# LATEX





SOOCHOW UNIVERSITY

戰 亳 甪

#### 5.7.2 排序列表 . . . . . . 19 5.7.3 解说列表 ..... 20 带圈数字列表 ..... 目录 5.7.4 20 5.8 21 代码环境 ..... 5.9 21 第一章 LeTeX 基础······· 1 第六章 数学排版 . . . . . . . . . . . . . . . . . . 23 1.1 LATeX 书写环境 ..... 1 数学模式 ...... 23 6.1 长度 . . . . . . . . . . . . . . . 2 1.2 数学宏包 ......... 23 6.2 2 1.3 23 6.3 行距 . . . . . . . . . . . . . . . . 2 1.4 上标与下标 ..... 6.3.1 24 1.5 页面 . . . . . . . . . . . . . . . . . 2 画线补充 . . . . . . . 24 6.3.2 2 1.6 字体 . . . . . . . . . . . . . . . . . 分式 ...... 6.3.3 24 1.6.1 全局字体设置 ..... 4 根式 ...... 25 6.3.4 1.6.2 4 . . . . . . . . . . 嵌套 25 6.3.5 在数学环境中使用中文 1.6.3 4 6.3.6 定界符 ...... 25 汉字"斜体" 1.6.4 4 数学字体 ...... 6.3.7 26 5 1.7 希腊字母 . . . . . . . 27 6.3.8 第二章 版面和格式 . . . . . . . . . . . . . . . 5 符号 ...... 27 6.3.9 文本格式 ...... 5 2.1 27 公式环境 ....... 2.2 6 单行公式 equation . . 27 6.4.1 2.3 页眉页脚 ...... 6 公式组 align 和 alignat 28 6.4.2 7 2.4 6.4.3 公式组 gather . . . . . 29 7 2.5 29 多行公式 multline . . . 6.4.4 7 多行公式 split . . . . . 29 6.4.5 3.1 浮动体 ......... 7 autobreak 宏包 . . . . 6.4.6 30 3.2 array 宏包 ...... 8 6.4.7 公式块 ..... 30 booktabs 宏包 . . . . . . . . . . 8 3.3 6.5 矩阵环境 ...... 31 9 3.4 定理环境 ...... 跨行和跨列表格 . . . . 6.6 32 3.4.1 11 32 彩色表格 ..... 3.4.2 12 mhchem . . . . . . . . . . . . . . . 32 7.1 斜线表头 ..... 3.4.3 13 35 表格标题 ..... 7.2 3.4.4 13 CT<sub>F</sub>Xzhnumber . . . . . . . . . 35 7.3 15 siunitx ..... 36 第五章 正文工具・・・・・・・・・・・・ 7.416 目录 . . . . . . . . . . . . . . . . 7.4.1 数字 . . . . . . . . . . 36 5.1 16 单位 ...... 7.4.2 37 5.2 16 单位命令 . . . . . . . 7.4.3 37 5.3 边注 . . . . . . . . . . . . . . 16 在表格中使用单位命令 参考文献 ...... 7.4.4 37 5.4 17 pgfplots . . . . . . . . . . . . . . . 17 7.5 38 5.5 引用功能 ...... 17 mathtools . . . . . . . . . . . . 5.6 38 列表 . . . . . . . . . . . . . . . . . . 单花括号环境 ..... 5.7 19 7.6.1 38 常规列表 ..... 5.7.1 19 7.6.2 更好的矩阵环境 ..... 39

# 第一章 LATEX 基础

# 1.1. IATEX 书写环境

TEX 环境是TeX Live 2016,想要下载速度快可以到清华的镜像站下载。https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/CTAN/systems/texlive/Images/

IDE 使用的是TeXstudio,但是编译相当慢,所以最近都是用命令行编译的,SumatraPDF 查看,但这样不能反向搜索,比较气,有时间再琢磨一下。整个笔记的目录树如下所示,配有详细的注释。

#### Study-LaTeX

fig	图片文件夹
(name.pdf/png or other suffix)	插入正文的图片
body	章节文件夹
cover.pdf	封面
(chapter name.tex)	章节文件
main.tex	主编译文件
Zousiyu.cls	样式文件
Zousiyu.bib	参考文献数据库
gb7714-2015.bbx	biblatex 参考文献样式
gb7714-2015.cbx	biblatex 参考文献样式

谈一下编译脚本的事, xelatex.exe main.tex能直接完成编译, 加入——synctex=—1这个参数可以配置 TeXstudio 的反向搜索。

```
:: Copyright (c) 2012-2016 Zousiyu

@echo off
:: compile the tex file
xelatex.exe --synctex=-1 main.tex

::pause
biber main

::pause
xelatex.exe --synctex=-1 main.tex

:: clear aux files
call clear
```

clear 脚本用来清理编译时产生的辅助文件,视情况添加后缀。

```
@echo off
del /q *.aux *.bbl *.bcf *.blg *.listing *.log *.out *.xml *.toc
```

第一章 *图EX* 基础 2

# 1.2. 长度

#### 通用长度单位

首先介绍一下 T<sub>E</sub>X 中几个通用的长度单位。其中 ex、em 是**相对长度单位**,其数值大小正比于字体尺寸,当字体尺寸改变,绝对长度会随之改变。其他单位是绝对长度单位。

单位	名称	说明	
pt pc		欧美传统排版的长度单位,1pt=0.351mm 相当于四号字大小,1pc=12pt=4.218mm	
in	英寸	inch 英寸,1in=72.27pt=25.4mm	
bp	大点	big point, 1in=72bp)	
cm,mm	都学过	1cm=28.453pt, 1mm=2.845pt	
em	em	当前字体中 M 的宽度	
ex	ex	当前字体中 x 的高度	

表 1.1 TeX 中常用的长度单位

#### 专用长度单位

fil、fill、fill 这三个长度单位均表示任意长,伸展能力依次递增。这几种长度单位主要用在长度无法预知或不便计算的情况下,例如将一段文字两侧用空白填满或将版面所剩空间用空白填满。

#### 刚性长度与弹性长度

刚性长度 不会随排版情况变化而变化的长度,典型的如 pt、em 等单位。

**弹性长度** 可根据排版长度有一定程度伸缩的长度,如:2mm plus 0.2mm minus 0.3mm,相当于工程标注: $2^{+0.2}_{-0.3}mm$ 。

可伸缩的弹性长度是 LATEX 的重要排版理念之一。

#### 长度命令

- 1.3. 间距
- 1.4. 行距
- 1.5. 页面
- 1.6. 字体

等宽字体 Typewriter Family 英文的 a 和 i 在非等宽字体里面肯定宽度不一样,这样在大段文本里就不好辨认,等宽字体的所以字母宽度一样, 笔画的起止还有装饰衬线(所以等宽

第一章 *图FX* 基础 3

字体多数属于衬线字体),易读性高

等线字体 无字头字脚,笔画圆润,粗细均匀,例如 Windows 自带的 Arial、黑体和幼圆 衬线字体 serif 在字的笔画开始、结束的地方有额外的装饰,而且笔画的粗细会有所不同, 宋体就是一种最标准的 serif 字体

无衬线字体 sans serif 在字的笔画开始、结束的地方没有这些额外的装饰,而且笔画的 粗细差不多

等宽字体一般用来书写代码,特别是使用缩进控制语法的 python 语言,更需要等宽字体来书写代码了。

科学书写中文文档的第一步应该是调用 CT<sub>E</sub>X 宏包, 其提供四种命令来调用在中文文档中常用的四种字体。

```
{\songti 爆竹声中一岁除,春风送暖入屠苏。}
{\fangsong 家家乞巧望秋月,穿尽红丝几万条。}
{\heiti 黄沙百战穿金甲,不破楼兰终不还。}
{\kaishu 君不见走马川行雪海边,平沙莽莽黄入天。}
```

效果如下:

爆竹声中一岁除,春风送暖入屠苏。 家家乞巧望秋月,穿尽红丝几万条。 **黄沙百战穿金甲,不破楼兰终不还**。 君不见走马川行雪海边,平沙莽莽黄入天。

汉字很少使用粗体和斜体字形,中文文献中的粗体一般用黑体代替,斜体一般用楷书代替。IATEX 可以自动做到这一点,当你使用\textbf{文本}或者\bfseries这两种粗体命令来强调汉字时,会自动使用黑体汉字做为强调;同样,使用\textit {}或者\itshape这两种斜体命令来强调汉字时,会自动使用楷书汉字做为强调。由于 xeCJK 宏包提供了设置备用字体的功能,所以代码实现比较简单,如下所示:

#### \setCJKmainfont[BoldFont={SimHei},ItalicFont={KaiTi}]{SimSun}

其中,汉字字体名称可以使用如下命令查找,将列出所有的中文字体的字体族名。

```
fc-list -f "%{family}\n":lang=zh > zhfont.txt
%常见的中文字体字体族名
Microsoft YaHei,微软雅黑
KaiTi,楷体
SimHei,黑体
LiSu,隶书
YouYuan,幼圆
FangSong,仿宋
SimSun,宋体

STLiti,华文隶书
STSong,华文宋体
STKaiti,华文楷体
STKaiti,华文楷体
STKaiti,华文楷体
STXingkai,华文行楷
STXihei,华文细黑
```

第一章 ETFX 基础 4

#### STZhongsong,华文中宋

fontspec 和 xeCJK 也可以使用字体的文件名访问字体。例如 Windows 下的宋体也可以 使用命令:

#### \setCJKmainfont{simsun.ttc}

来设置。前提是字体已经被安装或者存在与 TrX 索引的目录内,否则需要另行指定路径,这 里不再讨论,毕竟学术论文的写作所需字体很少,研究太多并无太大益处。

分全局和局部字体设置。

#### 1.6.1. 全局字体设置

中文的文档都要调用 ctex 宏包,该宏包提供一个简单的参数可以设置全部正文的字体。

\setmainfont{Times New Roman} %设置主字体, 仅对西文起作用 \setCJKmainfont{SimSun}

%设置主字体, 仅对中文起作用

有时候需要改变 LYTEX 默认的等宽字体,如本文档的等宽字体设置。更改等宽字体之后, 将会影响\texttt {},\ttfamily,\tt这些命令所作用的字体,还会影响默认使用等宽字体(如脚 注, 抄录环境) 的环境。

\setmonofont{Source Code Pro} %英文等宽

\setCJKmonofont{simfang.ttf} %中文等宽,仿宋

## 1.6.2. 局部字体设置

\newfontfamily\daima{Consolas} %使用\daima直接调用

#### 1.6.3. 在数学环境中使用中文

默认情况下,数学环境中是不允许输入汉字的。当我们需要输入汉字作为变量的标识时, 可以使用\text{要输入的汉字字符}来完成这项工作。

\$t\_{\text{高温}}\$

 $t_{\rm Bil}$ 

#### 1.6.4. 汉字"斜体"

汉字没有加斜体。平常我们看到的加斜汉字,通常是几何变换得到的结果,非常的粗糙, 并不严格满足排版要求; 而真正的字形是需要精细的设计的。同时, 汉字字体里面也很少有加 粗体的设计。但是,有时候却又有所谓的"斜体"需求。IATeX 也是可以实现这种伪斜体的。虽 然可以实现,但排版规范并并不推荐我们使用斜体来强调某个元素。如果想要强调某个元素, 可以使用黑体。

# 汉字伪斜体

{\CJKfontspec[FakeSlant=0.4]{SimSun}\zihao{1}汉字伪斜体}

# 1.7. 字符

在 LATEX 的文本内容中,大部分字符都可以直接输入,但是 #, \$, %, &, {,},\_,^,~,<,,>, |,\这几个字符由于有特殊用途不能直接输入。

\#, \\$, \%, \{, \}, \\_, \^{}, \~{}, \textless, \textgreater, \textbar, \textbackslash

#, \$, %, &, {, }, \_, ^, ~, <, >, |, \

英文的单引号并不是两个'符号,双引号也并不是两个"组成的。英文下的引号嵌套需要 英文引号的借助\thinspace命令分隔。另外,双引号的右半边用"和"的效果是一样的。同样,还可以使 标准输入法用 Unicode 字符来输入引号,输入方法麻烦,但是更加标准。

`single quotation marks'\par
``double quotation marks"\par
``\thinspace`Max' is here.''\par
Pumas are ``large, cat-like animals
'' which are `found in America'.\par
\textquotedblleft Unicode \
textquotedblright \par
\textquoteleft Unicode \
textquoteright

'single quotation marks'

"double quotation marks"

"'Max' is here."

Pumas are "large, cat-like animals" which are 'found in America'.

"Unicode"

'Unicode'

用一个例子解释一下为什么英文的引号需要这样输入。能看出'打出的都是右引号!

'wrong'\\ `right' 'wrong' 'right'

英文引号的 错误用法

英文的短横可以产生三种符号:

短横

连字符:输入一个短横,-,效果如 daughter-in-law 数学起止符:输入两个短横,-,效果如 page1-2 英文破折号:输入三个短横:—,效果如 Listen—I'm serious

中文破折号,省略号一般直接用中文输入法输入,英文的省略号一般使用\ldots或者\dots来输入。

hello\ldots\par
Thanks\dots

hello... Thanks...

这两个符号需要借助数学模式\$ ... \$来输入:

\$30\,^{\circ}\$
\$37\,^{\circ}\mathrm{C}\$

 $30 \circ 37 \circ C$ 

角度符号, 摄 氏度符号

# 第二章 版面和格式

# 2.1. 文本格式

LATEX 将多个空格视为一个,多个换行也会被视为一个。一般习惯使用~产生一个空格,使用mbox{}产生一个空白段落(实际上就是一个空白行),使用\par产生一个带缩进的新段,使用\\来强制换行,但下一段的缩进会消失。

第二章 版面和格式 6

段落之间的距离一般这样控制:

#### \setlength{\parskip}{0pt plus 1pt}%默认值

用\newpage命令开始新的一页。

用\clearpage命令清空浮动体队列5,并开始新的一页。

用\cleardoublepage命令清空浮动体队列,并在偶数页上开始新的一页。注意:以上命令都是基于\vfill的。如果要连续新开两页,请在中间加上一个空的箱,如:

#### \newpage\mbox{}\newpage

LATEX 默认使用两端对齐来排版,我们可以用\flushleft,\flushright,\center这三个环境来构造居左,居右,居中三种版式。特殊情况可以使用\centering,\raggedleft,\raggedright来实现居中,居右,居左。

# 2.2. 标题

# 2.3. 页眉页脚

一般来说,设置页眉页脚需要调用使用比较广泛的 fancyhdr 宏包。我习惯使用如下代码 先清空默认定义,然后自己重新定义。页眉页脚线的粗细也可以重新定义。

```
\usepackage{fancyhdr}
\pagestyle{fancy}
\fancyhf{}%清空当前设置
%单页文档
\lhead{}%l, r, c, 左中右
\cfoot{}
%双页文档
\fancyhead[R0,LE]{}%E, 0, 左、右页
\fancyfoot[LE,R0]{\thepage}
\renewcommand{\headrulewidth}{0.4 pt}
\renewcommand{\footrulewidth}{0.4 pt}
```

我们可以将章节标题和序号插入到页眉或者页脚中去,其格式与正文中章节标题的定义一样。如果需要更改,要重新定义。例如,可以使用如下代码重新定义页眉内的章标题样式,用在在本书中,这将会使页眉的"第 X 章版式"更改为"X 版式"。

具体更改页眉页脚区域章节显示样式的代码如下。

```
\renewcommand{\chaptermark}[1]{\markleft{\thesection.\#1}}%两种一样,\markleft影响\leftmark,而\makeboth影响两着,需要选一\renewcommand{\chaptermark}[1]{\markboth{\thechapter.\ #1}{节样式空置表示修改章样式}}\renewcommand{\chaptermark}[1]{\markboth{章样式}}
```

在 book 文件类别下,目录自动存录各章之章名,第二章 版面和格式记录节标题。所以,想要在页眉上显示章节标题是很容易实现的。

```
\lhead{\leftmark}%左页眉显示章
\rhead{\rightmark}%右页眉显示节
```

## 2.4. 颜色

一般来说,我们调用下 xcolor 这个宏包。如果对内置的颜色了解,或者现有 RGB 颜色值,一般使用如下代码直接调用颜色。

#### Color Text 中文测试

#### **\color**[RGB]{204, 128, 92}{Color Text中文测试}

但是每次调用颜色都写颜色代码似乎不方便,我们可以先定义,基本定义形式如下。

#### \usepackage{xcolor}%颜色宏包

\definecolor{backcolor}{RGB}{242,242,242}%背景色

\definecolor{comment}{RGB}{0,128,0}%注释

\definecolor{keyword}{RGB}{0,0,255}%关键词

\definecolor{name名字随意}{model色值类型}{color-spec色值范围}

然后,我们就可以直接调用我们定义的颜色名称来设定颜色了。

# function, return, if, true, false

\color{keyword}{\slshape function, return, if, true, false}

## 2.5. 标题

CT<sub>E</sub>X 宏包提供标题修改功能,所以中文文档很容易实现标题的修改。如果是直接使用 CT<sub>E</sub>X 提供的文类,标题是可以直接修改的;如果仅仅只是调用了 CT<sub>E</sub>X 宏包,需要给宏包加上调用参数才能修改标题。

#### \usepackage[

heading=true,%启用修改章节标题的接口 ]{ctex}

# 第三章 表格

# 3.1. 浮动体

在学习 LATEX 表格和图片的编排之前,了解一下什么是浮动体。**图片和表格有时会很大,** 在插入的位置不一定放得下,因此需要浮动调整,这样一个浮动调整的环境就成为浮动体。

注意: 因为有浮动体的存在,图片编排的位置是不确定的,所以要避免在文中使用「下图」、「上图」的说法,而是使用 ref 命令生成图表的编号。

浮动体将图或表与其标题定义为整体,然后动态排版,以解决图、表卡在换页处造成的过长的垂直空白的问题。但有时它也会打乱你的排版意图,因此使用与否需要根据情况决定。图片的浮动体是 figure 环境,而表格的浮动体是 table 环境。

对表格来说,输出表格内容的是 tabular 环境,table 只是一个会浮动体(到处乱跑的盒子)而已。没有 tabular 环境,table 环境一样会乱跑;没有 table 环境,tabular 环境一样会输出表格内容。图片浮动体与表格是一样的。图片和表格的浮动体环境如下所示:

!表示忽略内部参数(比如内部参数对一页中浮动体数量的限制); h 当前位置 (here), t 顶部 (top), b 底部 (bottom), p 单独成页 (p)。 LeTeX 的默认参数是 tbp。另外需要注意的是 label 命令写在 caption 命令下方,否则交叉引用会出现问题。

# 3.2. array 宏包

数组宏包 array 改进和扩展了 LATEX 的 tabular、tabular\*、array 环境的功能,增强了列格式的功能和一些其他表格参数的调整功能。

选项	说明	
1	左对齐	
С	居中	
r	右对齐	
p{列宽}	顶对齐	
m{列宽}	居中对齐	
b{列宽}	底对齐	
@{声明}	该列每行都插入声明中的文本	
>{声明}	命令或需要插入列元素前的文本	
<{声明}	命令或需要插入列元素后的文本	
	在列边或列间插入垂直线	
!{声明}	在列间插入声明要求的样式	

表 3.1 array 宏包基本参数

# 3.3. booktabs 宏包

这个宏包是用来专门排版三线表的。其形式简洁、功能分明、阅读方便,广泛用在科技论文写作中排版实验测量和计算数据。booktabs 宏包就是一个非常适合用来排版三线表的宏包。用法非常简单,代码如下,表 3.2是一个三线表示例。

#### \begin{tabular}{lll}

```
\toprule[2pt]
表格内容
\midrule[0.5pt]
表格内容
\bottomrule[0.5pt]
\end{tabular}
```

其中,每个表格只有一条 toprule 和 bottomrule,但 midrule 可以添加任意多。

表 3.2 Ozone decomposition of SHB mechanism

State	Equation	Reaction rate constant
Chain initiation	$O_3 + OH^- \longrightarrow HO_2 \cdot + O_2 \cdot$	$k_1 = 70  \text{L/mol} \cdot \text{s}$
Chain transfer	$HO_2 \cdot \longrightarrow O_2^- \cdot + H^+$	$k_2 = 7.9 \times 10^5  \text{L/(mol \cdot s)}^{25}$
	$O_2^- \cdot + H^+ \longrightarrow HO_2 \cdot$	$k_3 = 5 \times 10^{10}  \mathrm{L/(mol \cdot s)^{25}}$
	$O_3 + O_2^- \cdot \longrightarrow O_3^- \cdot + O_2$	$k_4 = 1.6 \times 10^9  \mathrm{L/(mol \cdot s)}$
	$O_3^- + H^+ \longrightarrow HO_3 \cdot$	$k_5 = 5.2  imes 10^{10}  \mathrm{L/(mol \cdot s)}$
	$HO_3 \cdot \longrightarrow O_3^- + H^+$	$k_6 = 3.3 \times 10^2  \mathrm{s}^{-1}$
	•••	•••
Chain termination	$HO_4\cdot  + HO_4\cdot  \longrightarrow H_2O_2\cdot  + 2O_3$	$k_{10} = 5 \times 10^9  \text{L/(mol} \cdot \text{s})^{25}$
	$HO_4\cdot + HO_3\cdot \longrightarrow H_2O_2\cdot + O_2 + O_3$	$k_{11} = 5 \times 10^9  \text{L/(mol \cdot s)}^{25}$

\cmidrule能用来画局部水平线,可以用来制作跨列表格。局部水平线可以有多条,但需要在其他 cmidrule 前添加\morecmidrules命令,否则多条局部水平线重叠为一条。

表 3.3 Weather statistics

	weather		
months	rain	sunny	cloudy
1	2	1	0
2	3	2	1

# 3.4. 表格

IMEX 原生的表格功能非常有限,甚至不支持单元格跨行和表格跨页,我们必须通过宏包来解决。如有需求,可在 *tabular* 环境外定义全部表格线的粗细,例如,\setlength{\arrayrulewidth}{2pt}或者直接写\arrayrulewidth=2pt。

整体表格线宽		
7	5	3
6	1	8

如果需要单独定义某一条表格线的粗细,必须要做额外的设置。

如果我们要更改垂直表格线的粗细,可以利用 array 宏包提供的新列格式选项定义命令。 其中的新选项名只能用一个字母来表示。使用该命令更改中间两条垂直线粗细为 2pt。

```
\newcolumntype{新选项名称}[参数数量]{列格式}
\newcolumntype{I}{!{\vrule width 4pt}}
```

```
\centering
\newcolumntype{I}
    {!{\vrule width 2pt}}
\begin{tabular}
    {|C{6mm}IC{6mm}IC{6mm}|}
\hline
    \multicolumn{3}{IcI}{垂直线粗细}\\
\hline
    7&5&3\\
\hline
    6&1&8\\
\hline
\end{tabular}
```

垂直线粗细		
7	5	3
6	1	8

水平表格线的粗细较难修改,需要使用 booktabs 宏包,该宏包可以任意修改水平线粗细,还可以在其上、下方附加一段垂直空白。

7	水平线宽	Ĺ
7	5	3
6	1	8

array 包重新实现了 tabular 环境,加了不少新选项进去。比如我们可以定义 F 为一个居中且在数学环境中的列类型。然后在 tabular 中调用 F 即可在表格环境中排出数学样式。

```
\centering
\newcolumntype{F}{>{$}c<{$}}
\begin{tabular}{FFF}
   \alpha & \beta & \gamma \\
   \delta & \epsilon & \upsilon \\
   \sigma & \tau & \phi \\
\end{tabular}</pre>
```

 $egin{array}{cccc} lpha & eta & \gamma \ \delta & \epsilon & v \ \sigma & au & \phi \end{array}$ 

## 3.4.1. 跨行和跨列表格

既跨行又跨列时,必须把 multirow 命令放在 multicolumn 内部,始终记住跨列享受最高的优先级。

```
\centering
\begin{center}
  \begin{tabular}{|c|c|c|}
    \hline
  \multirow{2}{2cm}{A Text!}
  & ABC & DEF \\
  \cline{2-3} & abc & def \\
  \hline
  \multicolumn{2}{|c|}
  {\multirow{2}*{Nothing}} & XYZ \\
  \multicolumn{2}{|c|}{} & xyz
  \\
  \hline
  \hline
  \end{tabular}
\end{center}
```

A Text!	ABC	DEF
A lext!	abc	def
Nothing		XYZ
		xyz

```
\centering
\begin{tabular}{|ccc|}
\hline
2&9&4\\
7&\multicolumn{2}{c|}
{\multirow{2}*{{?}}}\\
6&&\\
\hline
\end{tabular}
```

```
2 9 4
7 ?
```

#### 3.4.2. 彩色表格

彩色表格。该宏包主要使用的命令是 columncolor 和 rowcolor,一个用来给列进行着色,一个是给行进行着色,下面这个例子已经全部涉及到了。

```
\centering
\begin{tabular}{ccc}
    \rowcolor[gray]{.9}
    2&9&4\\
    \rowcolor[gray]{.8}
    7&5&3\\
    \rowcolor[gray]{.7}
    6&1&8\\
\end{tabular}
```

```
    9
    5
    3
    1
    8
```

```
\centering
\begin{tabular}%

{>{\columncolor[gray]{.9}}c%

>{\columncolor[gray]{.8}}c%

>{\columncolor[gray]{.7}}c}

2&9&4\\
7&5&3\\
6&1&8\\
\end{tabular}
```

```
    9
    5
    8
```

```
\centering
\begin{tabular}{ccc}
\cellcolor[rgb]{.9,.9,.9}2&
\cellcolor[rgb]{.8,.9,.9}9&
\cellcolor[rgb]{.7,.9,.9}4\\
\cellcolor[rgb]{.9,.8,.9}7&
\cellcolor[rgb]{.8,.8,.9}5&
\cellcolor[rgb]{.7,.8,.9}3\\
\cellcolor[rgb]{.9,.7,.9}6&
\cellcolor[rgb]{.8,.7,.9}1&
\cellcolor[rgb]{.7,.7,.9}8\\
\end{tabular}
```

```
2 9 47 5 36 1 8
```

一个复杂的彩色表格例子,代码留着以后仔细看,彩色表格应该用的不多。

```
%使用array宏包的特性来定义几个表格属性,只适用于本环境
\newcommand*{\arraycolor}[1]{\protect\leavevmode\color{#1}}}
\newcolumntype{A}{>{\columncolor{blue!50!white}}c}
\newcolumntype{B}{>{\columncolor{LightGoldenrod}}c}
\newcolumntype{C}{>{\columncolor{FireBrick!50}}c}
\newcolumntype{D}{>{\columncolor{Gray!42}}c}
\begin{center}
    \sffamily
    \arrayrulecolor{white}
    \arrayrulewidth=1pt
    \renewcommand{\arraystretch}{1.5}
    \rowcolors[\hline]{3}{.!50!White}{}
    \begin{tabular}{A|B|C}
        \multicolumn{3}{D}{\bfseries Example table}\\
        \rowcolor{.!50!Black}
        \arraycolor{White}\bfseries First column &
        \arraycolor{White}\bfseries Second column&
        \arraycolor{White}\bfseries Third column\\
            1 & A & E\\
           2 & B & F\\
            3 & C & G\\
            4 & D & H\\
    \end{tabular}
\end{center}
```

#### 3.4.3. 斜线表头

虽然斜线表头是不符合国标的,但在非正式场合用得还挺多的。制作斜线表头需要 diagbox 宏包, 刘海洋写的,中文说明。

```
\centering
\begin{tabular}{|l|ccc|}
    \hline
    \diagbox{Time}{Room}{Day}
        &Mon&Tue&Wed\\
    \hline
    Morning&used&used&\\
    Afternoon& &used&used\\
    \hline
    \end{tabular}
```

Room Day Time	Mon	Tue	Wed
Morning	used	used	
Afternoon		used	used

#### 3.4.4. 表格标题

表格标题命令默认只能在浮动体内使用,在导言中添加如下命令,便可以在浮动体外使用\figcaption和\tabcaption命令来为图标添加标题。为了防止标题和图表不在一页,我们也可以用minipage环境把它们包起来。

#### **\makeatletter**

```
\newcommand\figcaption{\def\@captype{figure}\caption}
\newcommand\tabcaption{\def\@captype{table}\caption}
\makeatother
```

```
\begin{tabular}{|C{1cm}|C{1cm}|}
\hline
\multirow{2}*{时间} & \multicolumn{2}{c|}{星期}\\
\cline{2-3} & - & = \\
\hline
8:30 & 化学 & 物理\\
9:30 & 韩语 & 数学\\
\hline
\end{tabular}
```

表 3.4 一张课表

时间	星期	
нЛ ГнЛ	_	
8:30	化学	物理
9:30	韩语	数学

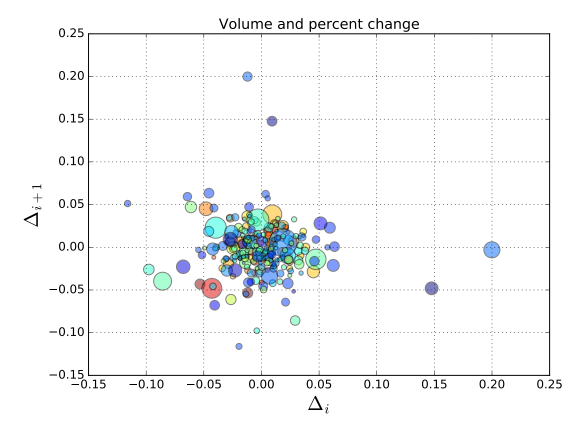


图 3.1 一副图像

第四章 插图 15

# 第四章 插图

# 5.1. 目录

## 5.2. 脚注

脚注是对正文中词语的补充说明。系统提供的脚注命令如下,序号用于自行设定脚注序号,通常不需要给出。

#### \footnote[number]{text}

例如,为本文作者<sup>1</sup>添加脚注。

如果要在脚注中输入带反斜杠的字符串,可使用等宽字体命令加字符串命令输入<sup>2</sup>。代码如下。如果需要更多的设置,可以调用脚注宏包 *footmisc*,对脚注命令**\footnote** 进行扩展功能。

\footnote{\texttt{\string\footnote}}

# 5.3. 边注

LATEX 本身提供边注命令:

#### \marginpar[左边注]{右边注}

边注测试。

这是边注啊

从这一行开

始是用于重

新定义边注

的代码

调用 *marginnote* 宏包,新定义一个边注。使用\bz 调用,将会在与段落平齐的地方生成一个边注。例如:

```
% 边注和索引,来自重庆大学LaTeX团队
\renewcommand*{\marginfont}{\color{Note}\sffamily\heiti}
\DeclareDocumentCommand{\bz}{s o m}{%
  \IfBooleanTF {#1}
  {%ture
    \IfNoValueTF{#2}{\marginnote[#3]{#3}}{\marginnote[#2]{#3}}
  }{%false
  \IfNoValueTF{#2}{\marginnote[#3]{#3}}{\marginnote[#2]{#3}}
  \index{#3}
}%
}
```

<sup>&</sup>lt;sup>®</sup>邹思宇,男,IATEX 爱好者

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>脚注命令\footnote

# 5.4. 参考文献

中文著作肯定要符合《GB7714-2015 信息与文献参考文献著录规则》的要求,我习惯使用 biblatex 来生成参考文献。在导言区或者自定义的类文件中添加如下 1–5 行的代码,调用 biblatex 宏包并指定 bib 数据库路径<sup>①</sup>和名称。在正文中使用<sup>②</sup>第7行代码打印参考文献。

本书主要参考了刘海洋 $^{[1]}$ 和胡伟 $^{[2]}$ 编写的教程。使用的参考文献样式是胡振震编写的,源码托管在Github hushidong/biblatex-gb7714-2015上。

```
\usepackage[
backend=biber,%处理方式
style=gb7714-2015%样式
]{biblatex}
\addbibresource{Zousiyu.bib}
\printbibliography%打印参考文献
```

bib 参考文献数据格式如下所示,为分字段显示。各字段可以顾名思义,第一行的"刘海洋"是参考文献标识,你在文中引用参考文献时需要使用此标识。

```
@book{刘海洋,
title={LATEX入门},
author={刘海洋},
publisher={电子工业出版社},
year={2013},
```

参考文献使用范例,单独列出<sup>[1][2]</sup>,一起列出<sup>[1,2]</sup> 范例中使用参考文献标识引用参考文献,具体实现如下。

```
单独列出\cite{刘海洋}\cite{胡伟}
一起列出\cite{刘海洋,胡伟}
```

# 5.5. 链接

这部分内容主要用 hyperref 宏包来实现。

# 5.6. 引用功能

在论文写作中,章节、插图、表格、公式和文本经常要前后调整或增添删减,这些引用的位置难以一次确定,所以不能进行直接编号。LATEX 提供很智能的方法来解决这个问题,你不用担心引用的编号问题,只管引用就好了,LATEX 系统会帮你编号。

在你的导言区添加如下代码,重新定义自动引用的名字。

```
\AtBeginDocument{%
\def\figureautorefname{图}
\def\tableautorefname{表}
```

<sup>&</sup>lt;sup>①</sup>文中采用的是相对路径,即数据库为我编译的 tex 文件的同一目录下的 Zousiyu.bib 文件

<sup>&</sup>lt;sup>②</sup>一般写在\end{document} 之前

```
\def\partautorefname{卷}
\def\appendixautorefname{附录}
\def\equationautorefname{式}
\def\Itemautorefname{列表}
\def\Itemautorefname{章}
\def\chapterautorefname{节}
\def\sectionautorefname{节}
\def\subsectionautorefname{小节}
\def\subsubsectionautorefname{条目}
\def\paragraphautorefname{条目}
\def\Hfootnoteautorefname{ #注}
\def\AMSautorefname{式}
\def\theoremautorefname{定理}
\def\pageautorefname{页}
}
```

我们可以使用命令引用一个表格、公式、图片等。如使用如下命令分别引用一张表和一个带编号的公式。引用结果:如页 17,节 5.6中式 5.6.1,表 5.1,图 5.1所示。

```
\ref{tools-equation}
\ref{tools-tabular}
```

$$\int \operatorname{arccsc} x \, dx = x \operatorname{arccsc} x + \ln(x + \sqrt{x^2 - 1} + C) \tag{5.6.1}$$

表 5.1 TeX 家族标识符

TeX 家族标识符	
IAT <sub>E</sub> X	$ ext{LAT}_{ ext{E}} ext{X} ext{2}_{arepsilon}$
T <sub>E</sub> X	X <sub>H</sub> LEX

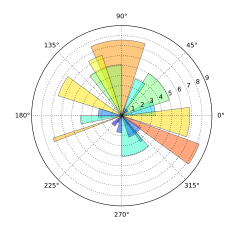


图 5.1 Demo of bar plot on a polar axis

# 5.7. 列表

#### 5.7.1. 常规列表

#### 5.7.2. 排序列表

LATEX 自带的列表环境可调整的样式很有限,调整起来也很麻烦。所以最好直接用别人写好的宏包来调整列表环境。记住一句话,要随心所欲定制 LATEX 输出的样式,就要用自由度最高的宏包,不要嫌麻烦,否则达不到想要的定制效果。enumitem 宏包在定制列表环境方面做得很不错,可调样式很多,能满足大部分需求。借用 wklchris<sup>®</sup>绘制的 enumitem 列表长度参数图。

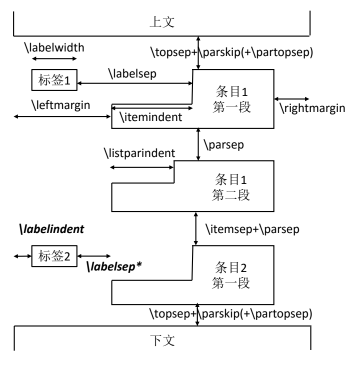


图 5.2 列表长度参数图

enumitem 提供的参数很多,想每一项都弄明白得花点时间,我不解释每一项参数,而是 从例子开始入手。

中文文章的要求一般是,序号前缩进两个字符,列表项目之间无额外行距,列表换行后无缩进。对 itemsep、topsep 赋值,分别消除列表项目之间的间距、列表与上下文(正文)之间的间距;对 leftmargin 赋值,消除列表项目换行后的缩进,对 labelindent 赋值,控制序号前缩进两个字符,同时对 listparindent 赋值,控制条目换段后缩进两个字符;因为标签长度不太可控,itemindent 的值不好计算,所以设置其值为自动计算比较稳妥。

\begin{enumerate}[label=(\arabic\*),itemsep=0pt,parsep=0pt,topsep=0pt,leftmargin=0pt,labelindent=\parindent,listparindent=\parindent,itemindent=\*]
\item 列表条目
\end{enumerate}

<sup>&</sup>lt;sup>®</sup>https://github.com/wklchris/Note-by-LaTeX

(1)《采桑子·辘轳金井梧桐晚》辘轳金井梧桐晚,几树惊秋。昼雨新愁,百尺虾须在玉钩。琼窗春断双蛾皱,回首边头。欲寄鳞游,九曲寒波不溯流。

《采桑子·亭前春逐红英尽》亭前春逐红英尽,舞态徘徊。细雨霏微,不放双眉时暂开。绿窗冷静芳音断,香印成灰。可奈情怀,欲睡朦胧入梦来。

- (2)《长相思·一重山》一重山,两重山。山远天高烟水寒,相思枫叶丹。菊花开,菊花残。 塞雁高飞人未还,一帘风月闲。
- (3)《相见欢·无言独上西楼》无言独上西楼,月如钩。寂寞梧桐深院,锁清秋。剪不断,理还乱,是离愁。别是一般滋味,在心头。

#### 5.7.3. 解说列表

该类型列表用于对专业术语进行解释。

#### 5.7.4. 带圈数字列表

在许多文章中,特别是中文文章中,我们会见到带有圆圈的数字。它们有点是单独出现的,有点作为列表的计数出现。这里给出一个利用 TikZ 绘制的方法,既能在正文中调用,也能在列表中调用。基本的思路是定义一个新命令,接受一个数字参数,用 TikZ 在它周围画圈。同时要考虑基线和对齐的问题。代码实现如下<sup>©</sup>:

```
\usepackage{tikz}
\usepackage{etoolbox}
\newcommand{\circled}[2][]{\tikz[baseline=(char.base)]
      {\node[shape = circle, draw, inner sep = 1pt]
            (char) {\phantom{\ifblank{#1}{#2}{#1}}};%
            \node at (char.center) {\makebox[0pt][c]{#2}};}}
\robustify{\circled}
```

这个新定义的命令可以按照\textcircled 方法在正文中使用。

Numbers aligned with the text:  $\circled{1} \circled{2} \circled{3}$  end.

Numbers aligned with the text: (1)(2)(3) end.

如果需要用在列表中,则因为「脆弱命令」的问题,需要处理一下。这里我们选择使用 etoolbox 宏包提供的 \robustify 来处理一下,同时结合 enumitem 宏包,给出示例用法如下:

```
\begin{enumerate}[label=\dcircled{\
arabic*}, noitemsep]
```

\item 力微任重久神疲,再竭衰庸定不支

\item 苟利国家生死以,岂因祸福避 趋之

\item 谪居正是君恩厚, 养拙刚于戍 卒宜

\item 戏与山妻谈故事, 试吟断送老 头皮

\end{enumerate}

- 1) 力微任重久神疲, 再竭衰庸定不支
- 2) 苟利国家生死以,岂因祸福避趋之
- (3) 谪居正是君恩厚,养拙刚于戍卒宜
- (4) 戏与山妻谈故事,试吟断送老头皮

<sup>&</sup>lt;sup>®</sup>此法来源于tikz pgf - Good way to make \textcircled numbers? - TeX - LaTeX Stack Exchange

# 5.8. 附录

# 5.9. 代码环境

首先载入 listings 宏包,定义基础代码环境,我取名为 CodeBase,这个基础代码环境定义的样式能被后续的代码环境调用,免去重复设置。也正是因为基础代码环境的通用性,所以这里只适合定义在所有代码环境中都适用的样式,如字体、各种边距、换行和标识等。

```
\lstdefinestyle{CodeBase}
    basicstyle=\small\ttfamily,
    frame=l,
    aboveskip=0pt,%上边距
    belowskip=0pt,%下边距
   lineskip=0pt,
   tabsize=4,%设置tab空格数
    showtabs=false,%Tab
    showspaces=false,%空格标识
    showstringspaces=false,
    numbers=left,
    numbersep=5pt,%行号与代码距离
    numberstyle=\small\ttfamily,
    rulecolor=\color{cyan},
    boxpos=c.
   xleftmargin=lem,%左边距
   xrightmargin=0pt,
    breaklines=true,%自动换行
    breakindent=0pt,%换行后缩进为0
    extendedchars=false,%解决代码跨页时,章节标题,页眉等汉字不显示的问题
    framesep=3pt,
    rulesep=2pt,
   framerule=1pt,
    %代码颜色设置
    backgroundcolor=\color{gray!5},
    stringstyle=\color{green!40!black!100},
    keywordstyle=\bfseries\color[RGB]{0,0,255},
    commentstyle=\slshape\color{black!60},
}
```

接下来,我们就可以用这个基本样式来定义一个专用于 LATEX 代码书写的样式和相应的环境。

```
%LaTeX代码环境用
\lstdefinestyle{LaTeX}
{
    style=CodeBase,
    language=[LaTeX]TeX,
    classoffset=0,
    morekeywords={addplot, begin, end},
```

```
} %定义 latex代码专用环境 \lstnewenvironment{latex}[1]{\lstset{style=LaTeX}}{}
```

最后,直接在正文中使用新定义的环境 latex 框住所需要展示的代码即可。

上面定义了一个 LATEX 专用的代码环境,实际使用肯定不只 LATEX 代码需要展示,还有诸如 Python,MATLAB 等大量其他代码需要展示。这里我们在定义一个用于展示 MATLAB 代码的环境,同样也是从基础样式 CodeBase 进行衍生,只需要几条简单的命令即可。

```
%matlab代码展示
\lstdefinestyle{Matlab}{
    style=CodeBase,
    language=Matlab
}
%定义Matlab代码专用环境
\lstnewenvironment{Matlab}[1]{\lstset{style=Matlab}}{}
```

MATLAB 代码高亮测试。

```
t=0:pi/10:2*pi;
[X,Y,Z]=cylinder(4*cos(t));
subplot(1,2,1);mesh(X);title('X');
subplot(1,2,2);mesh(Y);title('Y');
```

从 CodeBase 定义的新样式 X,其设置可以覆盖 CodeBase 中的设置,如下面这段 Python 代码高亮测试中,我们在代码中定义了一句 $keywordstyle=\slshape\color[RGB]{0,0,255},$ 让 Python 代码中的关键词变为斜体,其他代码环境不受影响。

```
\lstdefinestyle{python}{
    style=CodeBase,
    keywordstyle=\slshape\color[RGB]{0,0,255},********就是这句
    language=Python,
    morekeywords={def},
}
\lstnewenvironment{python}[1]{\lstset{style=python}}{}
```

Python 代码展示。

```
def ffmpeg_concat_av(files, output, ext):
    print('Merging video parts... ', end="", flush=True)
    params = [FFMPEG] + LOGLEVEL
    for file in files:
        if os.path.isfile(file): params.extend(['-i', file])
    params.extend(['-c:v', 'copy'])
    if ext == 'mp4':
        params.extend(['-c:a', 'aac'])
    elif ext == 'webm':
        params.extend(['-c:a', 'vorbis'])
    params.extend(['-strict', 'experimental'])
    params.append(output)
```

#### return subprocess.call(params)

listings 宏包识别的代码关键词肯定是有限的,但好在它提供一个参数可以扩充关键词。 比如我们为 c++ 语言添加更多的关键词,只需要在设置里面写下如下代码。关键词想要多少都行,依据实际情况补充。

#### \lstset{

morekeywords={alignas,continute,friend,register,true,alignof,decltype,
 goto,reinterpret\_cast,try,asm,defult,if,return,typedef,auto,delete,inline
 ,short,typeid,bool,do,int,signed,typename,break,double,long,sizeof,union,
 case,dynamic\_cast,mutable,static,unsigned,catch,else,namespace,static\_
 assert,using,char,enum,new,static\_cast,virtual,char16\_t,char32\_t,explict,
 noexcept,struct,void,export,nullptr,switch,volatile,class,extern,operator
 ,template,wchar\_t,const,false,private,this,while,constexpr,float,
 protected,thread\_local,const\_cast,for,public,throw,std}
},

当 listings 展示环境显示行号时,复制代码时会将行号也复制进去,可以使用如下代码解决。编译的 PDF 必须使用 Acrobat 等功能足够完善的 PDF 阅读器来查看,在 SumatraPDF 中复制代码仍然会复制到行号。

%复制listings生成的代码时不复制行号
\usepackage{accsupp}
\newcommand{\emptyaccsupp}[1]{\BeginAccSupp{ActualText={}}#1\EndAccSupp{}}
\lstset{%
numberstyle=\small\ttfamily\emptyaccsupp,}

# 第六章 数学排版

终于到了 LATEX 最擅长的部分,数学排版。

# 6.1. 数学模式

分行内公式和行间公式。

行内公式,即: $s\sum_{i=1}^n a_i$ .

行间公式, 即: \[\sum\_{i=1}^n{a\_i}\], 得到:

$$\sum_{i=1}^{n} a_i$$

- 6.2. 数学宏包
- 6.3. 数学符号

#### 6.3.1. 上标与下标

上下标一般写在数学符号的右上、右下方,如果需要将它们写在正下、正上方,可以使用\limits。

$$\begin{array}{ll} & A_{ij}=2^{i+j} \\ & A_{ij}=2^{i+j} \\ & \sum_{i=1}^n \\ & \sum_{i=1}^n$$

如果是行间公式,上下标默认就在正下、正上方。另外,使用\substack命令可以加入多行的上下标,举个例子。

#### 6.3.2. 画线补充

想划线,就拿\overline和\underline命令就可以了,划线的部分最好以花括号括起来。想画箭头则将 line 替换为 arrow。想打双向箭头或其他,那么把 left/right 改成 leftright<sup>10</sup>。举个例子。

如果想在数学环境里面写中文<sup>2</sup>,那么记住两件事,一是在开头引用 CT<sub>E</sub>X 宏包,二是在引用中文的之前使用\text命令,举一个例子。

#### 6.3.3. 分式

使用命令\frac写出正常的分式而不是 a/b 这种的,命令之后有两个参数,如果分子分母均只有一个字符,则可以不加花括号。举例如下。

如果你想玩点花样,随意使用行内公式和行间公式,那么这里的\frac可以分支为\dfrac和\tfrac, t即 text(行内,文本模式), d即 display(行间,显示模式)。我们可以用这两个

<sup>&</sup>lt;sup>①</sup>连写,先 left 后 right

<sup>&</sup>lt;sup>®</sup>并不推荐这样做,只是为了符合国情才有教材在数学公式里面排版中文

命令调节嵌套分式的大小,举个例子。

#### 6.3.4. 根式

开方的次数<sup>®</sup>用方括号[]括起来。注意,根式的开方次数如果过大,写在左边就很影响美观,这个时候一般都改为指数形式。

```
\[ \sqrt{x^2+1}\quad \sqrt[3]{x^4+1}  \sqrt{x^2+1} \quad \sqrt[3]{x^4+1}  \]
```

#### 6.3.5. 嵌套

所有的公式都可以做到嵌套,这样子就可以形成相对比较复杂的公式。

```
\[ \frac{-b\pm \sqrt{b^{2}-4ac}}{2a}\\ \lim\limits_{x\to 0}\frac \\ \{x\cdot \frac{\cos x -1}{\cos x}}{x} \\ \]
```

除了在分式中会经常用到嵌套以外,矩阵里这种情况也很常见,比如分块矩阵,举个例子。当然,我们也可以把零弄大一点,我们只需要将 0 修改为\text{\large {0}} 就好

```
\[
A=\begin{pmatrix}
\begin{matrix}
1 & 0 \\
0 & 1
\end{matrix} & 0 \\
\text{\large{0}} & \begin{matrix}
1 & 0 \\
0 & 1
\end{matrix}
\end{pmatrix}
\\]
```

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & & & \\ 0 & 1 & & & \\ & 0 & & 1 & 0 \\ & & & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

#### 6.3.6. 定界符

嵌套多了式子会变得非常复杂,也就会变得越来越大!可是这个时候如果你使用括号你会发现,它的大小并没有什么变化,这就显得非常的 low,影响美观,因此我们会在括号外加一个 left 或者是 right 进行大小的控制。举例如下。

```
\[
\lim\limits_{x\to 0}\left(\frac
{a^{x}+b^{x}+c^{x}}{3}\right)
^{\tfrac{1}{x}}
\]
```

$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{a^x+b^x+c^x}{3}\right)^{\frac{1}{x}}$$

```
\[ \Bigg< \bigg\{ \Big[ \big( xyz \
big) \Big] \bigg\} \Bigg> \]
```

$$\left\langle \left\{ \left[ \left( xyz\right) \right] \right\} \right\rangle$$

学了定界符之后,就可以完全实现矩阵的部分形态了,比方说排版一个增广矩阵。

```
\[
\left(
\begin{tabular}{ccc|c}

1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 \\
\end{tabular}
\right)
\]
```

定界符必须成对出现,对公式组而言,定界符需要用在公式组环境(align、alignat、gather、aligned、alignedat、gathered)外面。另外,定界符必须成对出现,没有定界符的一侧使用\left.或者\right.来代替。了解定界符之后,我们就可以利用定界符和公式组环境做出如下排版,和高数书上的公式效果差不多!

$$\begin{cases} \frac{\partial c_i}{\partial t} + \nabla \cdot (-D_i \nabla c_i) + u \cdot \nabla c_i = R_i \\ N_i = -D_i \nabla c_i + u c_i \end{cases}$$
(6.3.1)

```
\begin{equation}
\left\{
\begin{gathered}
\frac{\partial c_i}{\partial t}+\nabla \cdot (-D_{i} \nabla c_{i})+u \cdot
\nabla c_{i}=R_i \\
N_{i}=-D_{i}\nabla c_{i}+uc_{i}
\end{gathered}
\right.
\end{equation}
```

#### 6.3.7. 数学字体

标准的 LeTeX 提供的数学字体有以下几种。简单的文档中,这些字体已经够用了,如果要使用更高级的字体,可查阅 CTeX 宏包说明。

```
\[
\mathit{ABCDE}\]
\[
\mathrm{ABCDE}\\\]
\[
\mathbf{ABCDE}\\\]
\[
\mathsf{ABCDE}\\\]
\[
\mathsf{ABCDE}\\\]
\[
\mathsf{ABCDE}\\\]
\[
\mathit{ABCDE}\\\]
\[
\mathit{ABCDE}\\\\]
\[
\mathit{ABCDE}\\\]
\[
\mathit{ABCDE}\
```

#### 6.3.8. 希腊字母

有时间排个表在这,不着急。

#### 6.3.9. 符号

规范的函数符号输入是使用命令来输入,比如指数、对数以及简单的三角函数符号等。

\$ \sin~\cos~\exp~\log \$\\
\[\mathcal{L}(X\_i|\lambda) = \sum\
limits\_{j=1}^{n\_i}\log p(x\_{ij}|\
lambda) \]

sin cos exp log

$$\mathcal{L}(X_i|\lambda) = \sum_{j=1}^{n_i} \log p(x_{ij}|\lambda)$$

调用 amsmath 宏包后,大多数函数符号能够使用反斜杠加名称直接打出,例如:

\$ \sin \quad \ln \quad \arccos \$

sin ln arccos

像 arcsec arccot arccsc 这三个函数, amsmath 宏包就没有定义, 这就需要我们自己定义 这样一个新的函数命令。

```
%定义一些amsmath没有定义的函数
\DeclareMathOperator{\arcsec}{arcsec}
\DeclareMathOperator{\arccot}{arccot}
\DeclareMathOperator{\arccsc}{arccsc}
```

\ldots是**列举**中用的省略号,而\cdots是**运算(连加、连乘**)中用的省略号,二者主要区 关于数学环 别在于位置一高一低,切勿混用。 <mark>境中的省略</mark>

```
\begin{gather*}
\{ (X_1,y_1), \ldots, (X_i,y_i), \
ldots, (X_{N_{B}},y_{N_{B}}) \}\\
N_I=n_1 +n_2 + \cdots +n_T
\end{gather*}
```

$$\{(X_1, y_1), \dots, (X_i, y_i), \dots, (X_{N_B}, y_{N_B})\}$$
  

$$N_I = n_1 + n_2 + \dots + n_T$$

묵

# 6.4. 公式环境

#### 6.4.1. 单行公式 equation

无论公式多长,都被排版成一行,并给出一个序号。其间,换行命令无效,换段非法并会报错。

```
\begin{equation}
\frac{\partial c_i}{\partial t}+\
nabla \cdot (-D_{i} \nabla c_{i})+u
\cdot \nabla c_{i}=R_i
```

 $\frac{\partial c_i}{\partial t} + \nabla \cdot (-D_i \nabla c_i) + u \cdot \nabla c_i = R_i \quad (6.4.1)$ 

#### 6.4.2. 公式组 align 和 alignat

\end{equation}

该环境可以使公式组或者多行公式关于某个字符对齐,\\换行,&用于分列,**奇数列会 右对齐,偶数列会左对齐**,公式组的每一行都会有一个编号。

```
begin{align}
&\lim\limits_{x\to 1}\left(\frac{1}{1-x}-\frac{3}{1-x^3}\right)\\
= &\lim\limits_{x\to 1}\left(\frac{x^2+x-2}{1-x^3}\right) \\
= & \lim\limits_{x\to 1}\frac{(x+2)(x-1)}{(1-x)(x^2+x+1)}\\
= & \lim\limits_{x\to 1}\frac{-(x+2)}{x^2+x+1}\\
= & -1
\end{align}
```

$$\lim_{x \to 1} \left( \frac{1}{1 - x} - \frac{3}{1 - x^3} \right) \tag{6.4.2}$$

$$= \lim_{x \to 1} \left( \frac{x^2 + x - 2}{1 - x^3} \right) \tag{6.4.3}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{(x+2)(x-1)}{(1-x)(x^2+x+1)} \tag{6.4.4}$$

$$=\lim_{x\to 1}\frac{-(x+2)}{x^2+x+1}\tag{6.4.5}$$

$$=-1 \tag{6.4.6}$$

```
\begin{align}
A_{1} & = B_{1}B_{2} & A_{2} & =B_{2} \\
A_{3} & = B_{3} & A_{3}A_{4} & =B_{4} \
\end{align}
```

$$A_1 = B_1 B_2 A_2 = B_2 (6.4.7)$$

$$A_3 = B_3 A_3 A_4 = B_4 (6.4.8)$$

注意:列对之间的空白与列对两侧的空白相等,像这种公式比较短的情况下就很丑。这时可以使用 alignat 环境手动控制公式间的空白,该环境必须在参数中指定列队个数。

```
\begin{alignat}{2}
A_{1} & = B_{1}B_{2} \quad & A_{2} & =B_{2} \\
A_{3} & = B_{3} & A_{3}A_{4} & =B_{4} \\
end{alignat}
```

$$A_1 = B_1 B_2 \qquad A_2 = B_2 \tag{6.4.9}$$

$$A_3 = B_3 \qquad A_3 A_4 = B_4 \tag{6.4.10}$$

#### 6.4.3. 公式组 gather

用于编写中心对称的公式组,以\\换行以区分每个公式,每个公式都会被编号。

\begin{gather}
\frac{\partial c\_i}{\partial t}+\nabla \cdot (-D\_{i} \nabla c\_{i})+u \cdot \nabla c\_{i}=R\_i \\
N\_{i}=-D\_{i}\nabla c\_{i}+uc\_{i} \end{gather}

$$\frac{\partial c_i}{\partial t} + \nabla \cdot (-D_i \nabla c_i) + u \cdot \nabla c_i = R_i$$
(6.4.11)

$$N_i = -D_i \nabla c_i + uc_i \tag{6.4.12}$$

#### 6.4.4. 多行公式 multline

适用于长公式在公式中间直接换行的情况,长公式换行并无规矩,通常在关系符(如 =) 和二元符之后换行。

\begin{multline}
\frac{\rho}{\epsilon\_p} \left(\frac{\partial u}{\partial t}+(u \cdot \nabla)
\frac{u}{\epsilon\_p}\right)=\\
\nabla \cdot \left[ -pl+\frac{\mu}{\epsilon\_p}\left( \nabla u+(\nabla u)^T
\right)-\frac{2\mu}{3\epsilon\_p}(\nabla \cdot u)\right]-\left( \mu \kappa
^{-1} + \beta\_{F}u+ \frac{0\_{br}}{\epsilon^{2}\_{p}} \right)u+F
\end{multline}

$$\frac{\rho}{\epsilon_p} \left( \frac{\partial u}{\partial t} + (u \cdot \nabla) \frac{u}{\epsilon_p} \right) = 
\nabla \cdot \left[ -pl + \frac{\mu}{\epsilon_p} \left( \nabla u + (\nabla u)^T \right) - \frac{2\mu}{3\epsilon_p} (\nabla \cdot u)l \right] - \left( \mu \kappa^{-1} + \beta_F u + \frac{Q_{br}}{\epsilon_p^2} \right) u + F \quad (6.4.13)$$

#### 6.4.5. 多行公式 split

适用于关于某个符号对齐的长公式,例如,我们将式(6.4.2)用 split 环境排版,用 equation 环境赋予其编号,整个公式只会得到一个编号,更符合排版规范。该环境以 & 分列,至多两列,以\\换行。

注意: split 环境不能产生编号,需要外在的公式环境提供; split 环境不能与 multline 嵌套; autoref 可以生成"式 1.1", eqref 可以生成"(1.1)",视情况使用,展示无法做到直接引用成"式 (1.1)"

```
\begin{equation}
\begin{split}
&\lim\limits_{x\to 1}\left(\frac{1}{1-x}-\frac{3}{1-x^3}\right)\\
= &\lim\limits_{x\to 1}\left(\frac{x^2+x-2}{1-x^3}\right) \\
= &\lim\limits_{x\to 1}\frac{(x+2)(x-1)}{(1-x)(x^2+x+1)}\\
= &\lim\limits_{x\to 1}\frac{-(x+2)}{x^2+x+1}\\
= & -1
\end{split}
\end{equation}
```

$$\lim_{x \to 1} \left( \frac{1}{1-x} - \frac{3}{1-x^3} \right)$$

$$= \lim_{x \to 1} \left( \frac{x^2 + x - 2}{1-x^3} \right)$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{(x+2)(x-1)}{(1-x)(x^2 + x + 1)}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{-(x+2)}{x^2 + x + 1}$$

$$= -1$$
(6.4.14)

#### 6.4.6. autobreak 宏包

得益于 LATEX 超强的扩展性,我们有更好的办法来解决长公式自动换行的问题。

$$\zeta(3) = 1 + \frac{1}{8} + \frac{1}{27} + \frac{1}{64} + \frac{1}{125} + \frac{1}{216} + \frac{1}{343} + \frac{1}{512} + \frac{1}{729} + \frac{1}{1000} + \frac{1}{1331} + \frac{1}{1728} + \frac{1}{2197} + \frac{1}{2744} + \frac{1}{3375} + \frac{1}{4096} + \frac{1}{4913} + \frac{1}{5832} + \frac{1}{6859} + \frac{1}{8000} + \dots$$
 (6.4.15)

#### 6.4.7. 公式块

align(alignat)、gather 产生的公式组只能出现在行间,无法做为一个块出现在行内,而很多情况下我们需要一个公式组做为块出现在行间。这时我们可以使用 aligned(alignedat)、gathered 公式块环境来完成,每一行可以放置多个公式块,但块环境不提供编号。

```
\begin{equation} \begin{aligned} \f(x,y) & =0 \\ z & =c \end{aligned} \quad \text{以及} \quad \begin{gathered} \x=t\cos t \\ z=at \end{gathered} \end{equation} \end{equation}
```

```
$\begin{aligned}f(x,y) & =0 \\z & =c\end{aligned}$
~以及~
$\begin{gathered}x=t\cos t \\z=at\end{gathered}$
```

# 6.5. 矩阵环境

矩阵的环境和表格有点相似,所以用法也和列表几乎相同,举个最简单的矩阵例子。

```
\[
A=\begin{matrix}
a_{11} & a_{12} & a_{13}\\
0 & 0 & 0\\
0 & 0 & 0\\
\end{matrix}
```

那我要写带括号的呢? 没关系,不同的矩阵环境会形成不同的括号。这里的 matrix 就不形成括号, pmatrix 形成小括号, bmatrix 形成中括号, vmatrix 形成竖线(行列式形式), Bmatrix 形成大括号, Vmatrix 形成双竖线。

```
\begin{gather*}
%居中的公式组环境,不编号
\begin{pmatrix}1 & 2\\
3 & 4\end{pmatrix}1 & 2\\
3 & 4\end{bmatrix}1 & 2\\
3 & 4\end{vmatrix}1 & 2\\
3 & 4\end{vmatrix}1 & 2\\
3 & 4\end{matrix}1 & 2\\
4 & 4\end{mat
```

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$$
$$\begin{cases} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{cases} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$$

 $a_{11}$   $a_{12}$   $a_{13}$ 

0

0

矩阵的元素有时候会很多,需要使用省略号去忽略,而省略号在 tex 中有专门的命令,列举如下。

```
\[\begin{bmatrix}
     & 2 & \cdots & 4
//
7
      & 6 & \cdots & 5
//
\vdots & \vdots & \ddots & \vdots
       & 9 & \cdots & 0
8
11
\end{bmatrix}\]
```

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & \cdots & 4 \\ 7 & 6 & \cdots & 5 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 8 & 9 & \cdots & 0 \end{bmatrix}$$

# 6.6. 定理环境

# 第七章 宏包

LATEX 的强大之处在于有各种各样的宏包进行扩展,这些宏包能帮助 LATEX 完成多样的排 版任务。

例如,在文本中排版化学式,有两个宏包比较流行,mhchem 和 chemfig。前者功能简单, 用法也简单,书写无机化学式首选;后者功能众多,用法也较为繁复,主要用来书写复杂的有 机化学式。

#### 7.1. mhchem

使用下面的语句调用 mhchem 宏包,添加version=4参数是为了使用宏包的一些新特性, 编写的文档如果要照顾老旧的 LATEX 版本用户,可以酌情降低版本。

```
\usepackage[version=4]{mhchem}
```

$$\begin{array}{c} CO_2 + C \longrightarrow 2\,CO \\ Hg^{2+} \stackrel{I^-}{\longrightarrow} HgI_2 \stackrel{I^-}{\longrightarrow} [Hg^{II}I_4]^{2-} \end{array}$$

化学方程式

化学分子式

离子

分子式可用在文本模式、数学模式和标题里面。

 $H_2O$  $ce{H20}par$ \ce{Sb203}

\ce{H+}\par \ce{Cr04^2-}\par \ce{[AgCl2]-}\par  $ce{Y^99+}\par$  $ce{Y^{99+}}$ 

\ce{Fe^{II}Fe^{III}204}

 $Sb_2O_3$  $H^{+}$ 

> $\text{CrO}_4^{\ 2-}$  $[AgCl_2]^-$

 $Y^{99+}$  $Y^{99+}$ 

 $Fe^{II}Fe^{III}_2O_4$ 

氫化价态

化学计量数

 $2H_2O$  $ce{2H20}\par$  $2H_2O$  $ce{2 H20}\par$  $0.5\,\mathrm{H}_2\mathrm{O}$  $ce{0.5H20}\par$  $ce{1/2H20}\par$  $\frac{1}{2}$  H<sub>2</sub>O  $ce{(1/2)H20}\par$  $(1/2) H_2O$ \ce{\$n\$H20}  $n H_2O$  $^{227}_{90}Th^{+}$  $ce{^{227}_{90}Th+}\par$ 同位素  $^{227}_{90}Th^{+}$  $ce{^227_90Th+}\par$  $_{-1}^{0}n^{-}$  $ce{^{0}_{-1}n^{-}}\par$ \ce{^0\_-1n-}  $_{-1}^{0}$ n $^{-}$ 

 $\ensuremath{ \begin{tabular}{ll} $ (NH_4)_2S \\ (e{[\{(X_2)_3\}_2]^{3+} } \\ \ensuremath{ \begin{tabular}{ll} $ (NH_4)_2S \\ [\{(X_2)_3\}_2]^{3+} \\ \ensuremath{ \begin{tabular}{ll} $ (X_2)_3 \\ \ensuremath{$ 

 $CH_4 + 2\left(O_2 + \frac{79}{21}\,N_2\right)$ 

 $\label{eq:h2} $$ \ce{H2(aq)} \par $H_2(aq)$$ $CO_3^2-_{(aq)}$$ $\ce{NaOH(aq,$\inf ty$)}$$ NaOH(aq,$\infty)$$ 

\ce{0C0^{.-}}\par OCO $^{\bullet-}$  未成对电子,\ce{N0^{(2.)-}}} 自由基

聚合态

排版约定,变量使用斜体排版,而其他元素(如化学式)则使用直立字体排版。

 $\begin{array}{lll} $\ce{N0_x}\par & NO_x \\ $\ce{Fe^n+}\par & Fe^{n+} \end{array}$ 

 $\ce{x Na(NH4)HP04 ->[\Delta] (NaP03)_x + x NH3 ^ + x H20}$$ 

 $x \operatorname{Na(NH_4)HPO_4} \xrightarrow{\Delta} (\operatorname{NaPO_3})_x + x \operatorname{NH_3} \uparrow + x \operatorname{H_2O}$ 

\sffamily\bfseries\ce{A-B=C#D}  $A-B=C\equiv D$ 

```
ce{A\bond{-}B\bond{=}C\bond{#}D}
                                                    A-B=C\equiv D
ce{A\bond{1}B\bond{2}C\bond{3}D}
                                                    A-B=C\equiv D
                                                    A - B = C
ce{A\bond{\sim}B\bond{\sim-}C}\par
                                                    A≡B≡C≡D
ce{A\bond{\sim--}B\bond{\sim--}}
                                                    A \cdots B \cdots \cdot C
                                                    A \rightarrow B \leftarrow C
\ce{A\bond{...}B\bond{....}C}\par
\ce{A\bond{->}B\bond{<-}C}
                                                    A \longrightarrow B \\
                                                                                                   反应箭头
ce{A -> B}
                                                    A \longleftarrow B
ce{A <- B}\par
                                                    A \longleftrightarrow B
\ce{A <-> B}\par
ce{A <--> B}\par
                                                    A \rightleftharpoons B
ce{A <=>> B}\par
                                                    A \Longrightarrow B
\ce{A <<=> B}
                                                    A \rightleftharpoons B
                                                                                                   带参数的反
ce{A \rightarrow [H20] B}\par
                                                    A \xrightarrow{H_2O} B
\ce{A ->[{text above}][{text below}]
                                                    A \xrightarrow[\text{text above}]{\text{text below}} B
                                                                                                   应箭头
 B}\par
                                                    A \xrightarrow{x} B
ce{A ->[$x$][$x_i$] B}\par}
                                                    A \xrightarrow{x} B
ce{A -> [${x}$] B}
                                                    A + B
                                                                                                   化学方程式
ce{A + B}
                                                    A - B
\ce{A - B}\par
                                                                                                   计算符
ce{A = B}\sqrt{par}
                                                    A = B
\ce{A \pm B}
                                                    A \pm B
                                                    SO_4^{2-} + Ba^{2+} \longrightarrow BaSO_4 \downarrow
ce{S04^2- + Ba^2+ -> BaS04 v}\par
                                                                                                   沉淀和气体
ce{A v B (v) -> B ^ B (^)}
                                                    A \downarrow B \downarrow \longrightarrow B \uparrow B \uparrow
                                                                                                   极好的示例
ce{Zn^2+}
     <=>[+ 20H-][+ 2H+]
     $\underset{\text{amphoteres Hydroxid}}{\ce{Zn(OH)2 v}}$
     <=>[+ 20H-][+ 2H+]
     \displaystyle \frac{\text{Hydroxozikat}}{(OH)4]^2-}}
K = \frac{\{(ce\{Hg^2+\})[(ce\{Hg\})\}\{(ce\{Hg^2^2+\})\}\}}
K = ce{\frac{Hg^2+}[Hg]}{[Hg2^2+]}}
ce{Hg^2 + ->[I-]}
     $\underset{\mathrm{red}}{\ce{HgI2}}$
     ->[I-]
     \displaystyle \frac{\mathbf{Hg}^{II}I4]^2-}}
```

 $Zn^{2+} \xrightarrow[]{+2\,\text{H}^+} Zn(OH)_2 \downarrow \xrightarrow[]{+2\,\text{H}^+} [Zn(OH)_4]^{2-} \\ \text{Hydroxozikat}$ 

$$K = \frac{[{\rm Hg}^{2+}][{\rm Hg}]}{[{\rm Hg}_2^{2+}]}$$

$$K = \frac{[{\rm Hg}^{2+}][{\rm Hg}]}{[{\rm Hg}_2^{2+}]}$$

$${\rm Hg}^{2+} \xrightarrow{\rm I^-} {\rm Hg}{\rm I}_2 \xrightarrow{\rm I^-} [{\rm Hg}^{\rm II}_{\rm I4}]^{2-}$$

$${\rm red}$$

# 7.2. Chemfig

# 7.3. CT<sub>E</sub>Xzhnumber

以中文格式输出数字。这里的数字可以是整数、小数和分数。

\zhnumber{2012020120}\\
\zhnumber{2 012 020 120}\\
\zhnumber{2,012,020,120}\\
\zhnumber{2012.020120}\\
\zhnumber{2012.}\\
\zhnumber{2012}\\
\zhnumber{20120/20120}\\
\zhnumber{2012}\\
\zhnumber{2012}\\
\zhnumber{2012}\\
\zhnumber{2012}\\
\zhnumber{2012}\\
\zhnumber{2012}\\

将阿拉伯数字转换为中文字符串。

\zhdigits{2012020120}\\ \zhdigits\*{2012020120}

将LATEX计数器数值转换为中文。

二十亿零一千二百零二万零一百二十 二十亿零一千二百零二万零一百二十 二十亿零一千二百零二万零一百二十 二千零一十二点零 零点二零一二 二万零一百二十分之二万零一百二十 二千零一十二分之零 零分之二千零一十二 二百零一又一百二十分之二千零二十

二〇一二〇二〇一二〇 二零一二零二零一二零 带 \* 才能映 射 0 为零

#### \zhnum{section}

输出当天的星期。

## $\zhweekday{2012/5/20}$

以中文格式输出日期。

以中文输出当天日期。

#### \zhtoday

以中文输出时间。

\zhtime{23:56}

输出当前时间。

#### \zhcurrtime

输出天干计数,数字范围是1-10。

\zhtiangan{1} \zhtiangan{2} \zhtiangan{3} \zhtiangan{4} \zhtiangan{5} \zhtiangan{10}

#### 星期日

二〇一二年五月二十一日 一九九五年一月二十六日星期四

二〇一六年十二月十九日

二十三时五十六分

八时五十七分

甲乙丙丁戊癸

带 \* 的可以 输出星期

输出地支计数,数字范围 1-12。

\zhdizhi{1} \zhdizhi{2} \zhdizhi{3} \zhdizhi{4} \zhdizhi{5} \zhdizhi{12} 子丑寅卯辰亥

输出干支计数,数字范围 1-60。

\zhganzhi{1} \zhganzhi{2} 甲子 乙丑 丙寅 \zhganzhi{3}\\ \zhganzhi{4} 丁卯 戊辰 癸亥

输出公元纪年对应的干支纪年,公元前用负数。

zhnumsetup 的样式控制选项。

Simplified 以简体中文输出数字(对 Big5 编码无效)
Traditional 以繁体中文输出数字(对 Big5 编码无效)

Normal 以小写形式输出中文数字 Financial 以大写形式输出中文数字

**Ancient** 以甘输出 20,以卅输出 30,以卌输出 40,以皕输出 200

\zhnumsetup{
 style={Traditional,Normal}}
\zhnumber{62012.3}\\
\zhnumsetup{style=Ancient}
\zhnumber{21}

六萬二千零一十二點三 廿一

\zhnumsetup{
 style={Traditional,Financial}}
\zhnumber{62012.3}\\
\zhnumsetup{style=Ancient}
\zhnumber{21}

陸萬貳仟零壹拾貳點叁 廿一

#### 7.4. siunitx

这是一个用于书写标准国际单位制的宏包。

#### 7.4.1. 数字

使用 d,D 代表  $\times 10^x$ ,使用 e,E 代表  $10^x$ ,英文的逗号, 和句号. 均可以做为小数点。 数字输入

```
\num{12345} \\

  \setminus num\{0,1234\} \setminus 

\num{.12345} \\

  \setminus \{3.45d-4\} \setminus \{
\lceil 2.2D-9 \rceil
\num{E9} \\

\begin{aligned}
&\mu_{-e10}
\end{aligned}
```

```
\numlist{10;30;50;70}
```

```
12345
0.123
0.1234
0.12345
3.45 \times 10^{-4}
2.2 \times 10^{-9}
10^{9}
```

 $-10^{10}$ 

10, 30, 50 and 70 10 to 30

数字列表和 范围

角度

使用英文的分号;分割角度(度分秒),英文的逗号,和句号.均可以做为小数点。

```
\agg{10} \
\ag{12.3} \
\ang{4,5} \
\ag{1;2;3} \
\ang{;;1} \\
\ag{+10;;} \
\ang{-0;1;}
```

10° 12.3°  $4.5^{\circ}$ 1°2′3″ 1" 10°  $-0^{\circ}1'$ 

#### 7.4.2. 单位

当仅仅输入单位时,使用\si,英文.和~隔开的单位会被视为相邻单位。

```
si{kg.m/s^2} \
si{g_{polymer}~mol_{cat}.s^{-1}}
```

 $kg m/s^2$ 

 $g_{polymer} \, mol_{cat} \, s^{-1}$ 

很多时候,数字和单位是在一起的,同时输入使用\SI命令。\SI命令结合了\num和\si两 者的作用。可以使用可选参数输入一个前置单位,该单位将会排版在数字之前。

注意: 在 siunitx 宏包环境外使用 siunitx 宏包的命令需要小心, 因为如果其他宏包定义了 相同的命令, 就会有命名冲突。

\per有多种模式,可以是分数形式。

```
SI[mode=text]{1.23}{J.mol^{-1}.K}
^{-1}} \\
SI{.23e7}{\candela} \
SI[per-mode=symbol]{1.99}[\s]{\per}
kilogram} \\
SI[per-mode=fraction]{1,345}{\}
coulomb\per\mole}
\SIlist{10;30;45}{\metre}
```

 $SIrange{10}{30}{metre}$ 

1.23 J mol<sup>-1</sup> K<sup>-1</sup>  $0.23 \times 10^7 \, cd$ \$1.99/kg  $1.345 \frac{C}{mol}$ 

10 m, 30 m and 45 m 10 m to 30 m

带单位的数 字列表和范 韦

#### 7.4.3. 单位命令

#### 7.4.4. 在表格中使用单位命令

# 7.5. pgfplots

这是一个用于 2D/3D 图像绘制的宏包。

#### 7.6. mathtools

这是一个数学宏包,主要填补了AMS-TFX 宏包的不足。

#### 7.6.1. 单花括号环境

mathtools 提供了更好的单花括号环境,用法与*A<sub>M</sub>S*-T<sub>E</sub>X 宏包提供的别无二致,但显示的效果更完美。**&**用于分列,**奇数列会右对齐,偶数列会左对齐**。

```
\begin{dcases} & \end{dcases}
\begin{dcases*} & \end{dcases*}
\begin{rcases} & \end{rcases}
\begin{rcases*} & \end{rcases*}
\begin{drcases} & \end{drcases}
\begin{drcases} & \end{drcases}
\begin{dcases*} & \end{dcases*}
\begin{dcases*} & \end{dcases*}
\end{dcases*}
```

```
\[
\begin{dcases}
E = m c^2 & c \approx 3.00\times
10^{8}\,\mathrm{m}/\mathrm{s} \\
\int x-3\, dx & \text{Integral is display style}
\end{dcases}
\]
```

$$\begin{cases} E=mc^2 & c\approx 3.00\times 10^8\,\mathrm{m/s} \\ \int x-3\,dx & \text{Integral is display style} \end{cases}$$

带\*的环境有个细微的差别,就是第二列会默认用罗马体(直立的)显示,更加方便输入纯文字。

```
\[
a= \begin{dcases*}
E = m c^2 & c≈3.00×10e8~m/s \\
\int x-3\, dx & Integral is display
style
\end{dcases*}
\]
```

$$a = \begin{cases} E = mc^2 & \text{c} \approx 3.00 \times 10\text{e8 m/s} \\ \int x - 3 \, dx & \text{Integral is display style} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 & \text{for } x > 0 \\ x^3 & \text{else} \end{cases} \Rightarrow \cdots$$

#### 7.6.2. 更好的矩阵环境

*A<sub>M</sub>S*-T<sub>E</sub>X 宏包提供的矩阵默认是每列都居中的,mathtools 宏包提供了一些带星号的矩阵环境,可以手动设置列对齐的方式。

```
\begin{matrix*} [position] \end{matrix*}%无括号
\begin{pmatrix*}[position] \end{pmatrix*}%圆括号
\begin{bmatrix*}[position] \end{bmatrix*}%方括号
\begin{Bmatrix*}[position] \end{Bmatrix*}%花括号
\begin{vmatrix*}[position] \end{vmatrix*}%单竖线,行列式形式
\begin{Vmatrix*}[position] \end{Vmatrix*}%双竖线
```

对比一下两者的排版效果, mathtools 可按需求设置对齐方式, 排版效果要更好。

```
\label{eq:continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous
```

mathtools 还提供小矩阵环境,做为行内公式时更加协调,例如:  $\begin{bmatrix} a & -b \\ -c & d \end{bmatrix}$ 。其用法与行间矩阵完全一致,带\*的可调整对齐方式。

```
\begin{smallmatrix} \end{smallmatrix}
\begin{smallmatrix*} [position] \end{smallmatrix*}
\begin{psmallmatrix} \end{psmallmatrix}
\begin{psmallmatrix*} [position] \end{psmallmatrix*}
\begin{bsmallmatrix} \end{bsmallmatrix}
\begin{bsmallmatrix*} [position] \end{bsmallmatrix*}
\begin{Bsmallmatrix} \end{Bsmallmatrix}
\begin{Bsmallmatrix} \end{Bsmallmatrix}
\begin{psmallmatrix*} [position] \end{psmallmatrix*}
\begin{psmallmatrix} \end{psmallmatrix}
\e
```

# 参考文献

- [1] 刘海洋. LATEX 入门[M]. [S.l.]: 电子工业出版社, 2013.
- [2] 胡伟. LATEX2e 完全学习手册 (第 2 版)[M]. [S.l.]: 清华大学出版社, 2013.