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 LATEX 論文樣板 STUST LATEX 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 LATEX 論文樣板 STUST LATEX 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



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	j
Abstract	ij
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、よろしくお願いします! 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、これはてすとだ!



1.3 論文架構

本論文編排方式如下:

第1章 説明本研究平台的硬體配備説明,並介紹系統原理與平台架構

第2章 説明系統架構與操作

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」爲始祖,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:

$$\sqrt[n]{\frac{x^2 + \sqrt{2}}{x + y}} \tag{2.1}$$



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,不是因爲他們重回憶重感情,而是他們不知道未來在哪裡!就像我一樣。



参考文獻

- [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 LATEX graphics companion: illustrating documents with TEX and PostScript*. Addison Wesley Longman, Inc, 1997.

