

明新學校財團法人
明新科技大學

36pt 標楷、粗体
單行間距

系所全名
碩士學位論文

30pt 標楷、粗体
單行間距

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、粗体
32pt 固定行距

20 或 22pt 英文標題
Times New Roman

20pt 標楷、粗体
18pt 固定行距

研 究 生：徐 光 宏
指 導 教 授：林 於 杏

18pt 標楷、粗体
18pt 固定行距

中 華 民 國 九 十 二 年 六 月

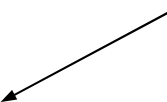
4×18pt 行

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：徐光宏

九十二學年度

明新學校財團法人明新科技大學

系所全名

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

24pt 標楷、粗體

32pt 固定行距

(題目)

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

5×18pt 行

指導教授：林於杏

4×18pt 行

中華民國九十二年六月

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

本校 _____ 系所全名 _____ 君

所提論文 _____

經本委員會審定通過，合於碩士資格，特此證明。

學位考試委員會

委 員： _____

指導教授： _____

所 長： _____

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(1.5×12pt)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

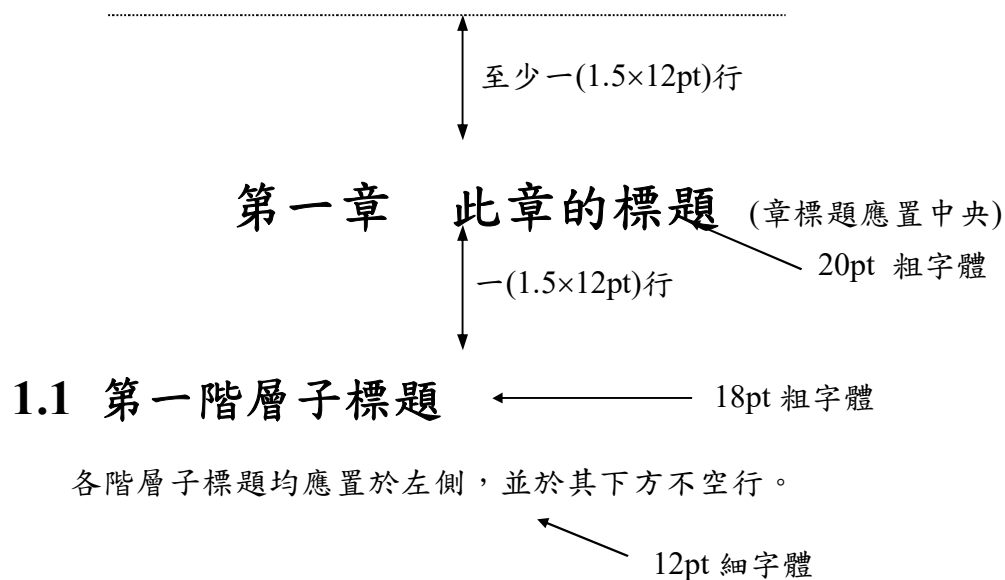
中文摘要	i
英文摘要	ii
誌謝	iii
目錄.....	iv
表目錄	v
圖目錄	vi
第一章 章標題	1
1.1 第一層子標題	3
1.2 第一層子標題	7
第二章 章標題	11
2.1 第一層子標題	17
2.2 第一層子標題	21
2.2.1 第二層子標題	27
2.2.2 第二層子標題	35
2.3 第一層子標題	42
參考文獻	55
附錄	
A 第一個附錄名稱	57
B 第二個附錄名稱	58
C 第三個附錄名稱	59

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

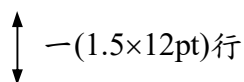
圖 1.1	模砂試驗原理	5
圖 2.1	鑄造廠運做之裝置	7
圖 3.1	砂心的種類	23
圖 3.2	連續鑄造成型的程續	24
圖 4.1	用以測定硬化能力之約米尼端淬火試驗	36
圖 5.1	鐵粉的進似可壓縮度	45
圖 5.2	轉移模塑加工	46



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

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

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

作者簡介

姓 名：

學 歷：

經 歷：