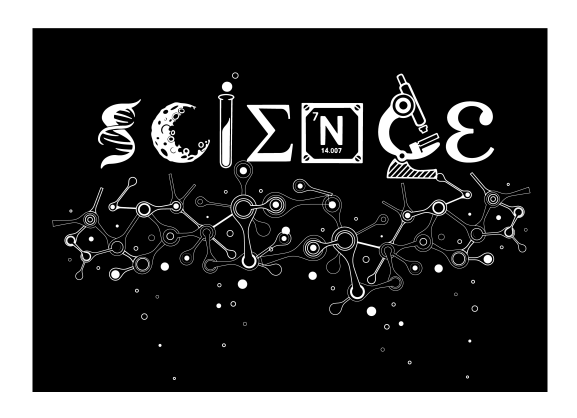
# MEX **祕笈**

武陵資訊讀書會 - GPwoob\_92679



### 目錄 Table Of Contents

Ι	前言		3
作:	者介紹	김	4
推	薦序		5
1	ĿŦĘ	X 簡介	6
	1.1	什麼是 T <sub>E</sub> X?	6
	1.2	什麼是 IATEX?	6
	1.3	為什麼要學 LATEX?	6
	1.4	IAT <sub>E</sub> X 究竟有多強大?	7
	1.5	[ATFX] 的優缺點?	7
	1.6	IATEX 與其他軟體的比較	8
2	環境	初始設定	10
	2.1	[ATEX] 的編譯流程	10
	2.2	安裝 LATEX 發行版 — MiKTEX	10
	2.3	安裝 LATEX 編輯器 — Texmaker	10
	2.4	設定 Texmaker	10
II	<b>I</b> A	「EX 入門	11
1	寫出	你的第一份 IATeX 文件!	12

12

Part I

前言

### 作者介紹

## 推薦序

### 第1章

### IATEX 簡介

歡迎各位讀者進入 IATEX 的世界!

#### 1.1 什麼是 T<sub>E</sub>X?

TeX 是美國電腦科學家 Donald Knuth 在 1978 年發表的一套排版軟體,。相較於市面上大多的排版軟體 (如: Microsoft Word、LibreOffice Writer、Google Docs), TeX 沒有漂亮的圖形化介面 (GUI),而是像寫程式一樣,先把指令 (告訴電腦東西應該長怎樣) 與文件內容 (真的給人看的東西) 寫在一個純文字檔後,再經過編譯器的編譯,產生最後供人類閱的文件檔。

#### 1.2 什麼是 LATEX?

隨著科技的發展,當年的 TeX 所提供的功能早已不敷使用,同時也被人覺得太複雜、不親民。因此,美國又有一位電腦科學家 Leslie Lamport 在 1984 年發表了基於 TeX 的排版系統 IATeX,提供更多實用的功能和更親民的指令集,也推廣了這套系統的應用。

講白話一點, $\LaTeX$  其實就是  $\TeX$  的 PRO 版,而且比原本的  $\TeX$  好用  $\uppha$  百倍,導致  $\uppha$  被大眾打入冷宮了。

#### 1.3 為什麼要學 IATEX?

IATEX 被廣泛應用於數學公式與科學論文的排版,許多學術期刊及國外的教科書都是使用 IATEX 排版出。

### 1.4 IATEX 究竟有多強大?

說到 IATFX,第一個想到的當然是它在數學公式與科學圖表優秀的排版啦!

應用	套件	範例	原始碼 (部分省略)
數學公式	amsmath		
化學結構式	chemfig	四氫大麻酚 (Tetrahydrocannabinol, THC)	\chemname[3ex]{\chemfig[angle increment=30]{ *6(-=([1]-[-1]-[1]-[-1])-=(-0H)-(*6(-(<:[1]H) (*6(-=(-)))-(<[7]H)-(-[6])(-[8])-0-))=)} }{四氫大麻酚 (Tetrahydrocannabinol, THC)}
電路圖	circuitikz	$V_{dd}$ $V_{out}$ $V_{out}$ $N$ -channel $GND$	\begin{circuitikz}   \fill[blue!15!white] (-1, 0.8) rectangle   \( \times (0.5, -0.8); \)   \fill[orange!20!white] (-1, -1.2) rectangle   \( \times (0.5, -2.8); \)   \(

### 1.5 IATEX 的優缺點?

#### 優點:

- 完全免費。
- 編輯檔案時不受作業系統限制,只要是打得出字的機器都能直接編輯。
- 非常適合數學公式的排版,可以排出漂亮的報告與論文。

缺點:

- 嵌入圖片與表格很麻煩,格式很難調。
- 初始設定複雜、指令記憶難,入坑門檻高。

•

•

#### 1.6 IATEX 與其他軟體的比較

首先,當然是與市面上最普遍的文書處理軟體 Word 來個大比拚啦!

I₄T <sub>E</sub> X LaTeX	Microsoft Word
aaa	aaa
bbb	bbb
ccc	ссс
ddd	ddd

表 1.1: 译正X vs. Microsoft Word

再者,既然說  $\LaTeX$  比較像是一種程式語言,那當然要拿來與時下當紅的 C++ 與 Python 來比較啊!

 $<sup>^{1}</sup>$ Integrated Development Environment

 $<sup>^2{\</sup>rm Microsoft}$  Visual C++

語言 使用軟體/屬性	I≱T <sub>E</sub> X LaTeX	<b>⊘</b> C++	<b>Python</b>
編輯器 (Editor) / 整合開發環境 (IDE¹)	<ul><li>Texmaker </li><li>TeXstudio </li><li>TeXworks </li></ul>	• Dev-C++ 🔛 • Code::Blocks 🖶	• PyCharm  • Spyder  • Jupyter  • Jupyter
編譯器 (Compiler) / 直譯器 (Interpreter)	<ul><li>pdflaTeX</li><li>XalaTeX</li><li>LualaTeX</li></ul>	• G++ 😅 • MSVC <sup>2</sup> 💢	• CPython • PyPy
輸出 (Output)	.pdf 🔑	.ехе 🔳	N/A

表 1.2: 译正X vs C++ vs Python

### 第2章

### 環境初始設定

IPTEX 並非一個獨立運行的程式,而是仰賴許多其他套件包 (Packages) 與... 運行的排版系統。

#### 2.1 IATEX 的編譯流程

在開始安裝

- 2.2 安裝 IATEX 發行版 MiKTEX
- 2.3 安裝 IATEX 編輯器 Texmaker

#### 2.4 設定 Texmaker

在此筆者使用  $X_{T}$  上於 作為編譯引擎,因為他對多國語言的支援度相當廣泛,也是所有引擎中對中文支援最好的引擎之一。

Part II

IAT<sub>E</sub>X 入門

### 第 1 章

### 寫出你的第一份 IATEX 文件!

#### 1.1 Hello, World! in LATEX

```
1 \documentclass{article}
2 \begin{document}
3   Hello, World!
4 \end{document}
```

程式碼 1.1: Hello World! in  $ext{IFT}_{E}\!X$