

# 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<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 論文樣板  
STUST L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Thesis Template  
Sunday 8<sup>th</sup> March, 2020 (初稿)

研 究 生 ： 君の名は

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<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 論文樣板  
STUST L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Thesis Template  
Sunday 8<sup>th</sup> March, 2020 (初稿)

君の名は

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*



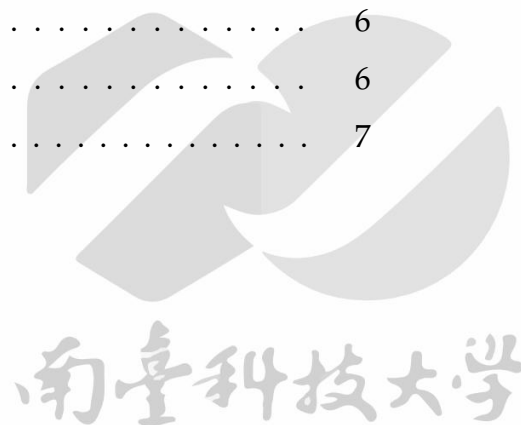
# 誌 謝

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 てすと .....	1
1.1.2 テストテスト .....	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 .....	7



# 表 目 錄



# 圖 目 錄





# 第一章 緒論

## 1.1 前言

卒業して欲しい [1] ，てすとてすとてすとてすとてすとてすとてすとてすと  
とてすとてすとてすとてすとてすとてすとてすとてすとてすとてすとてすとて  
すとてすとてすとてすとてすとてすとてすとてすとてすとてすとてすとてすと  
[2] 。

### 1.1.1 てすと

### 1.1.2 テストテスト

想不出來要寫什麼嗎？可能會寫不出來呢！[3]

## 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 水之呼吸

看完就可以把論文生出來了

### 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

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

## 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) (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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X graphics companion: illustrating documents with T<sub>E</sub>X and PostScript*. Addison Wesley Longman, Inc, 1997 (cit. on p. 1).

