

# 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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 論文模板  
Thesis Template in L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 論文模板  
Thesis Template in L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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

# 摘要

這是中文摘要。

**關鍵詞：**摘要、 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 、模板



# Abstract

This is abstract of english version.

**Keywords:** abstract, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, template

# 致謝

這是致謝。

# 目錄

摘要	i
Abstract	ii
致謝	iii
第一章 緒論	1
1.1 什麼是 $\text{\LaTeX}$ . . . . .	1
參考文獻	2
附錄一覽	3
A 程式碼 . . . . .	3
符號彙編	4



# 表目錄



# 圖目錄

# 第一章 緒論

## 1.1 什麼是 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X[1] 不同於 Microsoft Word，有著嚴謹的排版系統，其基於 T<sub>E</sub>X 引擎，可產生高品質的書類文件。

# 參考文獻

- [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

```
1 import kivy
2 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')
8         label.font_size = '50dp'
9         return label
10
11 if __name__ == '__main__':
12     Demo().run()
```

# 符號彙編

符號	意義
<u>\$</u>	以一般使用者權限執行命令
<u>#</u>	以超級使用者權限執行命令
	按下鍵盤上的 Return (Enter) 鍵
<code>\deactivateBG</code>	停用浮水印
<code>\activateBG</code>	啟用浮水印
<code>\makecover</code>	生成封面頁
<code>\maketitle</code>	生成書名頁