# ${\bf Contents}$

1	字符	输入	1
<b>2</b>	字体		1
	2.1	字型编码: encoding	1
	2.2	字族: family	1
		2.2.1 serif	1
		2.2.2 sans-serif	1
		2.2.3 monospace	1
	2.3	字型系列: series	2
	2.4	字形:shap	2
	2.5	字号: size	2
3	长度		2
J	3.1	单位长度	2
	3.2	长度命令	3
	0.2	以及中〈 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0
4	段落		3
	4.1	换行与分段	3
	4.2	段落对齐与间距	3
	4.3	特殊段落	3
5	盒子		4
	5.1	盒子简述	4
	5.2	简单盒子	4
	5.3	中等盒子	4
	5.4	高级盒子	5
c	쓰기	±⊼ 마뉴	5
6	学习	<b>希</b> 切	Э
7	数学	公式	5
	7.1	数学模式	5
	7.2	上下标	5
	7.3	根号	6
	7.4	分数	6
	7.5	求和等	6
	7.6	向量	6
	7.7	希腊字母	6
	7.8	常用符号	7

	7.9	函数 .					•			 •						•		•		•	7
	7.10	分隔符	:																		7
	7.11	空白间	距																		8
	7.12	矩阵.																			8
	7.13	长公式																			8
	7.14	公式组																			9
	7.15	分支公	式																		9
	7.16	定理和	证明																		9
	7.17	数学字	体																		10
8	xcol	or																			10
		8.0.1	基本	颜色	五																10
		8.0.2	gree	n!60	)!w	hite	е														10
		8.0.3	多色	.混合	슼																11

# 1 字符输入

TeX 系统中有些字符用于控制系列,不可以直接输入。

输入	\#	\\$	\%	\&	\{	\{ \}		\^{}	\~{}	
显示	#	\$	%	&	{	}		^	~	
输入	\te	xtless	\te	\textgreater		xtbar	\textbackslash			
输出		<		>			\			

## 2 字体

## 2.1 字型编码: encoding

字型编码即各个个别的字在一个字型里头的排列顺序以及安排方式。原始的  $T_EX$ 字型编码我们就称为  $OT1(Old\ TEX\ text\ encoding)$ ,这是预设的,如果都不指定字型编码,那所使用的就是 OT1 编码。

## 2.2 字族: family

命令式	环境式	描述
\textrm{text}	{\rmfamily text}	roman 字族
\textsf{text}	{\sffamily text}	sans-serif 字族
\texttt{text}	{\ttfamily text}	monospace 字族

#### 2.2.1 serif

罗马字体,又称衬线字体,字符笔画的起始处有装饰,利于阅读,为印刷专用字体。

Serif 字体著名的有: Times New Roman、DejaVu Serif、宋体、明体等。

### 2.2.2 sans-serif

无衬线字体,又称等线字体,字符笔画的起始处无装饰,专用于荧幕、简报、艺术字体、展示等,较美观,但不适于长时间阅读。

Sans-Serif 字体著名的有: DejaVu Sans、Helvetica、Verda-na、圆体、黑体等。

#### 2.2.3 monospace

打字机字体,又称等宽字体,每个英文字母皆设计为同一宽度,以便于排版;现代为节省不必要空间的浪费,依字母形状分配其宽度。现多用于终端机显示、程序码表示等。

Monospace 字体著名的有:Andale Mono、DejaVu SansMono、Courier、AR PL New Sung Mono。

#### 2.3 字型系列: series

命令式	环境式	描述
\textmd{text}	{\mdseries text}	正常字体粗细
\textbf{text}	{\bfseries text}	bold 粗体

正常用的是 medium, m。粗体是 bold, b。然后还有 Bold extended, bx。还有 Semi-bold, sb。。和 Condensed, c

#### 2.4 字形: shap

字形有正常的 normal, n。还有意大利斜体 Italic, it。斜体 Slanted, sl。和 Small Caps, sc。

命令式	环境式	描述
\textup{text}	{\upshape text}	正常字形
$\text{\textit}{text}$	$\{\t t shape \ text\}$	意大利斜体
\textsl{text}	${\sl shape text}$	斜体
\textsc{TEXT}	{\scshape техт}	small caps

## 2.5 字号: size

 $\label{large large lar$ 

## 3 长度

### 3.1 单位长度

单位	说明	单位	说明
pt	point()	bp	$big\ point(1in=72bp)$
pc	pica(1pc=12pt)	in	inch(1in=72.27pt)
cm	centimeter(1in=2.54cm)	mm	millimeter(1mm=2.84pt)
em	当前字体中 M 的宽度	ex	当前字体中 x 的高度
mu	math unit, 1/18 em	sp	scaled poind(65536sp=1pt)

## 3.2 长度命令

\newlength\lengthname:新建一个长度名

\setlength\lengthname{length}:给长度量赋值

\addtolength\lengthname{length}:在原有的长度上加上一个量

长度命令定义后,可以使用 \the\lengthname 显示。

## 4 段落

#### 4.1 换行与分段

\par 命令表分段, 一个空行当作 \par 处理。一个换行符当作空格处理, 多个空格当一个空格处理。另外在数学模式中空格全忽略。

换行而不分段,用命令 \\。此命令后面可以跟上 [10pt],加上额外的间距,参数可为负。

\ 后接一个空格, 表示一个空格, 在数学模式中也有效。

由于换行被处理成一个空格,如果想去掉它,只需在行末加上%

## 4.2 段落对齐与间距

MEX 中的段落缺省两端对齐 (fully justified), 下面的三个环境可以让段落分别居左、居右或居中对齐, flushleft, flushright, center。另有三个命令(\raggedleft, \raggedright, \centering)可以完成同样功能, 这些命令还可以控制表格图片(也许是一切盒子?)的位置。

段落首行缩进的距离可以用 \parindent 变量来控制。

段落之间的距离可以用 \parskip 变量来控制。比如

\setlength{\parskip}{1.6ex plus 0.2ex minus 0.2ex}

行间距是段落中相邻两行基线之间的距离,**MPX** 缺省使用单倍行距。我们可以用 \linespread 命令来控制行距。

\linespread{1.3} 表示一倍半行距 \linespread{1.6} 表示双倍行距。另外行间距是一个 glue, 我们知道 glue 有基本的 space 和伸缩量。行距的基本 space 由命令 baselineskip 控制, 伸缩量有 baselinestretch 命令。分别用 \setlength 和 \renewcommand 来修改。如果要在文档中改变行间距必须采用如下的形式:{\linespread{伸缩量}\selectfont sometext \par}

### 4.3 特殊段落

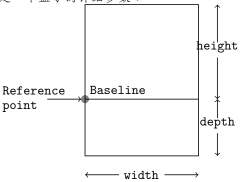
**MEX** 中有三种摘录环境: quote, quotation, verse。quote 两端都缩进, quotation 在 quote 的基础上增加了首行缩进, verse 比 quote 多了第二行起的缩进。

## 5 盒子

## 5.1 盒子简述

在 **MEX** 中每一个排版对象都是一个盒子。排版就是要把小盒子用空白间距粘在一起放到大盒子里,然后再依次嵌套到更大的盒子里。怎样优化这些大大小小的盒子是一门很深的学问。

最小的盒子就是一个字符,这些字符然后组成更大的盒子 ---单词,然后单词组成更大的盒子 ---行等等。行是一个盒子,段落也是一个盒子,图片是一个盒子,表格也是一个盒子。而这些盒子按照 Knuth 的描述都是用 glue 胶水粘合起来的。下面就是一个盒子的详细参数:



介绍两个 TeX 命令。\hbox 让所有的盒子水平对齐,而 \vbox 把一些 hbox 竖直对齐。

## 5.2 简单盒子

最简单的盒子命令是 \mbox 和 \fbox。前者把一组对象组合起来,后者在此基础上加了个边框。

黑色盒子可以用于画线条:\rule[depth]{width}{height}

## 5.3 中等盒子

稍复杂的 \makebox 和 \framebox 命令提供了宽度和对齐方式控制的选项。其对齐方式有居中(缺省)、居左、居右和分散对齐,分别用 c, 1, r, s 来表示。

语法:[宽度][对齐方式]{内容}

raisebox 命令一般的用法就是:\raisebox{高度}{内容}

表示把某个内容放进一个盒子里然后抬高多少高度,高度值可以是负值则是降低。

带颜色的盒子;\colorbox{yellow}{ test } \fcolorbox{red}{pink}{ text }

#### 5.4 高级盒子

盒子中的文本不能换行,大一些的对象比如整个段落可以用 \parbox 命令或 minipage 环境,两者语法类似,有宽度、高度、外部对齐、内部对齐等选项。这里 的外部对齐是指该盒子与周围对象的纵向关系,有三种方式:居顶、居中和居底对齐,分别用 t, c, b 来表示。内部对齐是指该盒子内部内容的纵向排列方式,也是同样三种。

语法:[外部对齐][高度][内部对齐] 宽度内容

## 6 学习帮助

学习 MEX 开始时可以看入门的书籍,然后就需要看宏包的说明文档了。比如我要查看 xeCJK 文档,就在终端中输入:texdoc xeCJK

## 7 数学公式

#### 7.1 数学模式

数学命令必须在数学模式中才能使用。数学模式有正文公式,如  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ ,和行间公式,如

$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2}$$

实现方式如下:

	TeX 命令	MEX 命令	MEX 环境	amsmath 环境
行间公式	\$\$	\(\)	math	
行间公式	\$\$\$\$	\[\]	${\tt displaymath}$	equation*
编号行间公式			equation	equation

有时希望在正文中实现行间公式的效果,可用 \displaystyle 实现。另有同类命令 \textstyle\scriptstyle\scriptstyle 分别实现文中、下标、下下标的效果。

## 7.2 上下标

下标用\_ 表示,如a\_1 输出  $a_1$ ,当下标多于一个字符时用大括号,如 a\_{ij}输出  $a_{ij}$ ,而 a\_ij 输出  $a_ij$ .上标用 表示,可与下标一起使用,如a\_1^2或a^2\_1输出  $a_1^2$ .

在行间公式中上下标遇到 \sum 之类的命令会调整为  $\sum_{k=1}^{n}$  (\sum\_{k=1}^n).

## 7.3 根号

 $\sqrt{2}$   $\sqrt{a}$   $\sqrt[3]{a+b}$  \sqrt{a} \sqrt[3]{a+b}

## 7.4 分数

 $\frac{1}{2}$   $\frac{a}{b+c}$   $\frac{a}{b}$  \frac12 \frac{a}{b+c} \dfrac ab \dfrac 可以在文中公式中显示行间公式的效果。

 $\binom{m}{k}$  \binom{m}{k}

## 7.5 求和等

\sum\_{k=1}^n k \sum\nolimits\_{k=1}^n k 类似的还有 \prod \lim \int

#### 7.6 向量

 $ec{a}$  \vec{a}  $\overrightarrow{AB}$  \overrightarrow{AB}

## 7.7 希腊字母

$\alpha$	\alpha	β	\beta	$\gamma$	\gamma	$\delta$	\delta	$\epsilon$	\epsilon
$\varepsilon$	\varepsilon	$\zeta$	\zeta	$\eta$	\eta	$\theta$	\theta	$\vartheta$	\vartheta
$\iota$	\iota	$\kappa$	\kappa	$\lambda$	\lambda	$\mu$	\mu	$\nu$	\nu
ξ	\xi	0	0	$\pi$	\pi	$\overline{\omega}$	\varpi	$\rho$	\rho
$\varrho$	\varrho	$\sigma$	\sigma	ς	\varsigma	au	\tau	v	\upsilon
$\phi$	\phi	$\varphi$	\varphi	χ	\chi	$\psi$	\psi	$\omega$	\omega
Γ	\Gamma	Δ	\Delta	Θ	\Theta	Λ	\Lambda	Ξ	\Xi
Π	\Pi	$\sum$	\Sigma	Υ	\Upsilon	Φ	\Phi	$\Psi$	\Psi
Ω	\Omega	\$	\\$						

## 7.8 常用符号

±	\pm	Ŧ	\mp	×	\times	÷	\div
*	\ast	$\leq$	\le	$\geq$	\ge	≡	\equiv
$\cap$	\cap	$\cup$	\cup	$\sim$	\sim	$\approx$	\approx
$\cong$	\cong	$\neq$	\neq	$\perp$	\perp	$\in$	\in
$\subset$	\subset	$\supset$	\supset	$\subseteq$	\subseteq	$\supseteq$	\supseteq
_	\angle	$\infty$	\infty	$\partial$	$\partial$	$\triangle$	\triangle
1	\prime	$\forall$	\forall	3	\exists	$\neg$	\neg
$\sqrt{}$	\surd	$\checkmark$	\checkmark	•	\cdot		\cdots
	\ldots	÷	\vdots	٠	\ddots	$\leftarrow$	\leftarrow
$\Rightarrow$	\Rightarrow	$\Leftarrow$	\Longleftarrow	$\iff$	\iff	$\rightarrow$	\to
	\square	∴.	\therefore	::	\because	$\leq$	\leqslant
$\geqslant$	\geqslant	Ø	\varnothing				
	L 44 H A A 141.	Α .		- 1 - h		. \	/

在符号命令前加一个 \not 会画一个斜线在上面,如\not\in \not\equiv ∉ ≢,

## 7.9 函数

数学模式中字母是斜体,而函数名应该用正体,为此  $\mathbf{T}_{\mathbf{E}}\mathbf{X}$  定义了一些函数名。如 \sin x 输出  $\sin x$ .

这些函数命令可以把下标转化为下限:

#### 7.10 分隔符

我们可以在上述分隔符前面加 \big \Big \bigg \Bigg 等命令来调整其大小。 也可以在分隔符前面加 \left \right 来自动调整大小,但效果欠佳。

$$\left(\left(\left(\left((x)\right)\right)\right) \quad \left[\left[\left[\left[x\right]\right]\right]\right] \quad \left\{\left\{\left\{\left\{\left\{x\right\}\right\}\right\}\right\}\right\} \\
\left\langle\left\langle\left\langle\left\langle\left\langle x\right\rangle\right\rangle\right\rangle\right\rangle \quad \left|\left|\left|\left|x\right|\right|\right|\right| \quad \left|\left|\left|\left|\left|\right|\right|\right|\right|\right|\right| \right| \right|$$

## 7.11 空白间距

١,	3mu		1em
\:	4mu	\qquad	2em
\;	5mu	<b>\!</b>	-3mu

#### 7.12 矩阵

#### \[\left(

\begin{array}{cccc}

$$\begin{array}{c} a_{11} \& a_{12} \& \cdot dots \& a_{1n} \\ a_{21} \& a_{22} \& \cdot dots \& a_{2n} \\ \cdot vdots \& \cdot vdots \& \cdot ddots \& \cdot vdots \\ a_{n1} \& a_{n2} \& \cdot dots \& a_{nn} \\ \cdot end_{array} \end{array} \right)$$

\right)\]

amsmath 的 pmatrix, bmatrix, Bmatrix, vmatrix, Vmatrix 等环境可以在矩阵两边加上各种分隔符, 但是它们没有对齐方式参数。smallmatrix 环境可以生成行间矩阵。

\[\begin{pmatrix} a&b\\c&d \end{pmatrix} \quad
\begin{bmatrix} a&b\\c&d \end{bmatrix} \quad
\begin{Bmatrix} a&b\\c&d \end{Bmatrix} \quad
\begin{vmatrix} a&b\\c&d \end{vmatrix} \quad
\begin{Vmatrix} a&b\\c&d \end{Vmatrix} \]

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \quad \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \quad \begin{cases} a & b \\ c & d \end{cases} \quad \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$$

### 7.13 长公式

无须对齐的长公式可以使用 multline 环境。需要对齐的长公式可以使用 split 环境,它本身不能独立使用,必须包含在其它数学环境内,因此也称作次环境。

## 7.14 公式组

不需要对齐的公式组可以使用 gather 环境,需要对齐的公式组用 align 环境。 \begin{gather}

multline, gather, align 等环境都有带 \* 的版本, 不生成公式编号。

#### 7.15 分支公式

#### 7.16 定理和证明

下面的代码定制了四个环境:定义、定理、引理和推论,它们都在一个 section 内统一编号,而引理和推论会延续定理的编号。

\newtheorem{definition}{定义}[section]
\newtheorem{theorem}{定理}[section]
\newtheorem{lemma}[theorem]{引理}
\newtheorem{corollary}[theorem]{推论}

amsthm 宏包提供的 proof 环境可以用来输入证明,它会在证明结尾加一个 QED 符号。

## 7.17 数学字体

#### 8 xcolor

定义颜色\definecolor{bgcolor-co}{RGB}{255,255,255}

- 红色 一种激奋的色彩。刺激效果,能使人产生冲动,愤怒,热情,活力的感觉。
- **绿色** 介于冷暖两中色彩的中间,显得和睦,宁静,健康,安全的感觉。它和金黄,淡白搭配,可以产生优雅,舒适的气氛。
- 橙色 也是一种激奋的色彩, 具有轻快, 欢欣, 热烈, 温馨, 时尚的效果。
- 黄色 具有快乐,希望,智慧和轻快的个性,它的明度最高。
- **蓝色** 是最具凉爽,清新,专业的色彩。它和白色混合,能体现柔顺,淡雅,浪漫的气氛(像天空的色彩:)
- 白色 具有洁白, 明快, 纯真, 清洁的感受。
- 黑色 具有深沉, 神秘, 寂静, 悲哀, 压抑的感受。
- 灰色 具有中庸,平凡,温和,谦让,中立和高雅的感觉。

#### 8.0.1 基本颜色



#### 8.0.2 green!60!white



## 8.0.3 多色混合

