

南臺科技大學

電子工程系碩士班
碩士學位論文

南臺科技大學 L^AT_EX 論文樣板
STUST L^AT_EX Thesis Template

研 究 生：君の名は

指導教授：林默娘

共同指導：弁慶

中華民國 一〇九 年 六 月

南臺科技大學

電子工程系碩士班
碩士學位論文

南臺科技大學 L^AT_EX 論文樣板
STUST L^AT_EX Thesis Template

君の名は

指導教授： 林默娘

共同指導： 弁慶

中華民國 一〇九 年 六 月

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



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 次

摘 要	i
Abstract	ii
誌 謝	iii
目 次	iv
表 目 錄	v
圖 目 錄	vi
第一章 緒論	1
1.1 前言	1
1.2 研究動機	2
1.3 論文架構	3
第二章 實驗方法及裝置	4
2.1 架構	4
第三章 實驗結果	5
3.1 火箭隊	5
第四章 結論	6
4.1 研究結論	6
4.2 未來展望	6
參考文獻	7



表 目 錄



圖 目 錄



第一章 緒論

1.1 前言

[illegible]

1.2 研究動機

こんにちは、これはてすとだ！



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

第二章 實驗方法及裝置

2.1 架構

爲了防止世界被破壞～
爲了守護世界的和平～

第三章 實驗結果

3.1 火箭隊

可愛又迷人的反派角色

武藏！

小次郎！

我們是穿梭在銀河中的火箭隊

白洞、白色的明天正等著我們

第四章 結論

4.1 研究結論

嗯結論

4.2 未來展望

未來這個東西能幹嘛阿？要做什麼應用阿？之類的

參考文獻

- [1] Michel Goossens, Sebastian Rahtz, and Frank Mittelbach. *The L^AT_EX graphics companion: illustrating documents with T_EX and PostScript*. Addison Wesley Longman, Inc, 1997 (cit. on p. 1).
- [2] Nicola Talbot and Gavin' Cawley. "A fast index assignment algorithm for robust vector quantisation of image data". In: *Proceedings of the I.E.E.E. International Conference on Image Processing*. Santa Barbara, California, USA, Oct. 1997 (cit. on p. 1).

