# 目录

第	1章	熟悉 IATEX	1
	1.1	让 IATEX 跑起来	1
		1.1.1 LATEX 的发行版及其安装	1
		1.1.2 编辑器与周边	1
		1.1.3 "Happy TeXing"与"特可爱的排版"	1
	1.2	从一个例子说起	1
		1.2.1 确定目标	1
		1.2.2 从提纲开始	2
		1.2.3 填写正文	2
		1.2.4 命令与环境	2
		1.2.5 遭遇数学公式	2
		1.2.6 使用图表	2
		1.2.7 自动化工具	2
		1.2.8 设计文章的格式	2
	1.3	避免缩进	2
第	2 章		3
	2.1		3
	2.2	段落和文本环境	3
	2.3	文档的结构层次	3
		2.3.1 多文件编译	3
<del>~~</del>	ᇲᅕ	ウナルエロ	_
弗	3 早	自动化工具	5
第	4 章	玩转数学公式	7
	4.1	化学式	7
第	-		9
	5.1	<b>L</b>	9
		5.1.1 tabular 和 array	9
		5.1.2 表格单元的合并与分割	9
	5.2	插图和变换	0

ii		I	目录
		浮动体和标题控制	
第 6 章	幻灯	片演示	13
第7章	从错记	吴中救赎	15
第 8 章	IATE:	X 无极限	17

# 第1章

## 熟悉 IATEX

## 1.1 让 IAT<sub>E</sub>X 跑起来

- 1.1.1 IFTEX 的发行版及其安装
- 1.1.1.1 CT<sub>E</sub>X 套装
- 1.1.1.2 T<sub>E</sub>X Live
- 1.1.2 编辑器与周边
- 1.1.2.1 编辑器举例——TeXworks
- 1.1.2.2 PDF 阅读器
- 1.1.2.3 命令行工具
- 1.1.3 "Happy TeXing"与"特可爱的排版"

## 1.2 从一个例子说起

这一节将研究一个相对实际的例子。在这个简化的例子中, 我们将看到在真正的写作排版 工作中时常遇到的一些模式、问题的解决思路。有一些代码或许一时难以理解, 不要担心, 我 们将在后续的章节里面详细讨论。

#### 1.2.1 确定目标

现在来把话题限定在初等平面几何,假定我们要写一篇关于勾股定理的短文,短文是一般的科技论文的模式,结构上包括标题、摘要、目录、几节的正文和最后的参考文献;内容包括文字、公式、图形、表格等。短文的格式很平凡,没有什么特别的地方,但也足够实际,可以代

表大多数使用 LATEX 的人日常接触最多的文档类型, 只不过现实中的例子在内容上比这里的例子更丰富、更深刻。

为了能在书中方便地显示这个例子,我们把短文的页面设置得很小,四页拼成一页,完成后的样子见图 1.16。如果你以前已经对 IATEX 有一些基础,不妨自己动手试排一下这个小例子 (不偷看本章后面的说明),看看你能否准确高效地完成这个例子;即使你对 IATEX 的实际了解还仅限于 1.1.3 节中的简单介绍,也不妨考虑一下,在这个极其简单的例子中,有哪些内容需要表现,它们对应的形式是什么,需要注意哪些问题。

- 1.2.2 从提纲开始
- 1.2.3 填写正文
- 1.2.4 命令与环境
- 1.2.5 遭遇数学公式
- 1.2.6 使用图表
- 1.2.7 自动化工具
- 1.2.8 设计文章的格式

## 1.3 避免缩进

ok, 你好。将这段代码用 UTF-8 编码保存,使用 xelatex 编译。 使用 noindent 即可避免缩进。公式1.1是交换律。

$$a + b = b + a \tag{1.1}$$

# 第 2 章

## 组织你的文本

- 2.1 文字和符号
- 2.2 段落和文本环境
- 2.3 文档的结构层次

2.3.1 多文件编译

# 第 3 章

# 自动化工具

# 第 4 章

## 玩转数学公式

## 4.1 化学式

我在想如何实现,四键化学式的书写。

rr

## 绘制图表

图表的制作大概是 IATEX 中最令人着迷的部分了,为图表编写的宏包、工具、书籍、文档数不胜数,IATEX 在这方面所能达到的效果也从简单的直线稿图、简单表格发展到极为复杂的图形图像、数据报表,其功能不亚于许多专业图表软件。但另一方面,缺乏直观的代码也让不少人视为畏图。让图表问题变得更容易,是许多 IATEX 用户的愿望。这一章我们要进入这个全新的领域,从基本的工具开始,渐次发散开来,逐步领略个中妙趣。

## 5.1 IATEX 中的表格

在语义上,表格的作用是展示多种相关的内容,在形式上,表格是按行和列对齐的一组内容。表格是二维延伸的特殊排版对象,与 tabbing 环境简单地预设对齐位置不同,在表格的较后面内容的宽度也会影响前面内容的排列。在 LATEX 中,表格是逐行输入的,可以设置表格的列对齐格式和表格线,通过一些特殊的宏包还可以达成一些特殊的效果。

#### 5.1.1 tabular 和 array

#### 5.1.2 表格单元的合并与分割

\multicolumn{<项数>}{<新列格式>}{<内容>} 命令可用于将一行中几个不同的项合并为一项,它经常用于排版跨列的表头,例如:

注意这里合并的新列格式里面只能有一个c、1、r或p{<宽>},以及可选的选项和表线。\multicolumn会重定义它所产生的列后面的竖线(如果是第一列,也包括前面的竖线),当表格有竖线时,\multicolumn命令增加或减少应用的竖线,当然,也可以用它来产生间断的竖线。\multicolumn命令不仅可以用于合并多列,也可以用来只"合并"一列,作用是改变所在表项的对齐、竖线格式,例如:\cline命令与hline命令类似,都用来画水平的表格线。不过\cline带有一个形如

10 第 5 章 绘制图表

```
\begin{tabular}{|r|r|}
\hline
  \multicolumn{2}{|c|}{ 成绩}\\ hline
  语文& 数学\\ hline
  80 & 100\\ hline
  \hline
  \hline
  \end{tabular}
```

```
成绩
语文 数学
80 100
```

```
\begin{tabular}{|r|r|}
\hline
\multicolumn{1}{|c|}{ 输入}&
\multicolumn{1}{|c|}{ 输出} \\ hline
1& 1\\5 &25\\15 & 225\\ hline
\end{tabular}
```

输入	输出
1	1
5	25
15	225

### 5.2 插图和变换

- 5.2.1 浮动体和标题控制
- 5.2.1.1 浮动体
- 5.2.1.2 标题控制和 caption 宏包
- 5.2.1.3 并排与子图表

在实际中,经常需要把好几个图表并列放在一起输出。由于 LATEX 的加以限制,所以只要直接把图表放在一个浮动体里面就可以了,例如:

```
\begin{tabular}{|r|r|}
\hline
\multicolumn{1}{|c|}{ 输入}&
\multicolumn{1}{|c|}{ 输出} \\ hline
1& 1\\5 &25\\15 & 225\\ hline
\end{tabular}
```

输入	输出
1	1
5	25
15	225

5.2 插图和变换 11

```
\begin{table}
\centering
\caption{并排的表格}
\begin{tabular}{|c|c|}
\hline 图 & 表 \\ hline
\end{tabular}
\quad
\begin{tabular}{|c|c|}

hline Figure & Table \\ hline A & B \\ hline
\end{tabular}
\end{tabular}
\end{tabular}
\end{tabular}
```

表 5.1: 并排的表格

图表

丁升117亿个		
Figure	Table	
A	В	

#### 5.2.1.4 浮动控制与 float 宏包

#### 5.2.2 使用彩色

基本的彩色工具是 color 宏包,它是 LATEX 的基本组件, graphics 工具包的一部分。在 color 宏包中,使用彩色的基本命令是\colr 和\textcolor:

```
\color{<颜色>}
\textcolor{<颜色>}{<文字>}
```

它们的语法格式和字体选择命令相似,\color是声明命令(同一分组内)后面的内容都使用指定的颜色输出,而\textcolor则将参数〈文字〉以指定颜色输出,例如:

```
% \usepackage{color}
\color{red}红色文字夹杂%
\textcolor{blue}{蓝色}文字
```

红色文字夹杂蓝色文字

12 第 5 章 绘制图表

第 6 章

# 幻灯片演示

第 7 章

# 从错误中救赎

## IATEX 无极限

有时候学习起 LATEX 也很沮丧,我是不是在用磨刀时间来耽误砍柴的借口呢,知乎上对此的评价也是有不同的声音,我这里就是想问一几个简单的问题。

- 喜不喜欢 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X? 说实在的,我确实喜欢这个玩意儿,如果喜欢一个玩意儿,那么努力 去学会驾驭它自然是一件让人开心的事情
- 有没有兴趣去学习 LATEX?
- 重要的东西还是内容,虽然那么说,但是你有一把好斧子吗?
- 成大事者不纠结,我这个人这么纠结,估计是成不了大事了