



國立高雄科技大學
電子工程系 碩士班
碩士論文

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

研 究 生： 王小明
指 導 教 授： 謝慶發 博士

中華民國 一零九 年 六 月

國立高雄科技大學(建工校區)研究所學位論文考試審定書

_____電子工程系_____ (所) ☒ 碩士班
☐ 博士班

研究生 _____ 所提之論文

論文名稱(中文): _____

論文名稱(英/日/德文): _____

_____碩士
經本委員會審查，符合 _____ 學位論文標準。
☐ 博士

學位考試委員會

召 集 人 _____ 簽章

委 員 _____

指導教授 _____ 簽章

系所主管 _____ 簽章

中華民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日

國立高雄科技大學
電子工程系
碩士

<論文題目>

作者 王小明

指導教授 謝慶發 博士

摘要

隨著目前科技越來越進步，也使得人們的生活越來越便捷... 剩下的 交給你
了！

關鍵詞：人工智慧、物聯網

National Kaohsiung University of Science and Technology
Department of Electronic Engineering
Master

English thesis name

Author **Shio-Min Wang**

Supervisor **Chin-Fa Hsieh Ph.D.**

Abstract

With the advancement of science and technology, people's lives are becoming more and more convenient ... the rest is left to you

Keywords: Artificial intelligence, Internet of Things

誌謝

謝謝天 謝謝地 謝謝蜂蜜檸檬！



目錄

摘要	i
Abstract	ii
誌謝	iii
目錄	iv
表目錄	v
圖目錄	vi
1 緒論	1
1.1 前言	1
1.2 研究動機	2
1.3 論文架構	2



表目錄



圖目錄



Chapter 1

緒論

1.1 前言

希望你能畢業[?], 喔不是一定會畢業[?]。

1.2 研究動機

我知道還有很多問題[?][?][?][?]與[?][?]...等[?]，哈哈[?]不過一定能解決

1.3 論文架構

本論文編排方式如下：

第??章 說明本研究平台的硬體配備說明，並介紹系統原理與平台架構

第??章 說明系統架構與操作

第??章 驗證系統的結果

驗證系統之結果

驗證系統1與系統2整合之結果

第??章 結論與未來展望