# 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

Tuesday 17th 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

Tuesday 17th 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



i

## STUST LATEX Thesis Template

### **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	5	 	 	i
Abstract	t	 	 	ii
誌 謭	†	 	 	iii
目 3		 	 	iv
表目翁	<b>È</b>	 	 	v
圖目釤	₹	 	 	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	きめつのやいば	 	 	4
2.1	日之呼吸	 	 	4
2.2	火之神神樂	 	 	4
第三章	實驗結果	 	 	5
3.1	水之呼吸	 	 	5
第四章	結論	 	 	6
4.1	研究結論	 	 	6
4.2				6
參考文膚				7

# 表目錄

新草和技士

V

# 圖目錄

2.1	SIN FUNCTION	4
3.1	我就爛	5



## 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 きめつのやいば

論文不知道寫什麼,去學一下呼吸型,寫論文就輕鬆了!

#### 2.1 日之呼吸

學一下呼吸法阿~

基本型有十二種,從千壽郎的書信中得知真正的型有十三種,炭治郎配戴的日輪花紙耳飾就是該呼吸法的繼承者之證。

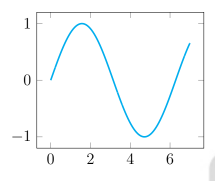
#### 2.2 火之神神樂

電門家代代相傳的神事,其與「日之呼吸」有著深厚的關聯,使用者: 竈門家 族繼承者。

公式範例:

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

繪圖範例1:



**圖 2.1**: SIN FUNCTION

## 第三章 實驗結果

#### 3.1 水之呼吸

- 壹之型水面斬
- 貳之型水車
- 叁之型流流舞
- 肆之型打擊之潮
- 伍之型旱天的慈雨
- 陸之型扭轉旋渦
- 柒之型雫波紋擊刺·曲
- 玖之型水流飛沫·亂
- 拾之型生生流轉
- 組合技——陸之型 + 參之型——扭轉旋渦·流流
- 創新技---貳之型·改---横水車
- 拾壹之型凪

#### 繪圖範例1:



圖 3.1: 我就爛

## 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。



### 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) (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).
- [3] Michel Goossens, Sebastian Rahtz, and Frank Mittelbach. *The LATEX graphics companion: illustrating documents with TEX and PostScript*. Addison Wesley Longman, Inc, 1997 (cit. on p. 1).

