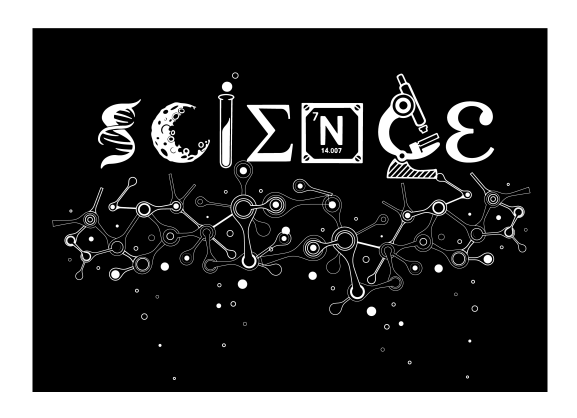
MEX **祕笈**

武陵資訊讀書會 - GPwoob_92679



目錄 Table Of Contents

Ι	前言		3			
作:	作者介紹 2					
推	薦序		5			
1	ĿŦĘ	X 簡介	6			
	1.1	什麼是 T _E X?	6			
	1.2	什麼是 IATEX?	6			
	1.3	為什麼要學 LATEX?	6			
	1.4	IAT _E X 究竟有多強大?	7			
	1.5	[ATFX] 的優缺點?	8			
	1.6	[ATEX 與其他軟體的比較	9			
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	I A	TeX 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_EX?

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?

IMEX 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 IMTEX 排版出。

1.4 IATEX 究竟有多強大?

說到 IATEX,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])-=(-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} N -channel GND	\begin{circuitikz} \fill[blue!15!white] (-1, 0.8) rectangle	

但是這麼強大的軟體,不拿來做一些趣味用途真是太可惜了!

應用	套件	範例	原始碼 (部分省略)	
西洋棋	skak texmate	□ Adolf Anderssen □ Jean Dufresne □ Levans Gambit - C52 1.e4 e5 2.②f3 ②c6 3.&c4 &c5 4.b4 &xb4 5.c3 &a5 6.d4 exd4 7.0-0 d3 8.%b3 %f6 9.e5 %g6 10.□e1 ②ge7 11.&a3 b5 12.\%xb5 □b8 13.\%a4 &b6 14.\%xbd2 &b7 15.\%xb6 \mag{gf} 19.\mag{gf} 20.\mag{gx} \text{e7} + \%xc7 21.\%xb7 22.\%xb5 \mag{gf} 20.\mag{gx} \text{e7} + \%xb7 20.\mag{gx} \text{e7} e	\whitename{Adolf Anderssen} \blackname{Jean Dufresne} \chessevent{Berlin/Berlin GER/1852} \chessopening{Evans Gambit} \ECO{C52} \makegametitle \begin{texmate} 1.e4 e5 2.Nf3 Nc6 3.Bc4 Bc5 4.b4 Bxb4 5.c3 Ba5	
象棋	cchess			
五線譜	musixtex			

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 _E X LaTeX	Microsoft Word
aaa	aaa
bbb	bbb
ccc	ссс
ddd	ddd

表 1.1: IATEX vs. Microsoft Word

語言 使用軟體/屬性	I≱T _E X LaTeX	⊚ C++	Python
編輯器 (Editor) / 整合開發環境 (IDE ¹)	Texmaker TeXstudio TeXworks 	• Dev-C++ 🔛 • Code::Blocks 🖶	 PyCharm Spyder Jupyter
編譯器 (Compiler) / 直譯器 (Interpreter)	• pdflaTeX • XalaTeX • LualaTeX	• G++ &	• CPython • PyPy
輸出 (Output)	.pdf 🖟	.ехе 🔳	N/A

表 1.2: I产TEX vs C++ vs Python

 $^{^{1}}$ Integrated Development Environment

²Microsoft Visual C++

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 XHATEX 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_EX 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 $ext{IFT}_E\!X$