倍行高

晶圓製造廠黃光區派工法則之研究

Optional English Title May Be Put At Here

24pt 標楷、粗體  
32pt 固定行距

20 或 22pt 英文標題  
Times New Roman

20pt 標楷、粗體  
18pt 固定行距

研究生：徐 光 宏

指導教授：林 於 杏

18pt 標楷、粗體  
18pt 固定行距

中華民國一 一 一 年 六 月

4×18pt 行

明新學校財團法人明新科技大學

系所全名

博(碩)士學位論文

24pt 標楷、粗體  
1.5×24pt 行

“碩...文”設為 1.5×24pt 行後，  
再鍵入 5×18pt 之空行

(題目)

24pt 標楷、粗體  
32pt 固定行距

Optional English Title may be put at here

20 或 22pt 英文標題  
Times New Roman

研究生：徐光宏

18pt 標楷、粗體  
18pt 固定行距

指導教授：林於杏

5×18pt 行

4×18pt 行

中華民國一一一年六月

6pt

明新學校財團法人明新科技大學  
碩士學位論文口試委員會審定書  
Verification Letter from the Oral Examination Committee

本校 \_\_\_\_\_ (系所全名) \_\_\_\_\_ 君

所提論文 \_\_\_\_\_

經本委員會審定符合本系(所)專業相關領域並予以通過，合於碩士學位論文標準。

學位考試委員會

委員： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

指導教授： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

系所主任： \_\_\_\_\_

中華民國 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

# 摘 要

摘要為論文或報告的精簡概要，其目的是透過簡短的敘述使讀者大致瞭解整篇報告的內容。摘要的內容通常須包括問題的描述以及所得到的結果，但以不超過 500 字或一頁為原則，且不得有參考文獻或引用圖表等。以中文撰寫之論文除中文摘要外，得於中文摘要後另附英文摘要。標題使用 20pt 粗標楷體並於上、下方各空一(1.5 x12pt)行後鍵入摘要內容。摘要須編頁碼。

關 鍵 詞：

# Abstract

.....

.....

Keywords :

# 誌 謝

所有對於研究提供協助之人或機構，作者都可在誌謝中表達感謝之意。標題使用 20pt 粗標楷體，並於上、下方各空一(1.5×12pt)行後鍵入內容。

# 目 錄

中文摘要 .....	i
英文摘要 .....	ii
誌謝 .....	iii
目錄.....	iv
表目錄 .....	v
圖目錄 .....	vi
第一章 章標題 .....	1
1.1 第一層子標題 .....	3
1.2 第一層子標題 .....	7
第二章 章標題 .....	11
2.1 第一層子標題 .....	17
2.2 第一層子標題 .....	21
2.2.1 第二層子標題 .....	27
2.2.2 第二層子標題 .....	35
2.3 第一層子標題 .....	42
參考文獻 .....	55
附錄	
A 第一個附錄名稱 .....	57
B 第二個附錄名稱 .....	58
C 第三個附錄名稱 .....	59

# 表目錄

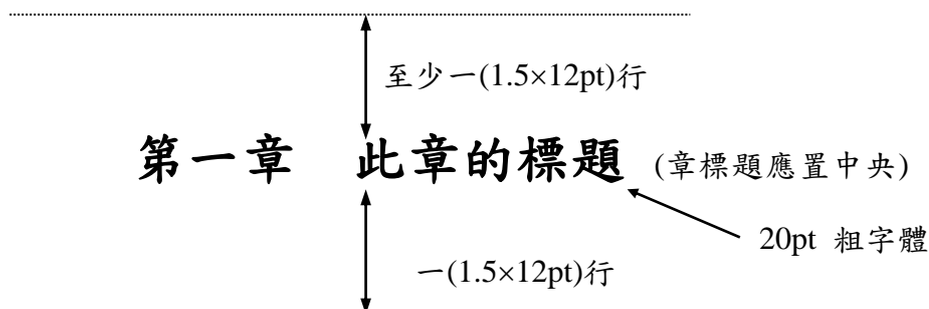
表 1.1	工具機之特性 .....	7
表 2.1	齒輪之耐磨壽限 .....	11
表 2.2	影響晶粒成長之因素 .....	12
表 2.3	20 天所檢驗的結果 .....	22
表 3.1	典型的銅基鑄造合金 .....	30

# 圖目錄

圖 1.1	模砂試驗原理 .....	5
圖 2.1	鑄造廠運做之裝置 .....	7
圖 3.1	砂心的種類 .....	23
圖 3.2	連續鑄造成型的程續 .....	24
圖 4.1	用以測定硬化能力之約米尼端淬火試驗 .....	36
圖 5.1	鐵粉的進似可壓縮度 .....	45
圖 5.2	轉移模塑加工 .....	46

---

至少一(1.5×12pt)行



## 1.1 第一階層子標題 ← 18pt 粗字體

各階層子標題均應置於左側，並於其下方不空行。

↙ 12pt 細字體

### 1.1.1. 第二階層子標題 ← 16pt 粗字體

第二階層子標題之內文。(12pt 細字體)

⋮

表標題的排列方式為向表上方置中、距離 6pt、對齊該表。圖標題的排列方式為向圖下方置中、距離 6pt、對齊該圖。若超過一列，則採倒金字塔式(inverted pyramid style)。使用 WinWord 時，標題與圖或表之距離於「格式」中之「段落」、以「段落間距」設定。

#### 1.1.1.1 第三階層子標題 ← 14pt 粗字體

↑  
↓ 一(1.5×12pt)行

第三階層子標題之內文。(12pt 細字體)

## 參考文獻

1. 著者姓名，書籍名，出版者，出版年次。
2. 著者姓名，“期刊報章論文篇名”，(報)刊名，卷，期，發行年次，頁次。
3. 著者姓名，“會議論文集篇名”，會議或論文集名稱，會議地名，會議日期，頁次。
4. 著者姓名，學位論文名稱，畢業學校，論文學位，畢業年次。
5. 蕭寶森譯，論文寫作規範，書林出版公司，民 83 年。
6. Jones, John C., “Electrical Arcs in High Voltage Circuits”, *Journal of Electrical Engineering*, Vol. 8, No. 6, 1952, pp. 8-17.

## 符號彙編

<b>Symbol</b>	<b>Meaning</b>
$\theta$	Debye's constant or characteristic temperature
$\Omega$	efficiency; number of molecules
$\Psi$	availability of a closed system
$\Delta$	internal energy (change) of reaction
$\Phi$	availability of a closed system
$\iota$	specific irreversibility
$\lambda$	critical state
$\mu$	Joule-Thomson coefficient
$\nu$	stoichiometric coefficient (number of moles in chemical equation)
$\xi$	cutoff ratio

# 作者簡介

姓 名：

學 歷：

經 歷：