# IATEX 使用简介

作者 XiaoCY

版本 1.1

完成日期 2020-02-06

最后修改 2020-02-07

Email: chunyu2018@foxmail.com

# 目录

目	录																				Ι
表	格																				II
1	写在	前面																			1
2	基础	介绍																			1
	2.1	文档组成		 																	1
	2.2	使用符号		 																	1
	2.3	设置字体		 																	2
	2.4	定义命令		 																	3
	2.5	环境介绍		 																	4
3	编写	文档																			4
	3.1	页面设置		 						•											4
	3.2	添加目录		 							 										5
	3.3	段落格式		 							 										5
	3.4	定理环境		 							 										6
	3.5	添加列表		 																	7
	3.6	使用颜色		 																	8
	3.7	使用图表		 																	9
	3.8	数学公式		 																	12
	3.9	插入代码		 																	14
	3.10	插入引用		 	•						 				•		•				15
4	使用	模板																		-	17
参	考文献	状																		-	17

# 表格

1	特殊符号及其说明	2
2	字体的坐标	2
3	文字强调	3
4	CT <sub>E</sub> X 文档常用选项	5
5	页码数字格式	6
6	定理类环境格式	7
7	彩色表格的常用命令	11

1 写在前面 1

# 1 写在前面

LATEX 是一种区别于 Word 的排版软件,其格式由各种命令、环境控制,很容易做到内容与格式分离,这是它区别于 Word 的重要一点。这篇文章主要是本人学习 LATEX 的记录[1],收集常用的基本操作以便后期查阅,同时也为感兴趣的小伙伴们做一个粗略的介绍。

本人学习时安装的发行版为 TeX Live,对于不知道如何入门的小伙伴,我同样推荐这个发行版,它避免了很多繁琐的配置。编译器以 XalATeX 为主,编辑器可采用 TeXstudio。

# 2 基础介绍

#### 2.1 文档组成

LèTEX 文档的格式通常是以后缀.tex 结尾的文本文件,为了正常使用中文和 Unicode 的特殊符号,务必将文本以 UTF-8 编码进行保存。

LATEX 文档可分为导言区和正文区。导言区在命令\begin{document}之前,通常对文档的性质做一些设置,也可以自定义一些命令。导言区之后为正文区,是文档的主要内容。

在导言区内,我们首先需要声明文档类,本文采用了命令\documentclass{ctexart}来声明 CTEX 文档类。此外,很多优秀的宏包可以辅助我们对文档格式进行控制,为了使用这些宏包,我们需要在导言区使用命令\usepackage{<宏包名>}。(如无特殊说明,本文的命令示意中以尖括号连同内容表示命令,使用时不需要添加尖括号。)

在正文区内,我们只需要输入文档的正文即可。编辑器内部的各种换行不会引起排版后文档的换行,中文文档的多余空格也不会在文档中出现。

文字换行可用双斜线\\实现,而换段则采用空行的形式,或者使用命令\par。tex 文件内的多个空行或多个\par不会在正文引起多余的空行。换行和换段的区别是: 当设置了段落首行缩进时,换行不会引入缩进。

#### 2.2 使用符号

正文中绝大多数符号都可以由键盘直接输入,如 @。但是有一些符号在 IATEX 中具有特殊的作用,因而不能直接在正文中使用。通常情况下我们可以在这些符号前面加上反斜线\,但是也有个别例外。这些特殊符号的作用和使用方法如表 1 所示。

除此之外,符号-在  $\LaTeX$  正文中有很多用途: 在数学模式下它是减号,如 3-1=2; 单独使用时它是英文连字符,如 good-looking; 两个连用(--)时用来表示数字范围,如 1-10; 三个连用(---)时是破折号—比如这里。

为了在正文中使用空格,可以采用反斜线和空格组合实现。此外,有一种称为幻影的神奇空格,它由命令\phantom{<内容>}生成,空格的长度与<内容>所占据的长度相同。

2 基础介绍 2

表 1: 特殊符号及其说明

符号	作用	输入方式
~	不可打断的空格	\~{}
#	用于宏定义	\#
\$	数学模式	\\$
%	注释符	\%
^	上标	\^{}
&	用于表格对齐	\&
{ }	用于分组	\{ \}
_	数学下标	\_
\	宏命令和转义符	\textbackslash

#### 2.3 设置字体

字体具有五种不同的性质,在 IMEX 中一起决定了文字最终的输出效果。字号(font size)是指文字的大小,常常被独立出来,看作不同于字体的单独的性质;字体编码(font encoding)指字体包含的符号,一般情况下不直接进行设定。使用最多的是其他的三个性质:字体族(font family)、字体形状(font shape)、字体系列(font series)<sup>①</sup>。字体的这三个性质也常称为字体的坐标。

LATEX 提供了各种命令来对字体进行修改。命令和效果如表 2 所示。

		表 2: 字体的坐标
2休族	带参数的命令	由明命今

字体族	带参数的命令	申明命令	效果
罗马	\textrm{ <text>}</text>	\rmfamily	Roman font family
无衬线	\textsf{ <text>}</text>	\sffamily	Sans serif font family
打字机	\texttt{ <text>}</text>	\ttfamily	Typewriter font family
字体形状	带参数的命令	申明命令	效果
直立	\textup{ <text>}</text>	\upshape	Upright shape
意大利	\textit{ <text>}</text>	\itshape	Italic shape
倾斜	\textsl{ <text>}</text>	\slshape	Slanted shape
小型大写	\textsc{ <text>}</text>	\scshape	SMALL CAPITALS SHAPE
字体系列	带参数的命令	申明命令	效果
中等	\textmd{ <text>}</text>	\mdseries	Medium series
加宽加粗	\textbf{ <text>}</text>	\bfseries	Bold extended series

中文字体没有英文字体那么复杂的成套的变体,各个字体之间一般都是独立的。因此,中文字体一般只用不同的字体族进行区分。ctex 宏包和文档类(如 ctexart)预定义了 Windows 常用的四种字体族:宋体、黑体、楷书、仿宋。为了方便使用,ctex 宏包和文档类提供了简化命令:\songti 宋体,\heiti 黑体,\kaishu 楷书,\fangsong 仿宋。

①通常指字体的粗细和宽度

2 基础介绍 3

\zihao{<字号>}可以用来修改字体的大小,例如\zihao{4}将字号设置为四号,字号前添加负号如\zihao{-4}则表示小四号。

除了修改字体和字号外,ctex 宏包和文档类还增加了各种文字强调的方式,命令和效果如表 3 所示。

表 3: 文字强调

效果
强调文字
避爛俎辯

#### 2.4 定义命令

LATEX 中的命令又称为宏,它们都以反斜线开头,一般格式为:

无参数: \command

有 n 个参数: \command{<arg1>}{<arg2>}...{<argn>}

有可选参数: \command[<opt>]{<arg1>}{<arg2>}...{<argn>}

例如,本文档在生成目录时就采用了命令\tableofcontents。

用户可以在导言区自定义命令,定义命令的基本格式为:

#### \newcommand{<命令名>}[<参数个数>][<首参数默认值>]{<定义>}

其中,命令名应当符合要求,以反斜线开头;当定义无参数命令时,参数个数和首参数 默认值可连同中括号省略;当不给定默认值时,首参数默认值可连同中括号省略;当给定多 个参数时,命令的定义中用井号加数字表示参数,如#2表示第二个参数。

例如我们可以定义一个命令来简化四元数乘法,按顺序输入两个四元数,输出四元数的乘法。定义为:

\newcommand{\quadprod}[2] % 可换行定义命令内容 {\ensuremath{\mathfrak{#1} \otimes \mathfrak{#2}}}

这样就定义了一个新命令\quadprod。当使用\quadprod{q\_b^a}{q\_c^b}时,编译后将输出  $\mathfrak{q}_b^a\otimes\mathfrak{q}_c^b$ 。

除了用\newcommand构造命令外,还可以使用\renewcommand和\providecommand。它们的用法相同。区别在于,\renewcommand用于覆盖之前存在的同名命令;\providecommand则会检测是否存在同名命令,若存在,则保留之前的用法,新定义不生效。

#### 2.5 环境介绍

与命令相似,环境也可分为有参数的环境和无参数的环境。有参数环境的一般格式为:

```
\begin{<环境名>}[<可选参数>]{<其他必要参数>}

<环境内容>

\end{<环境名>}
```

一个环境就是一个分组,它限定了一些命令的作用范围。除了使用环境,也可以用成对的花括号 {} 直接产生一个分组。

我们给出一个分组的例子:为了将局部字体修改为黑体,只需要{\heiti 像这样}构造分组,就能得到**像这样**的局部黑体内容,而不会引起后面字体的改变。

### 3 编写文档

#### 3.1 页面设置

个人认为, 页边距是使用 IATEX 编写文档时要考虑的第一个问题。因为如果最后修改页边距, 一些所谓的盒子的内容有可能会超出边距, 从而使文档需要重复调整。如果提前设置好边距, 就能随时编译预览时发现问题。

LATEX 对各种距离的定义较为复杂,为了能够快速修改,可以使用 geometry 宏包,并在导言区使用\geometry命令对尺寸进行设置。

如本文采用的设置为:

```
\usepackage{geometry}
\geometry{%设置整体页面格式
a4paper,
left = 2.1cm,
right = 2.1cm,
bottom = 2.1cm,
top = 2.5cm
}
```

文档的第一页往往包含标题和作者等信息,也可以使用一个单独的封面。在标准文档类中,我们可以在正文中用\maketitle生成标题页。该命令需要在导言区提前申明各种信息,如\title、\author等。

除了使用预定义的标题页,我们也可以用 titlepage 环境自定义封面。该环境提供没有页码的单独一页,并使后面的内容页码从 1 开始计数。

文档可使用\section、\subsubsection、\subsubsubsection分别声明节、小节、小小节。IATEX 会自动进行编号。当需要使用到附录时,可使用\appendix命令后,再分别使用\section声明各级附录。附录格式的修改可使用 appendix 宏包,此处不具体说明。

1		^
选项	使用说明	值的示例
name	< 前名 >,< 后名 >	{第,节}
number	设置编号的格式	{\chinese{section}}
format	章节名和章节标题的全局格式	{\bfseries}
name format	章节名和编号的格式	同 format
number format	仅控制编号格式	同 format
title format	仅控制章节标题格式	同 format
aftername	章节名与标题之间的内容	${\norm{\no$
beforeskip	章节标题前的段间距	${\tt \{\vspace\{2em\}\}}$
afterskip	章节标题后的段间距	同 beforeskip
indent	章节标题的缩进长度	同 aftername

表 4: CTFX 文档常用选项

对于 CT<sub>F</sub>X 文档类 <sup>①</sup>,可以使用\CTEXsetup命令来设置各章节标题的格式:

\CTEXsetup[<选项1>=<值1>,<选项2>=<值2>...]{<对象类型>}

对于 ctexart 文档, 常用的对象类型包括 section、subsection 和 subsubsection 等。常用的选项如表 4 所示。

#### 3.2 添加目录

目录是最基本的自动化工具。IFT<sub>E</sub>X 会自动收集章节命令所定义的各章节标题,用命令\tableofcontents即可输出。类似地,命令\listoffigures和\listoftables 会分别收集 figure 和 table 中\caption命令的图表标题,产生图表的目录。为了将参考文献加入到目录中,可以使用 tocbibind 宏包。

目录部分的页码常用大写的罗马数字表示,这可以使用命令\pagenumbering{<格式>}进行修改,其中格式允许的值如表 5 所示。

在目录部分结束之后,常换页进入正文部分,并将页码计数重置为 1,格式设置为阿拉伯数字,可采用以下命令:

\clearpage	% 换页
\pagenumbering{arabic}	% 设置页码格式
\setcounter{page}{1}	% 正文重新开始于1

#### 3.3 段落格式

在 CT<sub>E</sub>X 文档类中已经预设了正确的首行缩进,如果需要在某一段临时取消缩进,可以使用\noindent命令;相反,为了在本来没有缩进的环境中临时设置缩进,可使用\indent命令。这两个命令的作用范围均为一个段落,因而不需要再进行分组加以限定。

<sup>&</sup>lt;sup>①</sup>包括书籍 ctexbook, 报告 ctexrep, 文档 ctexart。

表 5:	页码数字格式
格式	说明
arabic	阿拉伯数字
roman	小写的罗马数字
Roman	大写的罗马数字
alph	小写的字符形式
Alph	大写的字符形式

除了段落的首行缩进,另一个关于分段的重要参数是段与段之间的垂直距离。这个距离由变量\parskip控制,可以采用命令\setlength{\parskip}{<length>}进行修改。这时应当注意,该命令会对后续的段落均产生影响。因此当只修改某些段落的段间距时,需要用花括号限制\setlength的作用范围。

在一些情况下,我们需要在文档内插入一段引文。quote 环境常用来引用小段文字,该环境下没有首行缩进,且左右边距比正常文本稍微大一些,且增加了环境前后段的间距。比如下面给出一个使用这种环境的例子。

学而时习之,不亦说乎?

而对于大段文字的引用,通常需要引入首行缩进,这时可采用 quotation 环境,如下面一段文字。

小车正穿行在落基山脉蜿蜒曲折的盘山公路上。克里朵夫·李维静静地望着窗外,发现每当车子即将行驶到无路的关头,路边都会出现一块交通指示牌:"前方转弯!"或"注意!急转弯"。而拐过每一道弯之后,前方照例又是一片柳暗花明、豁然开朗。

山路弯弯、峰回路转,"前方转弯"几个大字一次次地冲击着他的眼球,也渐渐叩开了他的心扉:原来,不是路已到了尽头,而是该转弯了。路在脚下,更在心中,心随路转,心路常宽。学会转弯也是人生的智慧,因为挫折往往是转折,危机同时是转机。

#### 3.4 定理环境

定理环境实际上是一类环境,在使用前需要在导言区进行定义:

#### \newtheorem{thm}{定理}

这样我们就得到了一个名为 thm 的定理类环境,它在使用时会自动产生形如"定理 1"的提示。用同样的方法我们还可以定义引理、公理等。有时候我们希望定理的编号包含章节号,可在定义时增加参数即可:

#### \newtheorem{thm}{定理}[section]

定理环境还可以有一个可选参数,即定理的名字。下面给出这个环境的使用示例:

表 6: 定理类环境格式

	**
格式	说明
plain	默认格式
break	定理头换行
marginbreak	编号在页边,定理头换行
changebreak	定理头编号在前文字在后,换行
change	定理头编号在前文字在后,不换行
margin	编号在页边,定理头不换行

同 plain 格式,没有编号

没有编号和定理名, 只输出可选参数

定理 3.1 (勾股定理) 直角三角形斜边的平方等于两直角边的平方和。

nonumberbreak 同 break 格式,没有编号

nonumberplain

empty

ntheorem 宏包扩充了定理类环境的格式,在导言区使用\theoremstyle{<格式>}可以方便地选择格式。可用的预定义格式如表 6 所示。

该宏包具有很多设置命令和辅助功能,比如在使用该宏包时添加[thmmarks]选项后,可以使用\theoremsymbol命令在定理类环境末尾添加符号,这对定义证明环境表示证毕符号非常有用:

```
% 导言区
\usepackage[thmmarks]{ntheorem}
{ % 利用分组使设置只对该分组内的定理类有效
\theoremstyle{nonumberplain}
\theoremheaderfont{\bfseries}
\theorembodyfont{\normalfont}
\theoremsymbol{\ensuremath{\Box}}
\newtheorem{proof}{证明}
}
```

这样,使用该定理类将会出现下面的效果:

证明 当 x > 0 时,将  $e^x$  进行泰勒展开,有

$$e^x = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{x^k}{k!} > \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} = P_n(x)$$

证毕。

#### 3.5 添加列表

LATEX 标准文档类提供了三种列表环境: 带编号的 enumerate 环境、不编号的 itemize 环境和使用关键字的 description 环境。在列表环境内部使用\item命令开始一个新的列表项,它可以带一个可选参数表示手动编号或关键字。

这三种列表环境可以嵌套使用(最多四层),MEX 会自动处理不同层次之间的缩进编号,例如:

- 1. 使用 enumerate 环境直接用\item产生一个列表项
- 1b. 使用\item[1b.]测试手动编号
- 2. 这里恢复正常的使用方法,并引入一次 itemize 嵌套
  - 嵌套的第一层默认编号
  - †使用\item[\dag]修改符号
  - 恢复到默认设置

#### 3.6 使用颜色

可以利用 xcolor 宏包在文档中使用颜色。基本的命令包括声明式命令\color{<颜色>}和带参数的命令\textcolor{<颜色>}{<文字>}。前者对后面的内容都生效,而后者仅将参数部分的文字按指定的颜色输出。例如:

#### 这是一段夹杂蓝色字符的红色段落。

除了对文字上色,我们也能够对文字的"背景"进行上色。这用到所谓的"盒子"的功能,基本语法如下:

\pagecolor{<页面颜色>}

\colorbox{<盒子颜色>}{<文字>}

\fcolorbox{<线框颜色>}{<盒子颜色>}{<文字>}

为了直接使用颜色名如 blue 来表示颜色,可以在使用 xcolor 宏包时添加 dvipsnames 选项来扩充预定义的颜色名。除此之外,我们还有两种方式来定义新的颜色:

\definecolor{<色彩名>}{<模型>}{<分量值>} \colorlet{<色彩名>}{<色彩标记>}

其中,色彩名是指新定义的颜色的名字。常用的颜色模型有: gray (灰度)、rgb (红绿蓝)和 cmyk (印刷四分色)。xcolor 提供了用已有颜色生成新颜色的色彩标记方法,常用的有:

半色调: <颜色>!<百分数>

混合色: <颜色>!<百分数>!<颜色>

互补色: -<颜色>

下面给出一些实例供参考:

```
\begin{quote}
  \bfseries
  \textcolor{Blue!80}{80\%的蓝色} \\
  \textcolor{Red!60!Cyan}{60\%的红色加40\%的青色} \\
  \colorbox{Green}{\textcolor{-Green}{绿色背景与互补色文字}}
\end{quote}
```

产生的效果为:

80% 的蓝色

60% 的红色加 40% 的青色

绿色背景与互补色文字

#### 3.7 使用图表

LATEX 支持直接使用代码绘图,但这通常非常复杂。更常用的操作是利用其他软件绘图,然后将图片插入到文档之中。graphicx 宏包提供了\includegraphics命令来实现插图。通常情况下,我们会把插图单独放在 figure 环境中。例如,图 1 采用了以下代码:

```
\begin{figure}[hbp]
    \centering
    \includegraphics[width=0.5\textwidth]{figure/mywife1.jpg}
    \caption{某春雨的超电磁炮}
    \label{fig:railgun}
\end{figure}
```



图 1: 某春雨的超电磁炮

从这个代码就可以看出,进入环境之后首先设置了在环境中生效的居中命令;通常情况下图片的名字在图片下面,所以先用\includegraphics命令插入图片,并通过可选参数设置图片的宽度<sup>①</sup>;再由\caption生成标题;考虑到需要使用的交叉引用,接着用\label打上标签。应当注意的是,为了产生正确的交叉引用,标签应当在\caption命令之后。

同样地,为了使用表格,可以使用在 table 环境中嵌套 tabular 环境。初次接触的小伙伴们可能会好奇,为什么制作表格还需要两层嵌套,而且这两个环境从含义上看来并没有很大的区别。我们可以这样认为: tabular 环境用来制作表格,而 table 环境用来指明表格在文档中的位置。

例如,表5的代码如下:

```
\begin{table}[hbp]
   \centering
   \caption{页码数字格式}
   \label{tab:pagenum}
   \begin{tabular}{11}
      \toprule
       格式 & 说明 \\
       \midrule
       arabic & 阿拉伯数字 \\
       roman & 小写的罗马数字 \\
       Roman & 大写的罗马数字 \\
       alph & 小写的字符形式 \\
       Alph & 大写的字符形式 \\
       \bottomrule
   \end{tabular}
\end{table}
```

首先我们来分析这个代码:我们在最外围申明了表格所处的 table 环境;然后设置该环境下内容居中显示;由于表格的标题一般在表格上方,所以先生成标题并打上标签;剩下的一大块便是由 tabular 环境构造的表格。

然后我们讨论下 tabular 环境的使用方法:该环境有一个参数用来指明列格式,常用的列格式包括:

- 1 本列左对齐。
- c 本列居中。
- r 本列右对齐。
- p{<列宽>} 指定列宽并允许自动换行。

<sup>&</sup>lt;sup>®</sup>常用选项有: 宽度 width、高度 heigh 和缩放比例 scale

- | 画一条竖线,不占据表项计数。
- 0{<内容>} 任意添加内容,不占表项计数。
- \*{<计数>}{<列格式说明>} 将给定列格式按计数重复多次

在表内,采用符号 & 指明对齐位置,并使用 \\进行换行。表格中可以使用\hline绘制横线,或使用\cline{<开始>-<结束>}指定横线的范围。本文引用了 booktabs 宏包产生三线表的横线,可使用命令 \toprule、\midrule、\bottomrule 分别绘制顶部横线、中间横线和底部横线。为了像\cline那样绘制指定位置的横线,该宏包还提供了\cmidrule命令。表格中绘制与单元格等高的竖线可用\vline命令。

在不单独指定列宽的情况下,tabular 环境可以根据内容自动改变表格宽度,这在绝大多数情况下是非常好用的。然而有时候我们希望指定表格的总宽度,这就需要 tabularx 宏包提供的 tabularx 环境。该环境在指定列格式之前必须指定表格的总宽度。同时,该宏包提供了一个特殊的列格式 X,它能够根据表的内容自动改变列宽,也可以和其他列格式一起使用。

由于 X 格式默认是左对齐的,如果需要居中则需要\centering进行设置。然而这个命令会影响单元格内的自动换行,需要加上命令\arraybackslash进行恢复。如果这种格式比较常用,我们可以利用下面的命令自定义一个新的列样式。

#### \newcolumntype{Y}{>{\centering\arraybackslash}X}

有时表格需要用到单元格合并,对于列合并,可以直接使用下面的代码实现。

#### \multicolumn{<列数 >}{<列格式 >}{<内容 >}

列合并的项数可以为 1, 常用于修改指定单元格的格式。表格的行合并相对复杂,需要利用 multirow 环境的同名命令,该命令的用法如下:

```
\multirow{<行数 >}{<列宽 >}{<内容 >}
\multirow{<行数 >}*{<内容>}
```

前一种格式会在内容达到指定列宽后自动换行,后一种格式会自动修改列宽,更为常用。

如果在使用颜色宏包 xcolor 时添加 table 选项,就可以在表格中使用颜色。使用方法如表 7 所示。

表	7:	彩色表格的常用命令	

命令	作用	常用位置
\columncolor{<颜色>}	改变列的颜色	>{<>} 列格式说明符
\rowcolor{<颜色>}	改变行的颜色	表格某一行的开头
\cellcolor{<颜色>}	改变单元格颜色	单元格内
\rowcolors{<起始行>}{<奇数色>}{<偶数色>}	产生颜色交错的表格	tabular 等环境之前

以上介绍了插图和制表的基本命令,现在我们再来讨论下 figure 和 table 环境。细心的 小伙伴一定发现上面两个例子在使用环境时均添加了[hbp]的可选参数,这是什么意思呢?

对于其他的环境,例如插入代码所使用的 lstlisting 环境,它在排版时保持了前后文相 对关系不变,因而是固定的。而 figure 环境和 table 环境都是所谓的浮动体,它会根据当前 页面的内容自动设置位置,从而避免页面出现大片的空白或图表超出页面范围。这两个环境 的可选参数代表环境内容可以出现的位置,它们分别代表:

- h (here), 浮动体可以放置在代码所在的上下文位置。
- t (top), 浮动体可以放置在页面顶部, 这可以是当前页面或下一页, 当前页面排版时 可能会出现在实际代码之前。
- b (bottom), 浮动体可以放置在页面底部。
- p (page) 一个或多个浮动体放置在单独的页面。

浮动体的允许位置可以由 h、t、b、p 任意组合, 组合顺序不影响排版效果。figure 和 table 的默认选项是[tbp]。浮动体其他的一些预设值可能会限制浮动体内容出现的位置,可 以在选项中使用!来临时取消预设值,如将可选参数设为[!htb]。

如果浮动体的自动排版达不到理想的效果,可以用 float 宏包对其进行设置。该宏包提 供了一个新的位置选项 H, 它只能单独使用, 其功能是取消环境的浮动。

#### 3.8 数学公式

AMS 相关宏包提供了很好的数学支持,这些宏包包括: amsmath、amsfonts、amssymb。 针对数学公式的编辑在此不过多解释,有条件的小伙伴们可以在 MathType 中编辑,并设 置其复制选项为 AMSLaTeX 代码。

行内公式可以用美元符号表示,如 $$\frac{1}{2}$ 的效果为  $\frac{1}{2}$ ,  $A_MS$  宏包会自动根据行 内公式对字符进行调整。

AMS 宏包提供了很多环境用于在行间显示数学公式,这里仅对一些常用的环境进行 介绍。其中,行间公式通常需要编号,且编号往往会带上章节号,这只需要在导言区添 加\numberwithin{equation}{section}即可。

align 环境提供了公式居中,编号靠右的默认格式,这也是一般科技文档的要求。当在 该环境内编辑多行公式时,可使用&指明对齐位置,并使用\\进行换行。该环境默认对每一 行公式进行编号,因此可以在每行公式后面为公式打上标签。如果不需要对公式进行编号, 可使用\notag取消编号。如果公式都不需要编号,可以使用 align\* 环境。

$$m_1 \ddot{\vec{r}}_1 = -G \frac{m_1 m_2}{r_{12}^2} \frac{\vec{r}_{21}}{r_{12}} \tag{3.1}$$

$$m_{1}\ddot{\vec{r}}_{1} = -G \frac{m_{1}m_{2}}{r_{12}^{2}} \frac{\vec{r}_{21}}{r_{12}}$$

$$m_{2}\ddot{\vec{r}}_{2} = -G \frac{m_{1}m_{2}}{r_{12}^{2}} \frac{\vec{r}_{12}}{r_{12}}$$
(3.1)

观察这个示例公式,我们发现它们是同一类的,更好的表示方法是使它们具有相同的主 编号,而增加子编号进行区分。这可以在 align 环境外嵌套 subequations 环境实现,如:

```
\begin{subequations}
    \label{eq:rab}
                      % 公式代码由MathType生成
    \begin{align}
         {m_1}{{\dot \vec r}_1} \&=
             -G\left( \{ m 1 \} \{ m 2 \} \} \{ \{ r \{12 \}^2 \} \} \right)
             frac\{\{\{\{vec r\} \{21\}\}\}\}
             {{{r {12}}}}
                              \label{eq:ra} \\
        {m 2}{{\dot \vec r} 2} \&=
             - G\frac{{m 1}{m 2}}{{r {12}^2}}
             frac{{{{\vec r} {12}}}}
             \{\{\{r \{12\}\}\}\}\}
                           \label{eq:rb}
    \end{align}
\end{subequations}
```

$$m_1 \ddot{\vec{r}}_1 = -G \frac{m_1 m_2}{r_{12}^2} frac \vec{r}_{21} r_{12}$$
(3.3a)

$$m_{1}\ddot{\vec{r}}_{1} = -G\frac{m_{1}m_{2}}{r_{12}^{2}} frac\vec{r}_{21}r_{12}$$

$$m_{2}\ddot{\vec{r}}_{2} = -G\frac{m_{1}m_{2}}{r_{12}^{2}} frac\vec{r}_{12}r_{12}$$
(3.3a)
$$(3.3b)$$

这样,我们可以分别用\eqref{eq:rab} 引用主编号(3.3),也可以用\eqref{eq:ra}引用 子编号(3.3a)。

有时我们还会用多行公式展开推导的详细过程,这时我们不仅希望公式按等号进行对 齐,还希望整个推导只占有一个编号。这时可以使用 split 环境,该环境的用法与 align 相 同。例如:

```
\begin{align}
    \label{eq:rc}
    \begin{split}
          {\{ \dot \vec r\}_1\} + \frac\{\{\{m_2\}\}\}\{\{\{m_1\} + \{m_2\}\}\}\}
              {{\dot \ \ vec \ r} \ 2} \ \ \ \ }
         \&= \frac{1}{{m_1} + {m_2}}\left[ {\left( - G \right)} \right]
              \frac{\{\{m_1\}\{m_2\}\}}{\{r_{12}^2\}}
              \frac{\{\{\{vec r\} \{21\}\}\}}{\{\{r \{12\}\}\}\}} \cdot right) +
              \left\{ \left( - G\right) \right\} \left( - \left( \left( m_1 \right) \right) \right) \left( r_{12}^2 \right) \right\}
              \frac{{\{\{vec r\} \{12\}\}}}{{\{r \{12\}\}}}}
              \right)} \right] \\
         \&= \frac{{ G\{m 1}\{m 2\}}}{{ \{n 1\} + \{m 2\}}}
              \left( {\{\{\{vec\ r\}_{21}\}\} + \{12\}^3\}} \right)
              {\{ \text{vec r} \{12\} \} \} \}
```

```
&= \vec 0
\end{split}
\end{align}
```

$$\ddot{\vec{r}}_{C} = \frac{m_{1}}{m_{1} + m_{2}} \ddot{\vec{r}}_{1} + \frac{m_{2}}{m_{1} + m_{2}} \ddot{\vec{r}}_{2}$$

$$= \frac{1}{m_{1} + m_{2}} \left[ \left( -G \frac{m_{1} m_{2}}{r_{12}^{2}} \frac{\vec{r}_{21}}{r_{12}} \right) + \left( -G \frac{m_{1} m_{2}}{r_{12}^{2}} \frac{\vec{r}_{12}}{r_{12}} \right) \right]$$

$$= \frac{-G m_{1} m_{2}}{(m_{1} + m_{2}) r_{12}^{3}} (\vec{r}_{21} + \vec{r}_{12})$$

$$= \vec{0} \tag{3.4}$$

#### 3.9 插入代码

PTEX 输入特殊符号时不太便利,然而有时候我们必须经常性地使用特殊符号,例如在排版计算机程序源代码的时候。此时需要使用抄录功能。

使用命令\verb<符号><抄录内容><符号>可以将抄录内容原封不动地输出到正文中,两端的符号可以任意给定,但是要确保相同。例如\verb|\TeX|采用"|"作为边界。

在插入大段代码时,可以使用 listings 宏包提供的 lstlisting 环境。但是直接使用往往得不到很好的效果,通常我们需要在导言区使用\lstset进行设置。例如本文的设置如下:

```
% 导言区
\usepackage{listings}
\usepackage{listings}
\lstset{ % 代码环境整体设置
    basicstyle = \ttfamily,
    keywordstyle = \bfseries,
    commentstyle = \rmfamily\upshape,
    stringstyle = \ttfamily\slshape,
    tabsize = 4,
    backgroundcolor = \color{lightgray},  % 需先引入颜色宏包
    frame = single,
    language = TeX  % 设置默认语言
}
```

需要说明的是,lstlisting 环境对缩进是敏感的。这就是说,从\begin{lstlisting}开始的缩进都将进入正文。该环境还可以使用可选参数,对环境进行临时修改。为了使代码根据不同语言实现高亮,可以在使用该环境使添加可选参数 language 进行设置,例如上面的例子就引入了参数[language=TeX]。

#### 3.10 插入引用

最简单的引用便是使用\footnote{<脚注内容>}产生脚注,例如这个位置<sup>®</sup>。脚注是自动编号的,也可以使用可选参数修改编号,但是这不改变原来脚注的编号。

在例如表格等环境中,\footnote命令往往不能直接使用。这时我们可以把脚注标记和脚注内容分开<sup>2</sup>,这两条命令分别为\footnotemark和\footnotetext{<脚注内容>}。

LATEX 默认的脚注格式不太好看,我们可以在导言区进行以下设置进行优化。

```
\usepackage[perpage]{footmisc} % 脚注每页清零 \usepackage{pifont} % 优化带圈的数字 \renewcommand{\thefootnote}{\ding{\numexpr171+\value{footnote}}}
```

交叉引用可以通过一个符号标签引用文档中某个对象的编号、页码、或标题等信息,而不必知道这个对象具体在什么位置。我们需要两个步骤来实现交叉引用:定义标签和引用标签。

定义标签是在合适的位置给一个带参数的对象添加标签,命令为\label{<标签>}。标签的名字最好是简洁而有用的名字,不能包含特殊字符。标签的位置常在\section命令之后;或 table 和 figure 环境中\caption命令之后;也可以在公式之后。

创建标签后,可分别使用 \ref、\pageref、\nameref 引用标签对象的计数、所在页码和名称。对于公式的引用,通常会给编码加上英文括号,好在 AMS 的宏包在支持数学的基础上增加了命令\eqref专门用于公式引用,所以公式的引用会略有不同。

例如,我们使用下面的代码进行交叉引用的测试:

```
% 前面已使用 \label{tab:ctexopt} 定义标签
表 \ref{tab:ctexopt} 在第 \pageref{tab:ctexopt} 页,
名字是 \nameref{tab:ctexopt}。
```

输出为: 表 4 在第 5 页, 名字是 CTpX 文档常用选项。

细心的朋友对比后会发现,\tableofcontents生成的目录不是超级链接,而且编译生成的 pdf 文档中不会出现标签。为了解决这个问题,只需要使用 hyperref 宏包。或者在申明文档类时加上可选项,如下

```
% 导言区 \documentclass[hyperref,UTF8]{ctexart}
```

同时,该宏包还提供了命令 \url{<\url>}和\href{<\url>}{<\\overline{\text{VRL>}}{<\\overline{\text{\sigma}}} 产生超级链接。比如,这里我可以班门弄斧一下我的博客。

除了上面这些引用,科技类文档中最重要的引用就是文献引用了。这类引用首先需要一个数据库文件,其通常以 bib 为后缀。该文件由多项参考文献构成,这里给出其中的一个例子:

<sup>&</sup>lt;sup>①</sup>这是一个脚注的例子

②这又是一个脚注

```
@article{canuto_embedded_2018,
title = {Embedded model control: {Reconciling}
    modern control theory and error-based control design},
volume = \{16\},
issn = \{2198 - 0942\},
shorttitle = {Embedded model control},
url = \{https://doi.org/10.1007/s11768-018-8130-1\},\
doi = \{10.1007/s11768-018-8130-1\},
language = {en},
number = \{4\},
urldate = \{2019-07-16\},\
journal = {Control Theory and Technology},
author = {Canuto, Enrico and Novara, Carlo and Colangelo, Luigi},
month = nov,
year = \{2018\},\
keywords = {embedded model control, disturbance rejection,
    error loop, error-based design, Modern control theory},
pages = \{261 - 283\}
```

通常情况下 bib 文件不需要我们手动编写,文献检索网站和各种文献管理软件一般都支持这种 BibTeX 格式的导出。

文献的引用需要以下三个步骤:

- 1. 使用\bibliographystyle命令设定参考文献的格式,这通常在导言区完成。基本的文献格式有: plain 按作者、日期、标题排序; unsrt 不排序但保持引用次序; alpha 使用一种三字母缩写的方式编号并按作者排序; abbrv 与 plain 基本相同,但是定义了一些缩写。
- 2. 在正文中使用\cite命令引用所需要的文献,当引用多个文献时用逗号隔开。
- 3. 使用\bibliography命令指明要使用的文献数据库,即包含文献信息的 bib 文件。同时, LATEX 会在这个命令的位置插入参考文献列表。

例如,使用以下命令进行文献引用:

```
Canuto 教授提出了一种模型嵌入控制\cite{canuto_embedded_2018}。
```

其效果为: Canuto 教授提出了一种模型嵌入控制<sup>[2]</sup>。参考文献列表见本文末尾。 默认的文献样式不能满足所有出版社的要求,这时我们可以使用 natbib 宏包进行修改。 该宏包同时定义三种专用的格式: plainnat、abbrynat、unstrnat。 4 使用模板 17

natbib 宏包提供了\setcitestyle命令来设置引用命令的输出格式,在参数中可以设置以下选项:

- 选择引用模式: authoryear 代表作者年代模式,如 [Canuto,2018]; numbers 表示数字序号模式,如 [3]; super 表示数字上标模式,如 [64]。
- 括号: round 圆括号, square 方括号, 或是用open={<左括号>}和close={<右括号>}分别进行设置。
- 多个引用之间的标点: semicolon 分号, comma 逗号, 或是用citesep={<符号>}进行设置。
- 作者与年代之间的符号: aysep={<符号>}。
- 同一作者的几个年代间的符号yysep={<符号>}。
- 在引用命令可选参数的说明文字前的符号notesep={<符号>}。

简单起见,我们可以在使用宏包时添加选项来快速修改格式,如下:

\usepackage[super,square]{natbib}

# 4 使用模板

除了利用各种宏包修改格式编写自己的文档外,以期刊文章为主的各类科技文档都可以找到相应的模板,这些模板针对要求对格式进行了修改,获得模板后基本可以直接使用。

需要注意的使,一些模板为了使用上的方便,重新定义了一些命令,其使用方法可能略有差别。不过这一般会在模板的使用说明中指明,小伙伴们在使用模板前应当注意阅读使用说明。

最后,祝大家学习愉快! Happy LATeXing!

# 参考文献

- [1] 刘海洋. LATEX 入门. 2013.
- [2] Enrico Canuto, Carlo Novara, and Luigi Colangelo. Embedded model control: Reconciling modern control theory and error-based control design. *Control Theory and Technology*, 16(4):261–283, November 2018. ISSN 2198-0942. doi: 10.1007/s11768-018-8130-1. URL https://doi.org/10.1007/s11768-018-8130-1.