南臺科技大學

電子工程系碩士班 碩士學位論文

南臺科技大學碩博士 LATEX 論文模板 Thesis Template in LATEX for STUST

研究生:你的名字

指導教授:指導教授的名字

中華民國一一〇年七月

南臺科技大學

電子工程系碩士班 碩士學位論文

南臺科技大學碩博士 LATEX 論文模板 Thesis Template in LATEX for STUST

你的名字

指導教授:指導教授的名字

中華民國一一〇年七月



南臺科技大學 碩士論文

南臺科技大學碩博士 LATEX 論文模板

研究生:你的名字

本論文業經審查及口試合格特此證明

論文考試委員

指導教授 指導教授的名字 所 長 系主任的名字

中華民國一一〇年七月十五日

摘要

這是中文摘要。

關鍵詞:摘要、IAT_EX、模板



Abstract

This is abstract of english version.

Keywords: abstract, IATEX, template



致謝

這是致謝。



目錄

摘要	iii
Abstract	V
致謝	vi
第一章 緒論	1
1.1 什麼是 IAT _E X	1
参考文獻	
附錄一覽	3
A 程式碼	3
符號量編	4



表目錄



圖目錄



第一章 緒論

1.1 什麼是 LATEX



参考文獻

[1] The LaTex Project, "Latex - a document preparation system," Mar. 2020, [Accessed Aug. 20, 2020]. [Online]. Available: https://www.latex-project.org/



附錄

A 程式碼

程式碼 1.1 以 Kivy 框架實作文字渲染

```
import kivy
   from kivy.app import App
3
   from kivy.uix.label import Label
4
5
   class Demo(App):
6
       def build(self):
7
           label = Label(text='Hello World')
           label.font_size = '50dp'
8
9
           return label
10
11
   if __name__ == '__main__':
12
       Demo().run()
```



符號彙編

符號

意義

\$

以一般使用者權限執行命令

#

以超級使用者權限執行命令

 \leftarrow

按下鍵盤上的 Return (Enter) 鍵

\deactivateBG

停用浮水印

\activateBG

啟用浮水印

\makecover

生成封面頁

\maketitle

生成書名頁

