

(封面各行均置中 All lines on the cover page should be centered)

明新學校財團法人明新科技大學

○○○○○系(所、學位學程)

博(碩)士學位論文 (26pt 楷書、粗體、1.5 倍行高)

Departement or Graduate of ○○

Minghsin University of Science and Technology

Doctoral Dissertation/Master's Thesis (18pt Times New Roman、前段距離0.5 行、固定行高25 點)

(論文中文題目) (22pt 楷書、粗體、前段距離 3 行、1.5 倍行高)

(Thesis Title in English) (22pt Times New Roman、粗體、固定行高25 點)

研究生：徐○○ (20pt 楷書、粗體、前段距離 3 行、固定行高 20 點)

Graduate Student：○-○ Hsu (20pt Times New Roman、粗體、前段距離 0.5 行、固定行高 20 點)

指導教授：林○○ (學位名稱/職銜) (20pt 楷書、粗體、前段距離 1.5 行、固定行高 20 點)

Advisor：(Degree/Title) ○-○ Lin (20pt Times New Roman、粗體、前段距離 0.5 行、固定行高 20 點)

中華民國一一三年十二月 (18pt 楷書、粗體、前段距離 3 行)

(英文月)○○○○(西元年) (18pt Times New Roman、粗體)

明新學校財團法人明新科技大學
系 所 全 名

碩士論文

晶圓製造廠黃光區派工法則之研究

必要時可分成兩行

研究生：○○○

一一三學年度

明新學校財團法人明新科技大學

○○○○○系(所、學位學程)

博(碩)士學位論文 (26pt 楷書、粗體、1.5 倍行高)

Departement or Graduate of ○○

Minghsin University of Science and Technology

Doctoral Dissertation/Master's Thesis (18pt Times New Roman、前段距離0.5 行、固定行高25 點)

(論文中文題目) (22pt 楷書、粗體、前段距離 3 行、1.5 倍行高)

(Thesis Title in English) (22pt Times New Roman、粗體、固定行高25 點)

研究生：徐○○ (20pt 楷書、粗體、前段距離 3 行、固定行高 20 點)

Graduate Student：○-○ Hsu (20pt Times New Roman、粗體、前段距離 0.5 行、固定行高 20 點)

指導教授：林○○ (學位名稱/職銜) (20pt 楷書、粗體、前段距離 1.5 行、固定行高 20 點)

Advisor：(Degree/Title) ○-○ Lin (20pt Times New Roman、粗體、前段距離 0.5 行、固定行高 20 點)

中華民國一一三年十二月 (18pt 楷書、粗體、前段距離 3 行)

(英文月)○○○○(西元年) (18pt Times New Roman、粗體)

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

誌謝 (20pt 楷書、粗體、置中、1.5 倍行高)

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。

Acknowledgement(20pt Time New Roman、粗體、置中、1.5 倍行高)

Acknowledgement The acknowledgement has nothing to do with the thesis, and it is the statement of gratitude to the people and institutions that helped in the research. The texts depend on each student because the people and institutions that helped may defer.

摘要 (20pt 楷書、粗體、置中、1.5 倍行高)

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 (1.5×12pt) 行後鍵入摘要內容。摘要須編頁碼。

關鍵詞：

Abstract(20pt Time New Roman、粗體、置中、1.5 倍行高)

.....

.....

Keywords :

目 錄 (20pt 楷書、粗體、置中、1.5 倍行高)

誌謝	I
中文摘要	II
英文摘要	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

Contents (20pt Time New Roman, bold, centered, 1.5 line spacing)

Abstract in Chinese	I
Abstract in English	II
Acknowledgement	III
Contents	IV
List of Tables	V
List of Figures	VI
Chapter one	1
1.1	3
1.2	7
Chapter two	11
2.1	17
2.2	21
2.2.1	27
2.2.2	35
2.3	42
References	55
Appendix	
A	57
B	58
C	59

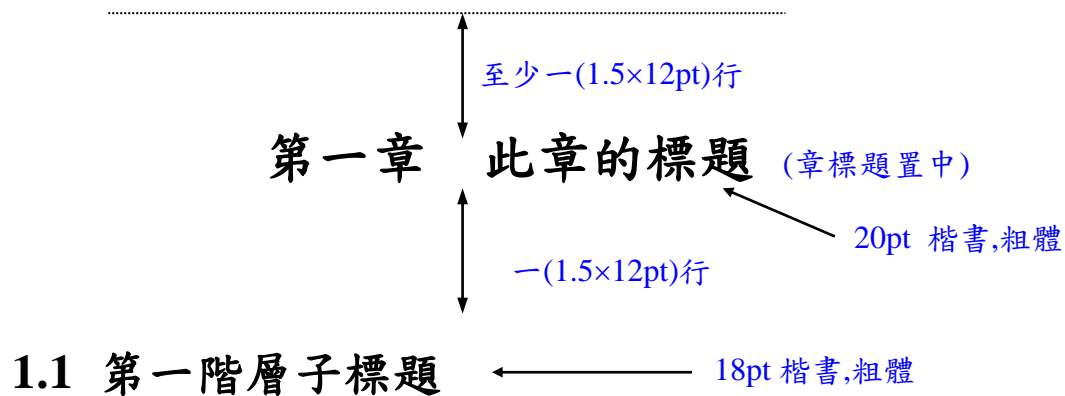
表目錄 (List of Tables) (20pt 楷書/Time New Roman、粗體、置中、1.5 倍行高)

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

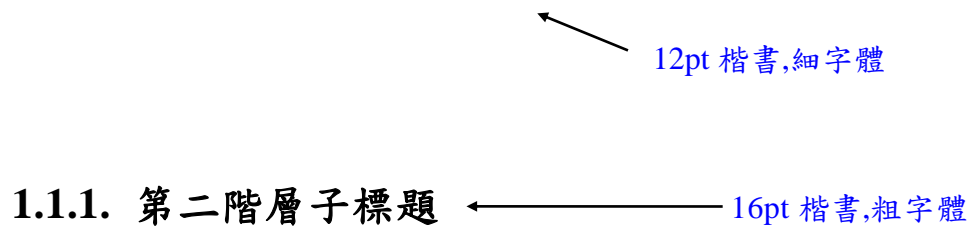
圖目錄 (List of Figures) (20pt 楷書/Time New Roman、粗體、置中、1.5 倍行高)

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



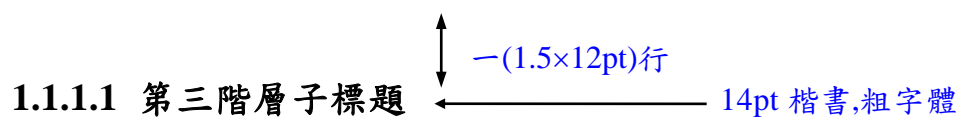
各階層子標題均應置於左側，並於其下方不空行。



第二階層子標題之內文。(12pt 楷書,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。



參考文獻(References) (20pt 楷書/Time New Roman、粗體、置中、1.5 倍行高)

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

Symbol	Meaning
Θ	Debye's constant or characteristic temperature
Ω	efficiency; number of molecules
Ψ	availability of a closed system
Δ	internal energy (change) of reaction
Φ	availability of a closed system
ι	specific irreversibility
λ	critical state
μ	Joule-Thomson coefficient
ν	stoichiometric coefficient (number of moles in chemical equation)
ξ	cutoff ratio