目录

- ① T_EX介绍
- 2 TFX的宏包和扩展
- 3 环境集
- 4 LATFX命令集
- 5 页面版式命令
- 6 计数器命令
- 7 目录表
- 图 交叉引用和索引
- 9 宏包
- **Ⅲ** LATFX中文化

框架

- ① T_EX介绍
- 2 TFX的宏包和扩展
- 3 环境集
- **4** LATEX命令集
- 5 页面版式命令
- 6 计数器命令
- 7 目录表
- 8 交叉引用和索引
- 9 宏包
- 10 MEX中文化

TEX介绍

TEX是一款功能强大的排版系统. 它是由Stanford University 的Donald E. Knuth (高德纳) 教授开发的.

◆ 1978年, Knuth教授在看到其巨著"The Art of Computer Programming"的排版时,对其中的数学公式排版非常不满意,于是决定自己开发一款用于数学排版的软件,因此才有了TEX这一款软件的诞生. TEX是希腊词TEXNH的缩写,其意指科技和艺术,其也是英文technical的词源.

- ◆ 1993年左右Knuth宣布不再对T_EX进行更新.
- ◆ T_EX目前的版本是3.1415926→ π.



TEX的特点

- → T_EX是一款功能强大的排版系统
- ▼ T_FX提供了300多条基本的排版命令
- ▼ 用户可以在基本命令的基础上定义自己的命令
- → T_EX是公认的数学排版最好的排版系统, 美国数学学会 (AMS) 鼓励数学家们使用T_EX系统向它的期刊投稿. 世界上许多一流的出版社如Kluwer, Addison-Wesley, 牛津大学出版社等也利用T_EX系统出版书籍和期刊.
 - ▼ T_FX是免费的!!!
- ▼ T_EX系统以高质量的排版输出为目标, 其非常的稳定. 采用宏命令编程语言, 因此可以使用少数代码实现复杂的结果. 另外, T_EX的文档为文本文档, 占用空间非常小.

TEX的缺点

- ▼ T_FX的命令很多,不便于记忆.需要一本参考书,要多用.
- ▼ TFX编译出现错误时不容易解决, 需要经验.
- ▼ TEX不是所见即所得系统.(尽管也有一些商业TEX软件是所

见即所得)

▼ T_EX的宏包书写有一定难度.

框架

- ① T_EX介绍
- 2 TFX的宏包和扩展
- 3 环境集
- 4 LATEX命令集
- 5 页面版式命令
- 6 计数器命令
- 7 目录表
- 8 交叉引用和索引
- 9 宏包
- 10 MEX中文化

TEX的宏包

T_EX的基本命令直接使用起来是比较繁琐的, 因此有必要使用 宏来重新定义一些简单的命令, 以实现背后复杂的基本命令.

- ◆ Plain TeX (执行命令: tex) Knuth设计了一个名叫Plain T_EX的基本格式,以与低层次的T_EX互应. 现在已经很少有人使用. 美国数学学会开发了AMS T_EX宏包(amsmath),用于数学公式的排版.
- ► LATEX (执行命令: latex) LATEX是现在使用最多的TEX宏包, 是由Leslie Lamport 和SRI International 在上世纪80 年代早期开发的. 现在的版本是LATEX 2_ε. LATEX 2_ε 可以加载amsmath 宏包.
 - ConTeXt (执行命令: texexec) 和LATEX类似功能的宏包.

张伟平 (中国科大) LATEX简介 2009 年 9 月 14 日 8 / 7

TFX扩展

TrX系统诞生于上世际70年代,因此缺少现代软件的一些功能 和特点. 下面这些程序通过改写TFX的引擎以增加TFX系统对一些 新功能的支持:

- ◆ PDFTeX (执行命令: pdftex) TFX比pdf格式的诞生早了10余 年, TFX系统的输出文件格式为.dvi (device independent). 而PDFTeX 可以输出dvi 和pdf 两种格式. 在pdf 模式下, 输出的pdf 文档可以使 用pdf 文档的各种功能: 比如超链接(hyperlinks), 书签(bookmarks), 等 等.
- ◆XeTeX (执行命令: xetex) TFX不仅早于现代所有主要的字体 技术(比如TrueType, OpenType, PostScript Type 1等), 而且也早于现 在操作系统已经包含了字体的做法. 因此, TEX使用自己定义的字 体格式, 和别的不兼容. XeTeX 通过增强TrX的字体控制功能使其可

TEX扩展

- ► LuaTeX (执行命令: luatex) T_EX使用其专属的,集成的,基于宏的语言. 许多用户抱怨这种语言比较难于掌握, LuaTeX 通过引入一个现代的脚本语言, Lua, 来解决这个问题.
- **▼ e-TeX** (执行命令: etex) e-TeX 为宏包开发者提供了很多有用的命令. 最终用户一般不会用到这些扩展的命令.
- Omega 这是一个几乎是完全重新写过的, 支持Unicode 的T_EX程序. Omega 有很多特征都超出了Knuth 对T_EX的原始设想. 它采用了与T_EX不同的方法来处理字符, 使得可以处理非拉丁语系的文本. 也支持从右到左, 从上到下的排版方式.

TEX发行版

TEX 在不同的硬件和操作系统上有不同的实现版本. 这就像C语言,在不同的操作系统中有不同的编译系统,例如Linux下的gcc,Windows下的Visual C++等. 有时,一种操作系统里也会有好几种的TEX系统. 目前常见的有

- ✓ teTEX: Unix/Linux 下的TEX系统.
- ✓ **MiKTEX**, **fpTEX**: Windows 平台下的T_EX系统.
- ✓ TeXLive 由国际T_EX用户组织开发, 适用于不同的操作系统平台.

TEX中文支持

- □ 中文预处理程序
- ✓ CCT 中科院张林波教授开发, 在文档格式方面非常符合中文的习惯.
 - ✓ TY 华师大肖刚, 陈志杰等教授开发.
- □ CJK 由德国W. Lemberg 开发, 可以同时处理中文, 日文和韩文. CJK 和T_FX系统的结合更紧密, 但中文化不如CCT, TY.

目前处理中文的流行做法是: LATEX+ CJK.

CTEX 指的是CTEX 中文套装的简称,是把MiKTEX 和一些常用的相关工具,如GSview, WinEdt 等包装在一起制作的一个简易安装程序,并对其中的中文支持部分进行了配置,使得安装后马上就可以使用中文.

张伟平 (中国科大) LATEX简介 2009 年 9 月 14 日 12 / 73

LATEX的排版过程

- ❶编写TFX源文件,纯文本,以.tex 为扩展名.
- ☞ 可以使用任何文本编辑器.
- 2 用LaTeX 编译源文件, 生成.dvi 文件.
- 3 屏幕打印或者, 转换成.ps 或.pdf 文件.

TEX中的长度

- ◆ 由十进制小数 加长度单位 表示
- ◆ 常用的长度单位

 mm 毫米
 pt 点

 cm 厘米
 em 大写字母M 的宽度

 in 英寸
 ex 小写字母x 的高度

- 1in=2.54cm=72.27pt
 ■
- ┏ em 和ex 与当前字体的尺寸有关.
- ◆ 弹性长度, 根据内容需要自动伸缩
- 正常值 plus 伸展值 minus 缩进值
- ◆ 实际长度可以超过正常值和伸展值之和, 但不能小于正常值 和缩小值之差.

特殊字符

1

常见LATEX扩充文字字符:

符号	\$	&	%	#	\	^	-
命令	\\$	\&	\%	\#	\$\backslash\$	\^{}	_
符号	{	}	~	ó	ö	ò	ő
命令	\{	\}	\~{}	\'{o}	\"{o}	\.{o}	\H{o}
符号	ó	ò	õ	ŏ	o o	Q	ô
命令	\d{o}	\'{o}	\~{o}	\u{o}	\t{oo}	\b{o}	\^{o}
符号	ō	ŏ	Ģ	\P	§	†	‡
命令	\{o}	\v{o}	\c{o}	\P	\\$	\dag	\ddag
符号	£	©	å	Å	ł	Ł	œ
命令	\pounds	\copyright	\aa	\AA	\1	\L	\oe
符号	В	ø	Ø	Œ	i	į	Æ
命令	\ss	\0	\0	\0E	! '	?'	\AE
符号	æ	TEX	L ATEX	LATEX 2ε	$\mathcal{A}_{\mathcal{M}}\mathcal{S}$ -LATEX		
命令	\ae	\TeX	\LaTeX	\LaTeXe	\AmS-\LaTeX		
	命符命符命符命符命符命符令号令号令号令号令号令号令号令号令号令号令号令号令号令号	命令 \\$ 符令 o 符令 o 命令 \{o} 布令 o 命令 o 行の f かつ f かっ c おち c おち c おち c	 符号 命令 符号 高令 符号 京 市令 付号 市令 (*{o}) 符号 市令 (*{o}) (*{o})	 符号 命令 (**) <li< th=""><th>符号 \$ & % # 命令 \\$ \& \% \# 符号 { } ~ ó 命令 \{ } \} ~ ó 命令 \{ } \} ~ ó 命令 \{ } \} ~ (o) 符号 o o o o o o o o o o o o o o o o o o o</th><th>符号 \$ & % # \ 命令 \\$ \& \% \% \# \$\backslash\$ 符号 { } ~ ó ö 命令 \{ \} \~ () \~ () \~ () \~ () () () () () () () () () () () () ()</th><th>符号 \$ & % # \ ^ ^ 合令 \\$ \& \& \\% \# \$\backslash\$ \^{} } 符号 { } ~ 6 ö ö ö ö か 命令 \{ \} \\~ \\~ \\~ \\~ \\~ \\~ \\~ \\~ \\~</th></li<>	符号 \$ & % # 命令 \\$ \& \% \# 符号 { } ~ ó 命令 \{ } \} ~ ó 命令 \{ } \} ~ ó 命令 \{ } \} ~ (o) 符号 o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	符号 \$ & % # \ 命令 \\$ \& \% \% \# \$\backslash\$ 符号 { } ~ ó ö 命令 \{ \} \~ () \~ () \~ () \~ () () () () () () () () () () () () ()	符号 \$ & % # \ ^ ^ 合令 \\$ \& \& \\% \# \$\backslash\$ \^{} } 符号 { } ~ 6 ö ö ö ö か 命令 \{ \} \\~ \\~ \\~ \\~ \\~ \\~ \\~ \\~ \\~

张伟平 (中国科大) LATEX简介 2009 年 9 月 14 日 15 / 73

¹更多符合可以参看CTEX帮助文档Symbols.pdf或者调用TexFriend.

其他一些约定

- ◆ 注释符: %
- ◆ 多个连续的空格被视为是一个空格, 英文标点后应空一格.
- ◆ 各种环境的开始和结束最后单独占用一行.
- ◆ 其它的输入: dvi→ ps dvi→ pdf, ps → pdf tex→

pdf

- ◆ 换行: 两个回车, \\,*,\newline等(它们的区别参考这
- 里)表示强制换行,后面还可以加参数,以增加当前行和新行之间的

距离,如\\[3mm]

◆ 强制分页: \newpage

水平距离和垂直距离

- ◆ \quad 插入的空白相当于当前字体尺寸大小
- ◆ \qquad \quad的两倍
- ◆\,大约是\quad的3/18,而减少的距离可以使用\!.
- ◆ \hspace{宽度大小} 和\hspace*{宽度大小}
- ◆ \hfill: 行充满命令, 如\hspace{\hfill}, 左内容\hfill 右

内容

- ◆ \vspace{高度} 和\vspace*{高度}
- ◆ \vfill: 相当于\vspace{\fill}
- ◆ \smallskip: 相当于\vspace{\smallskipamount}
- ◆ \medskip: 相当于\vspace{\medskipamount}
- ◆ \bigskip: 相当于\vspace{\bigskipamount}

段落相关

- ◆ 段落首行缩进: 由\parindent的值决定, 例 如\setlength{\parindent}{2em}.
 - ❖ \indent 和\noindent.
 - ❖ 每节的一段首行不会自动缩进, 解决方法:
 - →\hspace{\parindent}
 - ➡ 在导言区加上\usepackage{indentfirst}
- ◆ 段落间距: \lineskip + \parskip. 可以使用\setlength来修改这些距离的值.
 - ❖ \baselineskip: 相邻两行基线之间的距离.
- 例\baselineskip=20pt.
 - ❖ \baselinestretch: 行距伸展因子, 例:

\renewcommand{\baselinestretch}{1.2}.

MEX源文件例子

一个英文论文格式的LATEX例子如下: (1.tex)

```
\documentclass[11pt] {article}
\title{First Example}
\date{}
\author{xxx}
\begin{document}
\maketitle
\begin{abstract}
   This is abstract.
\end{abstract}
\section{Introduction}
Hi, This is my first \LaTeX file.
\begin{thebibliography}{10}
 \bibitem{1}R1
\bibitem{2}R2
\end{thebibliography}
\end{document}
```

- ❖ 第一行决定文档的板式和字体的大小.
- - ◆ 字体的大小可以是12pt,10pt(默认)等.
- ◆ \begin{xxx } 和\end{xxx } 构成一个环境. 一篇文档中只能有一个document 环境.
- ❖ \documentclass 和\begin{document}之间为导言区,用于放置一些全局控制命令.

支持中文

CIV

\end{document}

全部用pdflatex 命令编译:

CJK	CCI
\documentclass{ctexart}	\documentclass[CCT]{ctexart}#使用(
\begin{document}	\begin{document}
中文宏包测试	中文宏包测试
\end{document}	\end{document}
或者	
\documentclass{article}	\documentclass[CCT,CCTfont]{ctexax
\usepackage{ctex}	\begin{document}
\begin{document}	中文宏包测试
中文宏包测试	\end{document}

CCT

框架

- ① T_EX介绍
- 2 TFX的宏包和扩展
- 3 环境集
- 4 LATEX命令集
- 5 页面版式命令
- 6 计数器命令
- 7 目录表
- 8 交叉引用和索引
- 9 宏包
- 10 MEX中文化

MEX环境

LATEX环境包括文字版式环境,图表环境和数学版式环境.环境引用的格式是

\begin{环境名}[选项]

...内容...

\end{环境名}

LATEX所有环境都是在\begin{document} 和\end{document} 环境中使用的.

张伟平 (中国科大) 2009 年 9 月 14 日 23 / 73

❖ center 环境

此环境将使位于\begin{center} 和\end{center} 之间的内容居中排印,引用格式无选项.例如要产生如下版式:

LATEX for
Scientists and Engineers
by
David J. Bouerger

则可用利用center 环境如下输入:

\begin{center}
\LaTeX \quad for \\
Scientists and Engineers\\
by\\
David J. Bouerger
\end{center}

❖ flushleft 环境

此环境将使位于\begin{flushleft} 和\end{flushleft} 之间的内容靠左边界对齐排印,而右边界则不一定对齐引用格式无选项.例如要产生如下邮寄地址:

SPIE

P.O.Box 10

Bellingham, W A 98227-0010

USA

则可用利用flushleft 环境如下输入:

```
\begin{flushleft}
SPIE\\
P.O.Box 10\\
Bellingham, W A 98227-0010\\
USA
\end{flushleft}
```

❖ flushright 环境

此环境与flushleft 环境相反,产生右边界对齐版式,引用格式无选项. 例如要产生如下版式:

Dept. of Stat & Fin. Univ. of Sci. & Tech. Hefei, Anhui, 230026

则可用利用flushright 环境如下输入:

Dept. of Stat & Fin.\\
Univ. of Sci. & Tech.\\
Hefei, Anhui, 230026\\
China
\end{flushright}

❖ itemize 环境 此环境用于条款列举,被列举条款由一个实心圆标记,引用格 式无选项,例如要产生如下条款列举

- Optimal information processing
- Digital filtering
 则可用利用itemize 环境如下输入:

\begin{itemize}
\item Optimal information processing
\item Digital filtering
\end{itemize}

❖ enumerate 环境

此环境也用于条款列举,与itemize 的差异在于被列举条款的引导标记符不同,此环境下引导被列举条款的标记符为数字,引用格式无选项,例如要产生如下条款列举

- 1. Optimal information processing
- 2. Digital filtering

则可用利用enumerate 环境如下输入:

\begin{enumerate}
\item Optimal information processing
\item Digital filtering
\end{enumerate}

❖ enumerate 环境

此环境也用于条款列举,与itemize 的差异在于被列举条款的引导标记符不同,此环境下引导被列举条款的标记符为数字,引用格式无选项.例如要产生如下条款列举

- 1. Optimal information processing
- 2. Digital filtering
 则可用利用enumerate 环境如下输入:

\begin{enumerate}
\item Optimal information processing
\item Digital filtering
\end{enumerate}

enumerate 环境可以多重嵌套.

❖ description 环境

此环境与上述两种环境的差别在于引导列举条款的标志符可以随意选择, 所以特别适合词条的解释: 词条名作标志符, 解释作条款. 例如

Fox. A animal being of four legs, simalar to a dog, but cleverer than the dog.

Food Dash. Used daily by the dog, underwent possible damage when the fox landed in it.

则可用利用enumerate 环境如下输入:

\begin{description}

\item[Fox.] A animal being of four legs, simalar to a dog, but cleverer than the dog.
\item[Food Dash.] Used daily by the dog, underwent possible damage when the fox landed in it.
\end{description}

❖ minipage 环境

此环境定义局部段落的宽度小于标准正文宽度,如摘要部分. minipage 环境有选项,格式为

\begin{minipage}{size} ... 内容... \end{minipage} 其中size 定义了段落的宽度尺寸. 例如要产生如下版面宽度 为3 英寸的一段内容

This paper describes the use of a neural computational network model for pattern recognition and classification ...

则可用利用enumerate 环境如下输入:

```
\begin{center}
\begin{minipage}{3in}
This paper describes the use of a neural computational network model for
pattern recognition and classification ...
\end{minipage}
```

❖ quote, quotation 环境

这两个环境用于引用文献内容或讲话内容的排版,输出文献段的宽度小于正文的标准宽度,相当于minipage 环境中某一特定尺寸的输出,差别在于此环境下输出是自动居中的,输出内容斜体,没有引用选项.输出宽度大约是标准宽度的%90.例如

This paper describes the use of a neural computational network model for pattern recognition and classification ...

则可用如下输入:

\begin{quote}

This paper describes the use of a neural computational network model for pattern recognition and classification \dots

\end{quote}

❖ verb, verbatim/verbatim* 环境这两个环境均用于取消LATEX排版,即位于此环境中的内容将按源文件中输入格式输出,LATEX将不对它进行排版. 例如

\begin{verbatim}
\[
\bigth{bigtriangledown^2=\frac(\hat x^2}+\frac x^2}+\frac x^2}{\lambda}
\]

会输出

$$\nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}$$

而将输出命令放在verbatim 环境中时就会输出源代码, verbatim* 环境会标出空格. verb 命令用于句中的某些词句的源格式输出, 其使用格式为\verb|...| 或者\verb=...=, \verb\...\.

❖ verse 环境此环境为诗词格式排版环境, 专用于诗词的排版, 引用格式无选项, 例如

```
\begin{center}
{\large\bf Gwendolyn Brooks \\
The Bean Eaters}
\end{center}
\begin{verse}
They eat beans mostly, this old yellow air. \\
Dinner is a casual affair. \\
...
\end{verse}
```

Gwendolyn Brooks

They eat beans mostly, this old yellow air.

Dinner is a casual affair.

张伟平 (中国科大)

会输出

The Bean Eaters

图表环境

❖ tabbing 环境用于制作无线框表格, 引用格式无选项. 例如要制作如下格式的表

No. Description Sale Price

- 1. Disk Drive \$55
- 2. Monitor \$ 90

则可以利用此环境,输入

\begin{tabbing}

No. \= Description \= Sale Price\\

2. \> Monitor \> \\$ 90

\end{tabbing}

图表环境

❖ tabular 环境用于制作各种复杂的表格, 引用中有选项, 命令格式为

\begin{tabular}{对齐方式}...内容...\end{tabular}
对齐内容为每列对齐选项, 可选c(居中), I(左对齐)和r(右对齐).
例如

No.	Description	Sale Price		
1.	Disk Drive	\$ 55		
2.	Monitor	\$ 90		

则可以利用此环境,输入

```
\begin{tabular}{|c|c|c|}
\hline
% after \\: \hline or \cline{col1-col2} \cline{col3-col4} ...
No. & Description & Sale Price \\
\hline
1. & Disk Drive & \$ 55 \\
```

图表环境

❖ table, figure 环境

用于制作各种复杂的表格, 引用中有选项, 命令格式为

\begin{table/figure}{定位参数}

\caption{图表标题}

...内容...

\end{table/figure}

对齐内容为每列对齐选项, 可选c(居中), I(左对齐)和r(右对齐). 定位参数选择有: b: 图表定位于页底; h: 图表定位于当前行; t: 图表定位于页顶; p: 图表单独占一页.

图表环境

例如

\end{table}

Table: 记账表

No.	Description	Sale Price
1.	Disk Drive	\$ 55
2.	Monitor	\$ 90

则可以利用此环境,输入

```
\begin{table}[h]
\caption{记账表}
\begin{tabular}{|c|c|c|}
\hline
% after \\: \hline or \cline{col1-col2} \cline{col3-col4} ...
No. & Description & Sale Price \\
hline
1. & Disk Drive & \$ 55 \\
2. & Monitor & \$ 90\\
hline
\end{tabular}
```

图表环境

而要生产如下的浮动对象插图



Figure: USTC校徽

则可以利用此环境,输入

```
\begin{figure}[h]
% Requires \usepackage{graphicx}
\includegraphics[width=3cm]{ustc.jpg}\\
\caption{USTC校做}\label{1}
\end{figure}
```

❖ math 环境

此环境用于文中公式和数学符号的产生. 此环境下的公式不编号. 使用格式为\$...\$或者\(...\)或

者\begin{math}...\end{math}. 例如

This is an example of a formula in text line, $x^2 + y^2 = z^2$. 可以使用

This is an example of a formula in text line, $x^2+y^2=z^2$.

或者

This is an example of a formula in text line, $(x^2+y^2=z^2)$.

或者

This is an example of a formula in text line, $\begin{array}{c} \text{Math} \\ x^2+y^2=z^2\end{array}$

❖ displaymath 环境

此环境用于单独占行, 但不编号的数学公式排版. 使用格式为\$\$...\$\$ 或者\[...\] 或

者\begin{displaymath}...\end{displaymath}. 例如

$$x^2 + y^2 = z^2.$$

可以使用

\$\$x^2+y^2=z^2.\$\$

或者

 $[x^2+y^2=z^2.]$

或者

\begin{displaymath}
 x^2+y^2=z^2.
\end{displaymath}

❖ equation 环境

此环境用于单独占行,并且编号的数学公式排版,使用格式 为\begin{equation}...\end{equation}. 例如

$$x^2 + y^2 = z^2. (1)$$

可以使用

\begin{equation} $x^2+y^2=z^2$. \end{equation}

❖ array 环境

此环境用于排版复杂的数学公式,矩阵和行列式等,使用格式为\begin{array}{对齐方式}...公式内容...\end{array}. 例如对齐方式包括居中(c), 左对齐(l) 和右对齐(r).

$$\left(\begin{array}{ccc} \left[\begin{array}{ccc} a & b & c \\ d & e & f \end{array}\right] \\ g & h \\ x \end{array}\right)$$

可以使用

```
\[
\left(\begin{array}{c}
\left[
\begin{array}{ccc}
a & b & c\\
d & e & f
\end(array)
\right]\\
\begin{array}{cc}
g & h
\end{array} \\
x
\end{array}
\right]\\
\frac{\text{begin{array}}{cc}}
\frac{\text{g}}{\text{c}}
\frac{\text{total}}{\text{c}}
\frac{\text{total}}{\text{c}}
\frac{\text{total}}{\text{c}}
\frac{\text{total}}{\text{total}}
\frac{\text{total}}{\text{total}}
\]
```

❖ eqnarray 环境

此环境兼有array 和equation 两环境的特点,特别适合排版复杂的多行公式和方程组.产生的方程组自动编号.使用格式为\begin{eqnarray/eqnarray*}...公式内容...\end{eqnarray/eqnarray/m*后将不自动编号.

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} = 34$$

$$x + y + z = 10$$
(2)

$$x + 10y = 20 \tag{3}$$

则可以输入

\begin{eqnarray}
&&x^2+y^2+z^2=34\\
&&x+y+z=10\nonumber\\

框架

- ① T_EX介绍
- 2 TFX的宏包和扩展
- 3 环境集
- **4** LATEX命令集
- 5 页面版式命令
- 6 计数器命令
- 7 目录表
- 8 交叉引用和索引
- 9 宏包
- 10 LATEX中文化

字体命令

❖ LATEX中任何字体族中的字体一般有三种形式:字体族,字体的外形和font series. LATEX缺省有三种字体族

字体族 代码 命令 罗马 rm \rm 或者 \textrm{} Sans-serif sf \sf 或者 \textsf{} 打字体 tt \tt 或者 \texttt{}

字体外形和font series 命令有

Type Style	命令	例子
意大利体	\textit{words}	words
斜体	\textsl{words}	words
小号大写字体	\textsc{words}	WORDS
粗体	\textbf{words}	words
Sans-serif	\textsf{words}	words
打字体	\texttt{words}	words
7H \m / L		

字体命令

❖ 字体大小的命令有(从小到大):

\tiny, \scriptsize, \footnotesize, \small, \normasize,

\large, \LARGE, \huge, \Huge.

❖ 数学环境下, 公式或者符号的大小命令有(从小到大):

\scriptscriptstyle, \scriptstyle, \textstyle,

\displaystyle, 后两者对于变量的尺寸是一样大的.

框架

- ① T_EX介绍
- 2 TFX的宏包和扩展
- 3 环境集
- 4 LATFX命令集
- 5 页面版式命令
- 6 计数器命令
- 7 目录表
- ⑧ 交叉引用和索引
- 9 宏包
- 10 LATEX中文化

□分栏

\documentclass[twocolumn]{article}

- ➤ 默认为oneclomn.
- ➤ 选用twocolumn时可以指定
- 栏间距\columnsep
- 栏间分割线的粗细\columnseprule, 默认为0
- 栏宽参数\columnwidth
- 通常不用设置
- ♣ 若对整篇文档作修改, 可将设置命令放在导言区.

■ 单双面选项oneside, twoside

\documentclass[twocolumn]{article}

▶ 单面版式: 所有页码打印位置一致.

双面版式: 页码打印在外侧, 奇右偶左.

▶ 单面版式: 页面左右边距相同

双面版式: 内侧边距相同, 外侧边距相同

➤ article 缺省为oneside

book 缺省为twoside, book 类文档还有选项openany, openright 控制每章开始位置, 缺省为openright.

▶ 单面版式: 所有页面均称为右页 双面版式: 奇数页为右页, 偶数页为左页

□控制页面版式的命令

\pagestyle{版式}

\thispagestyle{版式}

- □ 常用的版式有:
- ➤ plain 缺省版式, 页眉为空, 页码居中
- ➤ empty 页眉页脚都是空, 不显示页码
- ➤ headings 显示页眉页脚(含页码, 页眉标题)
- 页眉标题由章,节或者小节的标题组成, 自动提取
- book 每一章的第一页和article 的首页不显示页眉, 在底部显示页码.
- ➤ myheadings 与headings类似, 但可以使用\markright, \markboth来定义页眉标题.

正文版式命令用于设置正文的各种参数, 这些命令均位于导言 区. 如

```
\setlength{\textheight}{24true cm} %正文高度
\setlength{\textwidth}{14.5true cm} %正文宽度
\setlength{\parindent}{20pt} %投落首行缩进.
\setlength{\parskip}{3pt plus1pt minus2pt} %投落之间的距离
\setlength{\baselineskip}{15pt plus2pt minus1pt}%段落內各行之间的距离.
```

以及

\setlength{\topmargin}{-3cm} %距离页面顶部距离 \setlength{\oddsidemargin}{0.6cm} %奇数页左边距 \setlength{\evensidemargin}{0.3cm}%偶数页左边距

❖\twocolumn, \onecolumn 双列和单列转换命令如

```
\documentclass{article}
\begin{document}
...内容1...
\twocolumn
...内容2...
\onecolumn
...内容3...
\end{document}
```

❖\centerline 行居中命令

- ◆ \topskip 此命令改变由\textheight 命令设置的页顶位置, 命令格式为\topskip size. 新的页顶部相对于原来的页顶部的偏 离距离为size, 在此命令之后的新页的页顶将下移size 距离, 即新页 的高度缩短了size. size 的默认距离是10pt.
- ◆ \leftskip, \rightskip 此命令设置版面的左边距或右边距到新的位置, 使用格式为\leftskip/rightskip size. size 即为新的左边界或右边界相对于原左边界或右边界的偏离距离值, 它的默认值为0pt.

编号格式命令

编号格式用于设置编号(如页号,章节号等)的表达方式. 编号的表示方式有阿拉伯数字,罗马数字,字母等, LATEX提供五种编号表示方式,使用格式

为

命令{options}

options 为参数, 它为各种计数器名, 如page, chapter, equation 等.

阿拉伯数	小写罗马数	大写罗马数	小写字母	大写字母
\arabic	\roman	\Roman	\alph	\Alph

◆\pagenumbering 页码格式设置命令, 对页码格式的设置, 除了使用如上命令外, 还可以使用\pagenumbering命令, 使用格式为\pagenumbering{options},

框架

- 1 T_EX介绍
- 2 TEX的宏包和扩展
- 3 环境集
- **4** LATEX命令集
- 5 页面版式命令
- 6 计数器命令
- 7 目录表
- 8 交叉引用和索引
- 9 宏包
- 10 MEX中文化

计数器命令

LATEX中的所有自动编号都是基于计数器的值. 若想认为干预编号顺序, 就必须改变计数器的值. LATEX提供了两个改变计数器值的命令和一个自定义新计数器的命令.

❖\setcounter 此命令设置指定计数器的初值为任意给定值, 使用格式为

\setcounter{计数器名}{给定值}

❖\addtocounter 此命令也用于改变各种计数器的值, 使用格式为

\addtocounter{计数器名}{增量}

❖\newcounter 此命令用于定义新的计数器, 使用格式为

\newcounter{新计数器名} 新定义的计数器名不能与下表中的同名.

计数器命令

计数器名	意义
page	页码计数器
chapter	章编号计数器
section	节编号计数器
subsection	子节编号计数器
subsubsection	子子节编号计数器
part	部分计数器
paragraph	段计数器
subparagraph	子段计数器
equation	公式计数器
figure	图计数器
table	表计数器
enumi	enumerate环境条款编号计数器
enumii	enumerate环境二级嵌套中列举条款编号
enumiii	enumerate环境三级嵌套中列举条款编号
enumiv	enumerate环境四级嵌套中列举条款编号
footnote	脚注计数器
mpfootnote	minipage环境中脚注编号

框架

- ① T_EX介绍
- 2 TEX的宏包和扩展
- 3 环境集
- 4 LATEX命令集
- 5 页面版式命令
- 6 计数器命令
- 7 目录表
- 8 交叉引用和索引
- 9 宏包
- 10 LATEX中文化

目录表

□自动生成目录

\tableofcontents

➤ 设置出现在目录中章节层次

\setcounter{docdepth}{数}

- 数代表层次
- 为了生成目录, 需要编译多次
- 只有自动编号的章节才会出现在目录表中.
- ➤ 在目录中输出不编号的章节:

\addcontentsline{toc}{章节名称}{条目内容} \addtocontents{toc}{条目内容}

目录表

■插图目录和表格目录

\listoffigures, \listoftables

- 输出浮动环境figure和table的目录.
- 图表目录显示的是caption里的内容.
- 手工插入其他图标内容

\addcontentsline{清单类型}{格式}{条目内容} \addtocontents{清单类型}{格式}

清单类型: toc(目录), lof(插图), lot(表格).

格式: 章节名称, figure, table

目录表

□目录标题中文化

\renewcommand{\contentsname}{\hei 目\quad 录} \renewcommand{\listfigurename}{\hei 插图目录} \renewcommand{\listtablename}{\hei 表格目录}

框架

- ① T_EX介绍
- 2 TFX的宏包和扩展
- 3 环境集
- 4 LATFX命令集
- 5 页面版式命令
- 6 计数器命令
- 7 目录表
- 8 交叉引用和索引
- 9 宏包
- **ID** LATEX中文化

交叉引用

- □交叉引用: LATEX非常有用的一个功能
- 章节, 表格, 插图, 公式, 页码, 参考文献等.
- LATEX 自动跟踪所有变动, 保证交叉引用于索引记录的正确性.
- □ \label{标记} 设置标记.
- □ \ref{标记} 显示标记所对应对象的编号. \pageref{标记} 显示标记对象所在页面的页码.

索引

□索引: 在导言区加入

\usepackage{makeidx}

\makeindex

- □\index{索引条目}标记索引条目.
- □\printindex 输出索引, 一般放置在文末.
- 索引标题\indexname
- 索引按ASCII 码排序, 中文索引处理起来要麻烦一些, 参考一 些教材资料.

张伟平 (中国科大) IATFX简介 2009年9月14日 66 / 73

框架

- ① T_EX介绍
- 2 TFX的宏包和扩展
- 3 环境集
- **4** LATEX命令集
- 5 页面版式命令
- 6 计数器命令
- 7 目录表
- 8 交叉引用和索引
- 9 宏包
- **ID** LATEX中文化

MEX宏包

针对不同的目的, LATEX有许多宏包来扩充标准LATEX的功能, 在导言区加入

\usepackage{宏包名称}

常用的宏包有:

 $ams math, ams symb, mathrs fs, amsthm, ams fonts, graphics, \ fancybox,$

fancyhdr

更多宏包的介绍参考CTEX 网站在线文档: TeX/LaTeX 常用宏包介绍.

框架

- ① T_EX介绍
- 2 TFX的宏包和扩展
- 3 环境集
- 4 LATEX命令集
- 5 页面版式命令
- 6 计数器命令
- 7 目录表
- 8 交叉引用和索引
- 9 宏包
- **Ⅲ** LATFX中文化

T_EX系统最初没有考虑到支持多国语言,因此T_EX系统对对中文(日文,韩文)一直支持的不太好.目前T_EX的中文化支持已经有几种方案: CCT, TY和CJK.

 \square CCT 前面已经说过, CCT 对中文特别是中文标点的支持很好. CCT早期的版本中以扩展名.ctx来定义CCT中文LATEX文档, 编译此类文档时使用CCT + LaTeX来编译. 后期的版本都以.tex作为扩展名. CCT 文档包括cctart. cctbook. 例如

\documentclass[10pt]{cctart}
\begin{document}
...内容...
\end{document}

- □ CJK 使用英文的文档类, 但是在导言区加上\usepackage{CJK} 来获得支持中文的能力.
- □ CJK 定义了两种环境: CJK 和CJK*: 中文必须放在CJK环境中.

```
\begin{CJK或者CJK*}{编码}{字体族}
...内容...
\end{CJK或者CJK*}
```

两种环境的差异在于CJK*忽略汉字后面的空格.

- ➤ 编码: GB, GBK, Big5, Gbt
- ➤字体族: kai, hei, song, fs,li, you

- □ CTEX 2.7 以后对这些不同的中文支持方法进行了统一封装,中文的文档类有ctexart, ctexbook, ctexrep, 文档的扩展名为.tex.
 - □ CTEX 文档类默认使用CJK 宏包, 因此以下两种方式等价

```
\documentclass{article} \documentclass{ctexart}
\begin{document} \begin{document}
\begin{CJK}{GBK}{song} ...內容...
\end{document}
\end{CJK}
\end{document}
```

□ CTEX 宏包可以配合CCT使用, 因此以下两种方式等价

```
      \documentclass{cctart}
      \documentclass[CCT,CCTfont]{ctexart}

      \begin{document}
      \begin{document}

      ...内容...
      ...内容...

      \end{document}
      \end{document}
```

更多的中文化支持文档请参考

- ➤ CTEX 说明文档\$CTEX\CTeX\doc\latex\ctex
- ➤ CCT 说明文档\$CTEX\CTeX\cct\doc
- ➤ CJK 说明文档\$CTEX\MiKTeX\doc\latex\cjk下的CJK.txt

和commands.txt.