

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
Monday 16th March, 2020 (初稿)

研 究 生： 你的名字

指導教授： 林默娘

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

Monday 16th March, 2020 (初稿)

你的名字

指導教授： 林默娘

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



南臺科技大學

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

感恩 SeaFood ！讚嘆 SeaFood ！讓我享受到 SeaFood 的美味～活著真好！下次再一起去看日出吧



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
1.1.1 你好	1
1.1.2 你還活著?	1
1.2 研究動機	2
1.3 論文架構	3
第二章 水之呼吸	4
2.1 水面斬	4
2.2 水車	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	6

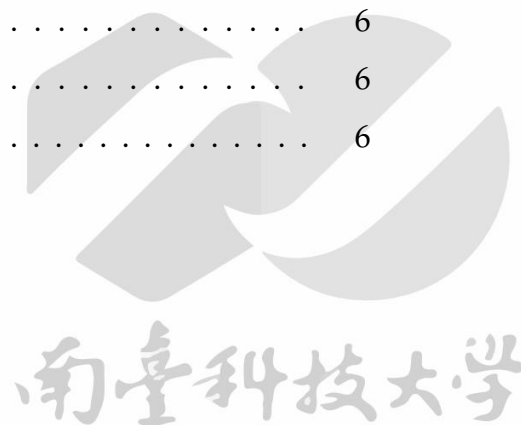


表 目 錄



圖目錄



第一章 緒論

1.1 前言

我想畢業 [1]，測試 test テスト (日文測試片假名) てすと (日文測試平假名)[2]
。

1.1.1 你好

初次見面請多指教。初めまして、よろしく申し上げます！Nice to meet you.

1.1.2 你還活著？

想不出來要寫什麼嗎？可能會寫不出來呢！[3]

1.2 研究動機

你好，這是測試！こんにちは、これはテストだ！

1.3 論文架構

本論文編排方式如下：

第1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2章 說明系統架構與操作

第3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4章 結論與未來展望

第二章 水之呼吸

論文不知道寫什麼，去學一下呼吸型，寫論文就輕鬆了！

2.1 水面斬

學一下呼吸法阿～

以「日之呼吸」為始祖，與最初鬼殺隊已有的劍術型結合，由此衍生出「水」、「雷」、「炎」、「岩」、「風」基本五流派，之後隨著基本的流派而開發出符合各種特性的新流派。～

2.2 水車

水車？不吃電也不吃油，世界環保！

公式範例：

$$\sqrt[n]{\frac{x^2 + \sqrt{2}}{x + y}} \quad (2.1)$$



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

很多人放不下過去，不是因為他們重回憶重感情，而是他們不知道未來在哪裡！就像我一樣。

參考文獻

- [1] 林志豪. “交叉視覺架構之即時侵入物追蹤與定位系統”. In: 國立臺灣科技大學 自動化及控制研究所 (Oct. 2012).
- [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.
- [3] 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.

