

國立高雄科技大學 電子工程系 碩士論文

高雄科技大學 IATEX 論文樣板
NKUST IATEX Thesis Template

研究生:阿烏拉

指導教授: 芙利蓮博士

費倫博士

中華民國一一三年七月

高雄科技大學 IATEX 論文樣板

NKUST LATEX Thesis Template

研 究 生:阿烏拉 指導教授:芙利蓮博士 費倫博士

國立高雄科技大學 電子工程系碩士班 碩士論文

Presented to
Department of Electronic Engineering
National Kaohsiung University of Science and Technology
in Partial Fulfillment of the Requirements
for the Degree of
Master of Science
in
Electronic Engineering

July 2024 Kaohsiung, Taiwan, Republic of China

中華民國一一三年七月

高雄科技大學 LATEX 論文樣板

研究生:阿烏拉 指導教授: 芙利蓮 博士

費倫 博士

國立高雄科技大學電子工程系碩士班

摘要

Some shit



關鍵字:LaTeX、高科、論文、模板

j

NKUST LATEX Thesis Template Student: A WU LA Advisor: Dr. Frieren Dr. Fern Graduate Institute of Electronic Engineering National Kaohsiung University of Science and Technology **ABSTRACT** some not shit Keywords: LaTeX, NKUST, Thesis, Template

致謝

感謝天,感謝第,感謝老母與老父

國立高雄科技大學 電子工程系碩士班 阿烏拉 謹誌 中華民國一一三年七月



目錄

| 摘要 |
|------------------|
| ABSTRACT |
| 致謝i |
| 目錄i |
| 表目錄 、 |
| 圖目錄v |
| - 符號說明vi |
| 一、緒論 |
| 1.1 研究背景 |
| 1.2 研究動機 |
| 1.2.1 從理論探討 |
| 1.2.2 從方法探討 |
| 1.3 研究目的 |
| 1.4 字體 |
| 1.4.1 文字特效 |
| 1.4.2 文字大小 |
| 1.5 列表 |
| 1.6 對齊 |
| 1.7 引用 |
| 1.7.1 摘寫 |
| 1.8 註腳 |
| 1.9 公式 |
| 二、 文獻探討 |
| 2.1 研究領域介紹 |
| 2.2 研究理論介紹 |
| |

| 2.3 | 研究方法介紹 | 8 |
|------|----------------------|----|
| 三、研 | 究方法 | 9 |
| 3.1 | 研究流程 | 9 |
| 3.2 | 資料蒐集 | 9 |
| 3.3 | 分析模型 | 9 |
| 四、研 | 究結果1 | 10 |
| 4.1 | 研究階段一結果 1 | 10 |
| 4.2 | 研究階段二結果 1 | 10 |
| 4.3 | 研究階段三結果 1 | 10 |
| 五、結 | 論與建議1 | 12 |
| 5.1 | 研究概述 1 | 12 |
| 5.2 | 研究結論 1 | 12 |
| 5.3 | 研究貢獻 1 | 12 |
| 5.4 | 研究意涵 | 12 |
| 5.5 | | 12 |
| 5.6 | 未來研究建議 1 | 12 |
| 參考文局 | 默 | 13 |
| 附錄一 | 、問卷的拉 | 14 |
| 5.7 | A 問像 1 | 14 |
| 5.8 | b 問題 | 14 |
| 附錄二 | 、名單的拉 | 15 |
| 5.9 | Introduction | 15 |
| 5.10 | Further Introduction | 15 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

表目錄

表 1 Summary of Notations.......10



| 錄 |
|---|
| |

圖 1 校徽在這......11



符號說明

HPC 高性能計算 (High Performance Computing)

cluster 集群

Itanium 安騰

SMP 對稱多處理

API 應用程式介面

PI 聚酰亞胺

MPI 聚酰亞胺模型化合物 N-苯基鄰苯酰亞胺

PBI 聚苯並咪唑

MPBI 聚苯並咪唑模型化合物,N-苯基苯並咪唑

PY 聚吡啶

PMDA-BDA 均苯四酸二酐與聯苯四胺合成的聚吡嚨薄膜

 ΔG 活化自由能 (Activation Free Energy)

χ 傳輸系數 (Transmission Coefficient)

E 能量

m 質量

c 光速

P 機率

一、 緒論

1.1 研究背景

開始講故事講故事,然後不小心就畫了個1

1.2 研究動機

1.2.1 從理論探討

芙利蓮 and 費倫 (1800) 說這個不好那個不好說這個不好那個不好的敘述 (芙利蓮 & 費倫, 1800)

芙利蓮 and 費倫 (1800) 說東說西

1.2.2 從方法探討

這個不好那個不好



1.3 研究目的

所以我有一個夢想

¹註腳

1.4 字體

1.4.1 文字特效

中文文字特效, Hello world!

Hello world!, bold face, 粗體

Hello world!, italic, 斜體 Hello world!, slanted, 傾斜 Hello world!, underline, 底線

虚室生白,吉祥止止

虚室生白,吉祥止止

虚室生白,吉祥止止

虚室生白,吉祥止止

虚室生白,吉祥止止

英文文字家族, Hello world!

Hello world!, roman, 羅馬

Hello world!, typewriter, 等寬

Hello world!, sans serif

Hello world!, Small Caps

強調 (Emphasized),自動調整字體,使之相對醒目,在不同狀況下有不同效果。

Some of the greatest discoveries in science were made by accident.

Some of the greatest discoveries in science were made by accident.

Some of the greatest discoveries in science were made by accident.

1.4.2 文字大小

文字大小範例, Font Size.

文字大小範例, Font Size. 文字大小範例, Font Size. 文字大小範例, Font Size. 文字大小範例, Font Size. 文字大小範例, Font Size. 文字大小範例, Font Size. 文字大小範例, Font Size.



1.5 列表

- 第一項 這邊是第1大項
- 第二項 這邊是第2大項

小項 這邊是第1小項 小項 這邊是第2小項

- 第三項 這邊是第3大項
 - 這邊是第1大項
 - 這邊是第2大項
 - 這邊是第1小項
 - 這邊是第2小項
 - 這邊是第3大項
- 1 第一大項
- 2 第二大項
 - (a) 第一小項
 - (b) 第二小項
- 3 第三大項



1.6 對齊

本段落 向左對齊

> 本段落 向右對齊

本段落 置中對齊

1.7 引用

1.7.1 摘寫

正文

LATEX 中有三種引用方法:quote、quotation、verse。quote:雙邊縮排。quotation:雙邊縮排,且句首縮排。verse:雙邊縮排,且第二行後縮排。

正文

LATEX 中有三種引用方法:quote、quotation、verse。quote:雙邊縮排。quotation: 雙邊縮排,且句首縮排。verse:雙邊縮排,且第二行後縮排。

正文

LATEX 中有三種引用方法:quote、quotation、verse。quote:雙邊縮排。 quotation:雙邊縮排,且句首縮排。verse:雙邊縮排,且第二行後 縮排。



1.8 註腳

這是註腳的教學² 在版面的下方, LaTeX 會畫一條短線, 並在短線上方多留 一些空白, 並且用比較小的字型將附註的編號和內容安排在短線之下。



²附註 (footnote) 是一個脆弱 (fragile) 指令;意思是說,它不能隨便放到各種環境中執行。最好 只在正常的文章中使用附註,或者在 title 與 author 中使用。

1.9 公式

歐姆定律 (Ohm's law),如式1所示,V是電壓,I是電流,比例常數 R是電阻。

$$V = I \cdot R \tag{1}$$

電路分析串聯電阻電路,串聯電阻的總電阻等於各個電阻之和,以方程式表示如式2。其中 R_n 是第 n 個電阻, R_{total} 是總電阻。

$$R_{total} = R_1 + R_2 + \dots + R_n \tag{2}$$

並聯電阻電路,其總電阻的倒數等於其每個電阻的倒數和,以方程式表示如式3。假設電路二端的電壓為V,則通過的電流為 $I=V/R_{total}$ 。

$$\frac{1}{R_{total}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots + \frac{1}{R_n} \tag{3}$$

二、 文獻探討

- 2.1 研究領域介紹
- 2.2 研究理論介紹
- 2.3 研究方法介紹



三、 研究方法

- 3.1 研究流程
- 3.2 資料蒐集
- 3.3 分析模型

Algorithm 1 Heuristic Algorithm (a, b, c).

- 1: $a = \emptyset$
- 2: **while** U is not empty **do**
- 3: Evaluate u for all $u \in U$
- 4: **if** counter = |A| **then**
- 5: break
- 6: end if
- 7: end while
- 8: return a;



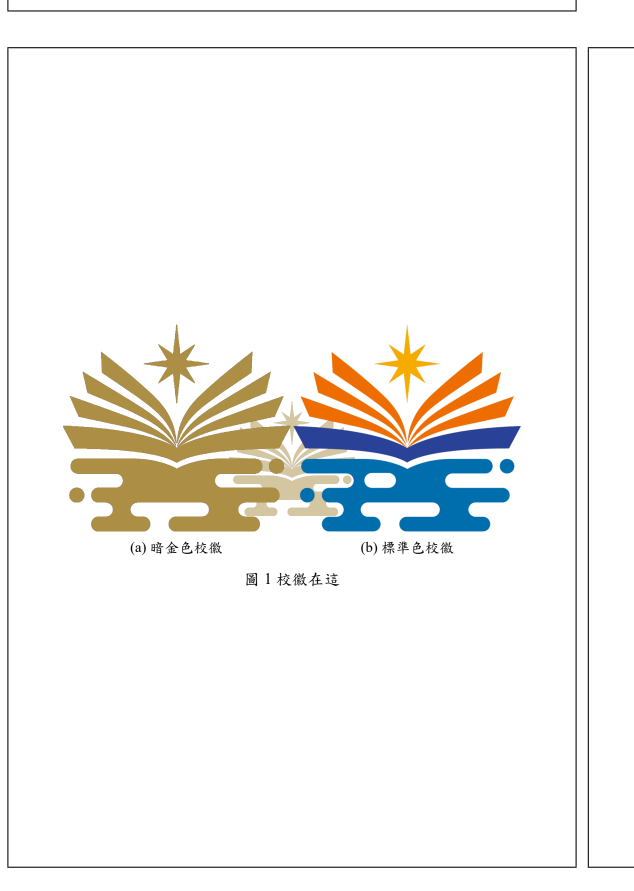
四、 研究結果

- 4.1 研究階段一結果
- 4.2 研究階段二結果
- 4.3 研究階段三結果

表 1 Summary of Notations

| Symbol | Definition |
|--------|----------------------------|
| n | the number of nodes in G |
| v.hop | the minimum |





五、 結論與建議

- 5.1 研究概述
- 5.2 研究結論
- 5.3 研究貢獻
- 5.4 研究意涵
- 5.5 研究限制
- 5.6 未來研究建議



| | 參考文獻 | |
|----------------------|----------------------------------|--|
| 中文部分 | | |
| 小文部分 | | |
| · 利蓮 & 費倫. (1800). 論 | 如何擊敗阿烏拉. 滅魔千年精靈雜誌, 224, 260-266. | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

附錄一、問卷的拉

- 5.7 A 問像
- 5.8 b 問題



附錄二、名單的拉

- 5.9 Introduction
- 5.10 Further Introduction

