

國立高雄科技大學 電子工程系 碩士班 碩士論文

高雄科技大學LaTeX論文樣板 NKUST LaTeX Thesis Template

研 宪 生: 王小明

指導教授: 謝慶發博士

中華民國一零九年六月

國立高雄科技大學(建工校區)研究所學位論文考試審定書

			電子工利	呈系	(<i>f</i> f	■碩士班 f) □博士班	
	研	究生				所提之論文	
論文	名稱(中	中文):					
論文	名稱(亨	英/日/	/德文):				
	經本	委員介	會審查,符合	□傅士		學位論文標準。	
學位	考試委	員會					
召	集	人			章		
委		員					
		指導	教授			簽章	
		系所	f主管			簽章	
		中華	民國	年	月	日	

國立高雄科技大學 電子工程系 碩士

高雄科技大學LaTeX論文樣板

作者 王小明

指導教授 謝慶發博士

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

National Kaohsiung University of Sciences and Technology Department of Electronic Engineering Master

NKUST LaTeX Thesis Template

Author Shio-Min Wang

Supervisor Chin-Fa Hsieh Ph.D.

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!



目錄

摘	要																					i
Ał	strac	t																				ii
誌	謝																					iii
目:	錄								7													iv
表	目錄									5												v
圖	目錄									7			•	7								vi
1	緒論										. '		6		ı							1
	1.1	前,	言				 						 				 					1
	1.2	研究	完重	力材	幾		 						 				 					2
	1.3	論	文多	民村	冓		 						 				 					2

表目錄



圖目錄



	1			
Chapter				

緒論

1.1 前言

希望你能畢業[?],喔不是一定會畢業[?]。

1.2 研究動機

我知道還有很多問題[?][?][?][?]與[?][?]...等[?],哈哈哈[?]不過一定能解決

1.3 論文架構

本論文編排方式如下:

第??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??章 説明系統架構與操作

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