

easybook 书籍文档类

瞿毅

2021/01/19 v1.21h*

简介

easybook 是基于 ctexbook 书籍文档类创建以极简为风格的模板, 可以看作对 ctexbook 的进一步包装。虽然 C_TE_X 文档类提供了较好的中文支持, 但想实现个性化功能一般需要在其基础上载入更多宏包来定制。easybook 考虑了一些细节并载入一些常用宏包实现一般的排版需求, 它适用于排版中英文书籍或笔记, 甚至可稍加调整成为学位论文模板。

目录

第 1 节 编译方式	1	第 4 节 常用环境	7
1.1 编译步骤	2	4.1 公式	7
1.2 字体设置	2	4.2 列表	8
第 2 节 文档类选项	2	4.3 定理	8
第 3 节 接口选项	3	4.4 习题	9
3.1 风格	3	4.5 盒子	9
3.2 超链接	3	第 5 节 其它格式	10
3.3 行距	4	5.1 代码	10
3.4 其它字体	4	5.2 物理量	10
3.5 参考文献	4	5.3 化学式	10
3.6 定理样式	5	5.4 引用	10
3.7 页面边距	6	版本历史	12
3.8 页眉页脚	6	代码索引	12
3.9 目录样式	7		

第 1 节 编译方式

模板含有一个使用示例文件, 编译前建议满足以下的条件

- 使用 X_EL_AT_EX (推荐) 或 Lua_LA_TE_X 两种编译方式,
- 参考文献支持用 B_BT_EX (默认) 或 biber 后端处理。
- 由于用到了一些较新的宏包, 建议安装最新的 T_EX 发行版并将宏包升级为最新。

*<https://gitee.com/texl3/easybook>

1.1 编译步骤

```
xelatex -shell-escape easybook-demo
bibtex easybook-demo
makeindex easybook-demo
xelatex -shell-escape easybook-demo
xelatex -shell-escape easybook-demo
```

需注意,正确编译索引需要增加 `-shell-escape` 命令行选项。若不需要索引和参考文献,可以在正文中注释掉命令。若出现以下警告,再编译一次即可。

```
LaTeX Warning: Label(s) may have changed. Rerun to get cross-references right.
```

1.2 字体设置

默认使用 CTeX 预置中文字库,当开启 `font = myfont` 选项时需要安装开源字体,中文使用方正系列的方正书宋、方正黑体、方正楷体和方正仿宋,英文使用思源系列的 Noto Serif、Noto Sans 和 Noto Sans Mono,数学字体使用 `notomath`。相关选项可以见小节 2,字体点击此处下载[下载地址](#)。

如果您不想使用 CTeX 默认字体和方正、思源字体,自定义字体需启用选项 `font = none`,并可在导言区设置中文字体,粗体与斜体不设置会产生警告。

例 1

```
\setCJKmainfont{SimSun}[BoldFont = SimHei,ItalicFont = KaiTi]
\setCJKsansfont{SimHei}
\setCJKmonofont{FangSong}
```

第 2 节 文档类选项

- 标准 `book` 文类与 `ctexbook` 文类的选项同样适用于本文档。除此之外选项分为两类
- 带有 ☆ 号的选项,需要在引入文档类的时候设定。
 - 带有 ★ 号的选项,需要通过 CTeX 宏集提供的用户接口命令 `\ctexset` 设定。

draft ☆

New: 2021-01-05

开启草稿模式会加快编译速度,表现有显示页面边框、行溢出的地方显示黑色方块、图片变成占位方框、显示当前日期和关闭超链接渲染。

newline ☆

New: 2021-01-05

章标题风格为另起一行,英文模式使用较为常见。类似下面的效果

Chapter 1

This is a title

entitle ☆

New: 2021-01-05

部分标题编号由中文数字变为大写罗马数字,章标题编号由中文数字变为阿拉伯数字。比如第一部分变为第 I 部分,第一章变为第 1 章。

english ☆

New: 2021-01-05

使各类标题变为英文形式。包括章节标题、图表标题和定理标题等。如第一章变为 Chapter 1,图 1.1 变为 Table 1.1。

enstyle ☆

New: 2021-01-05

同时开启 `newline`、`entitle` 和 `english` 三个选项以符合英文原生风格。

font	☆	font = <adobe founder mac windows linux overleaf none myfont>
New: 2021-01-05 Updated: 2021-01-12		
paper	☆	paper = <a4paper b5paper letterpaper ...>
New: 2021-01-05 Updated: 2021-01-13		

传递给 **ctexbook** 设置字体，最好不要使用原有的 **fontset** 选项，默认情况下使用自定义字体而不开启这个选项，可根据安装的字体及电脑系统选取。**myfont** 与 **none** 选项的相关描述见小节 1.2，**overleaf** 是一个各系统通用选项，会检测系统环境选取对应字体。

设置页面大小，交给 **geometry** 宏包处理，可使用它支持的所有规格。建议选项 **b5paper** 和 **zihao = 5**，选项 **a4paper** 和 **zihao = -4** 配合。

第 3 节 接口选项

\ctexset	\ctexset{<键值列表>}
New: 2021-01-05	
config	config = <配置文件名>
New: 2021-01-08	

easybook 扩展了 **CTEX** 宏集 **L^AT_EX3** 风格键值的通用控制命令 **\ctexset**，接口选项同样用它设置，原有的键值列表仍然可用。

config 为载入用户配置选项，配置文件名不需加括号但需带有后缀名如 **tex.def** 和 **cfg**。

3.1 风格

style/color	★	color = <none forest energy cyberpunk>
style/capdash	★	capdash = <true false>
style/multoc	★	multoc = <true false>
style/withpart	★	withpart = <true false>
style/perchap	★	perchap = <true false>
style/perpage	★	perpage = <true false>
New: 2021-01-05 Updated: 2021-01-12		
color		主题颜色，包括标题、页眉颜色等，选项 none 为黑白页面，但不包括超链接。
ctex@frame		\definecolor[<类型>]{<名称>}{<模式列表>}{<参数列表>}
ctex@emph		主题颜色用到这三个颜色，可以使用 \definecolor 命令进行更改，类似地更改超链接颜色
ctex@verb		见小节 3.2。
capdash		将图表代码标题风格由例如图 1.1 变为图 1-1 的形式。
multoc		开启双栏目录，可与 onecolumn 和 twocolumn 选项配合出单栏正文、单栏目录，双栏正文、单栏目录，单栏正文、双栏目录和双栏正文、双栏目录四种方式。
withpart		使章跟随每一部分编号，默认不跟随。
perchap		使脚注跟随每一章编号，默认不跟随。
perpage		使脚注跟随每一页编号，默认不跟随。

3.2 超链接

link/hyperlink	★	hyperlink = <edge various none>
link/linkcolor	★	linkcolor = <graphite cutepink skyblue crimson>
link/linktopage	★	linktopage = <true false>
New: 2021-01-05 Updated: 2021-01-08		
hyperlink		edge 使超链接为边框形式， various 使超链接为彩色字体，有四种颜色风格。 none 关闭超链接边框与颜色，此时 linkcolor 选项无效。

linkcolor	超链接颜色样式。
ctex@link ctex@url ctex@cite	<code>\definecolor[⟨类型⟩]{⟨名称⟩}{⟨模式列表⟩}{⟨参数列表⟩}</code> 超链接颜色用到这三个颜色,可以使用 <code>\definecolor</code> 命令进行更改。
linktopage	将目录中的超链接置于页码上,默认是置于标题上。

3.3 行距

spread/linespread	★	linespread = ⟨1.3⟩
spread/tabspace	★	tabspace = ⟨1⟩
spread/mathspace	★	mathspace = ⟨1⟩
spread/capspace	★	capspace = ⟨1⟩
spread/fnspace	★	fnspace = ⟨1⟩
spread/fnsep	★	fnsep = ⟨0ex⟩

New: 2021-01-05
Updated: 2021-01-12

除了 `fnsep` 选项,其它是行距因子用于设置各种行距倍数,只能是浮点数,不能带有长度单位。`\ctexset` 原有的行距选项 `linespread` 失效。各行距既可在导言区全局设置也可正文中设置对后面生效,行距的意义为

linespread	正文行距。
tabspace	表格行距。
mathspace	数学环境行距。
capspace	图表代码标题行距。
fnspace	脚注行距。
fnsep	脚注与脚注线间的距离,需带有长度单位。

3.4 其它字体

elfont/tabfont	★	tabfont = ⟨\sffamily\small⟩
elfont/figfont	★	figfont = ⟨\sffamily\small⟩
elfont/lstfont	★	lstfont = ⟨\sffamily\small⟩
elfont/fnfont	★	fnfont = ⟨\rmfamily⟩
elfont/marfont	★	marfont = ⟨\rmfamily\footnotesize⟩

New: 2021-01-08

tabfont	表格标题的字体设置。
figfont	图片标题的字体设置。
lstfont	代码标题的字体设置。
fnfont	脚注的字体设置,请不要使用字号命令。
marfont	边注的字体设置。

3.5 参考文献

bibset/backend	★	backend = ⟨bibtex biblatex⟩
bibset/bibstyle	★	bibstyle = ⟨number authoryear 其它格式⟩
bibset/citestyle	★	citestyle = ⟨引用格式⟩
bibset/bibfile	★	bibfile = ⟨ref/refs.bib⟩
\printbibliography	★	\printbibliography[⟨选项列表⟩]

New: 2021-01-11

backend	参考文献处理后端,默认用传统的 BibTeX 处理参考文献。
---------	--------------------------------

bibstyle	参考文献格式为中国的参考文献推荐标准 GB/T 7714-2015, 有顺序编码制和著者-出版年制两种风格, 理工科类一般使用顺序编码制, 文科类一般使用著者-出版年制。若使用其它格式, 使用 B_BT_EX 处理时需确保正确的 bst 文件, 使用 biber 处理可使用 biblatex 宏包支持的参考文献风格名称。
citestyle	引用参考文献的格式, 对 <code>backend = bibtex</code> 选项 无效 , 可使用 biblatex 宏包支持的引用文献风格名称。
bibfile	参考文献的数据文件, 使用 biber 处理时要带有 bib 后缀, 默认为一个在 ref 文件夹中以 refs.bib 命名的文件。
\printbibliography	两种方式 均使用 此命令打印参考文献, 其中可选项仅在 biber 处理时有效。

3.6 定理样式

thmset/thmbox	★	thmbox = <code><true false></code>
thmset/numberwith	★	numberwith = <code><chapter section 其它环境 空置></code>
thmset/headpunct	★	headpunct = <code><未设置></code>
thmset/bodyfont	★	bodyfont = <code><未设置></code>
thmset/notefont	★	notefont = <code><未设置></code>
thmset/headfont	★	headfont = <code><\color{<ctex@emph>}\sffamily></code>
thmset/headindent	★	headindent = <code><0\ccwd></code>
thmset/spaceabove	★	spaceabove = <code><0.75ex plus .1ex></code>
thmset/spacebelow	★	spacebelow = <code><0.75ex plus .1ex></code>
thmset/spacepost	★	spacepost = <code><\ccwd></code>

New: 2021-01-12

Updated: 2021-01-18

thmbox	开启定理及习题环境的盒子边框。
numberwith	定理编号格式, 默认跟随章的编号, 也可以与其它定理环境共享编号, 空置时不跟随其它计数器编号。
headpunct	定理标题后的标记。
bodyfont	定理内容部分的字体。
notefont	定理标题内容的字体。
headfont	定理类型标题名的字体。
headindent	定理标题的缩进, 默认无缩进, 可用 <code>\parindent</code> 命令设置为段落缩进。
spaceabove	定理环境前的间距。
spacebelow	定理环境后的间距。
spacepost	定理标题后与内容的间距。

3.6.1 新的定理样式

定理由 **thmtools** 设置, 自带定理的样式为 **mythm**, 如果使用这个样式而只是增加新的定理名称, 可以这样

例 2

```
\AfterPreamble{\declaretheorem[style = mythm,name = 定理名]{定理环境名}}
```

若要重新定义一个全新的定理样式, 具体参数可以查看 **thmtools** 宏包帮助文档。

3.7 页面边距

<code>geoset/left</code>	★	<code>left = <长度></code>
<code>geoset/top</code>	★	<code>top = <长度></code>
<code>geoset/hmargin</code>	★	<code>hmargin = {(左边距,右边距)}</code>
<code>geoset/textwidth</code>	★	<code>textwidth = <长度></code>
<code>geoset/includehead</code>	★	<code>includehead = <true false></code>
<code>...</code>	★	

New: 2021-01-13

`geoset` 将选项交给 `geometry` 宏包接口命令 `\geometry` 处理, 并且选项的键值列表与之相同, 支持的参数可查阅宏包帮助文档。当在此设置页面大小时, 会覆盖 `paper` 选项的设置。

例 3

```
\ctexset
{
  geoset =
  {
    top = 2.5cm,
    bottom = 2.5cm,
    left = 3.2cm,
    right = 3.2cm
  }
}
```

3.8 页眉页脚

<code>hdrset</code>	★	<code>hdrset = <载入 fancyhdr 的设置></code>
<code>\fancyhead</code>	★	<code>\fancyhead[<位置>]{<内容>}</code>
<code>\fancyfoot</code>	★	<code>\fancyfoot[<位置>]{<内容>}</code>
<code>...</code>	★	

New: 2021-01-13

Updated: 2021-01-15

`hdrset` 设置的命令由 `fancyhdr` 宏包提供支持, 设置的是一个名为 `fancy` 的页面风格。`fancyhdr` 将页眉页脚分成了左中右和奇数页(`odd`)、偶数页(`even`)共 12 个部分, 可选参数中 `E`、`O` 代表偶数、奇数, `L`、`C`、`R` 代表左、中、右部分。单面打印时, 含有偶数的选项无效。

例 4

```
\ctexset
{
  hdrset =
  {
    \fancyhead[ER]{\leftmark}
    \fancyhead[OL]{\rightmark}
    \fancyhead[EL,OR]{\textbf{\thepage}}
  }
}
```

3.9 目录样式

<code>tocset/.../format</code>	*	<code>format =</code> <目录标题格式>
<code>tocset/.../indent</code>	*	<code>indent =</code> <目录标题左边缩进>
<code>tocset/.../rule</code>	*	<code>rule =</code> <目录引导线样式>
<code>lists/lolskip</code>	*	<code>lolskip =</code> <0.8pc>
<code>lists/belowoffset</code>	*	<code>lists/belowoffset =</code> <0pc>
<code>tocset/belowoffset</code>	*	<code>belowoffset =</code> <-1pc>
<code>\tocrule</code>	*	<code>\tocrule =</code> [<code><引导点间距></code>][<code><引导点大小></code>]{ <code><引导点></code> }[<code><页码格式></code>]

New: 2021-01-13

Updated: 2021-01-15

`tocset` 将目录样式交给 `titletoc` 处理, 预置了 `part`、`chapter`、`section`、`subsection` 和 `lists` 五种级别的目录标题, 键值列表中的... 代表它们。`lists` 为图片、表格和代码目录格式的级别。

`lolskip` 是代码目录中章之间的代码标题的距离, 使用刚性间距, 与 \TeX 的 `lotskip` 和 `lofskip` 类似, 它们的值均默认 0.8pc。`belowoffset` 选项为目录总标题 `\contentsname` 后的间距补偿, 一般为负值, 用于抵消 `format` 中设置的间距。`lists` 中的 `belowoffset` 意义类似, 但是一般为正值, 在 `lolskip = 0pc` 时使用。建议 `lolskip+lists/format/advspace = -belowoffset`。

`\tocrule` 命令生成目录引导线, 需要在 `rule` 选项中使用, 其中引导线间距需带有长度单位, 引导点大小不带单位, 为引导点符号正常大小的倍数, 引导点一般为英文句号或 `\cdot` 中心点符号。页码格式的内容位于页码前面, 可以设置页码字体、距离。

例 5

```
\ctexset
{
  tocset =
  {
    chapter =
    {
      format = \advspace{8pt}\large,
      indent = 1.5\ccwd,
      rule = \tocrule[0.6pc][1.1]{.}[{\zihao{5}}]
    }
  }
}
```

第 4 节 常用环境

4.1 公式

<code>equation</code>	<code>\begin{环境名}</code>
<code>multline</code>	<code>\item</code> <行间公式>
<code>gather</code>	<code>\end{环境名}</code>
<code>align</code>	

New: 2021-01-05

`amsmath` 宏包提供了一系列数学环境, 它们可以排布各种对齐或不对齐的公式组。`multline` 环境用于一行无法放下的长公式, `gather` 环境用于每行居中的公式组, `align` 环境用于多列对齐的公式组。

4.2 列表

enumerate
itemize
description

New: 2021-01-05

```
\begin{环境名} [{键值列表}]
\item 列表内容
\end{环境名}
```

enumitem 宏包为系统自带的列表环境提供了更灵活的标签以及间距的控制。已设置默认格式,若自定义标签可例如

例 6

```
\begin{enumerate}[label = \arabic*(a),leftmargin = 1cm,resume]
\begin{itemize}[label = \textbullet]
\begin{description}[font = \sfamily\bfseries,style = nextline]
```

4.2.1 排序列表

使用 **enumerate** 环境可创建排序列表,使用 **enumerate*** 环境产生行内部列表,可以使用 **A**、**a**、**I**、**i** 和 **1** 作为可选项为 **enumerate** 与 **enumerate*** 格式化标签。若生成 **Item I**、**Item II**、**Item III** 格式可以这样

例 7

```
\begin{enumerate*}[(a)]
\begin{enumerate}[\bfseries{Item} I]
```

4.2.2 常规列表

使用 **itemize** 环境可创建不计数列表,列表环境中若换行不缩进,若在列表中分段后则缩进两字符。**itemize*** 为行内常规列表,也提供一个可选参数。

用 ***** 取代默认的符号

例 8

```
\begin{itemize*}[$\star$]
\begin{itemize}[$\star$]
```

4.2.3 主题列表

使用 **description** 环境可创建带有主题词的列表。

例 9

```
\begin{description}
\item[主题一] 内容一
\item[主题二] 内容二
\end{description}
```

4.3 定理

theorem
definition
lemma
corollary
proposition
example
remark
proof

New: 2021-01-05

Updated: 2021-01-08

```
\begin{环境名}
<定理内容>
\end{环境名}
```

定理环境除了注和证明跟随章编号并可带有边框,边框和习题标题盒子可使用 **thmbox = false** 开启,证明末尾会自动添加证明结束符。

4.4 习题

exercise

New: 2021-01-05

```
\begin{exercise}[<颜色名>][<编号>][<标题>]
\item <习题内容>
\end{exercise}
```

习题环境 `exercise` 的标题紧接上一节编号并加入目录与页眉, 当使用星号环境时不进行编号。三个可选参数中颜色为自定义或 `xcolor` 包含的颜色名称(深色), 正文编号格式与小节 4.2.1 排序列表相同, 标题名默认为摘要, 参数只能从右往左省略。

例 10

```
\begin{exercise}[black][1.][习题]
\item 习题内容
\item 习题内容
\end{exercise}
```

4.5 盒子

4.5.1 摘要盒子

outline

New: 2021-01-05

```
\begin{outline}[<标题名称>]
\item <摘要内容>
\end{outline}
```

摘要盒子可用于章前摘要, 它的标题是可选参数, 默认标题是摘要。

例 11

```
\begin{outline}[标题名称]
\item 摘要内容
\item 摘要内容
\end{outline}
```

4.5.2 段落盒子

mybox

New: 2021-01-05

```
\begin{mybox}[<段落标题>]
<盒子内容>
\end{mybox}
```

环境 `mybox` 创建一个段落盒子, 可以添加可选参数的标题, 否则无标题框。带有星号的环境会生成浅灰背景, 否则是纯白背景。

例 12

```
\begin{mybox}*[<段落标题>]
  盒子内容
  \tcblower % 盒子上下部分分界线
  盒子内容
\end{mybox}
```

4.5.3 行内盒子

concise

fuzzy

New: 2021-01-05

```
\concise[<颜色名>][<配置>]{<内容>}
\fuzzy[<颜色名>][<配置>]{<内容>}
```

设置了两个参数选项相同的行内盒子, 盒子 `concise` 可以为抄录盒子有三个参数, 行内盒子内容是必选参数其他可选。盒子 `fuzzy` 不是抄录盒子, 具有模糊边缘类似高亮的效果。

第 5 节 其它格式

5.1 代码

```
\lstinline
lstlisting
\listoflistings
```

New: 2021-01-05

```
\lstinline[<键值列表>]{<行内代码>}
\begin{<lstlisting>}[<键值列表>]
<行间代码>
\end{<lstlisting>}
```

使用 `listings` 宏包可以对代码格式进行高度定制, `\listoflistings` 命令用于输出代码目录。

5.2 物理量

```
\num
\si
\SI
```

New: 2021-01-05

```
\num[<选项>]{<数字>}
\si[<选项>]{<单位>}
\SI[<选项>]{<数字>}[<前缀>]{<单位>}
```

`siunitx` 宏包的 `\num` 命令可以输出科学计数法, 而 `\SI` 命令可用来输出带有单位的量, `\si` 命令支持数学模式, 可以代替数学行内公式输入。

例 13

```
\num{-21x.3e5}
\si{mL.min^{-1}}
\SI{5}{\mole}
```

5.3 化学式

```
\ch
\chemfig
```

New: 2021-01-05

```
\ch[<选项>]{<输入>}
\chemfig[<键值列表>]{<分子代码>}
```

除了以普通公式的方式, 化学式还可用 `chemformula` 实现, 无机化学式使用 `\ch` 命令书写。有机化学式推荐使用 `chemfig` 的 `\chemfig` 命令完成。

5.4 引用

```
\cref
```

New: 2021-01-05

```
\cref{<标签>}
```

使用 `cleveref` 宏包的 `\cref` 命令进行引用, 将会自动检测环境并添加相应的前缀。

5.4.1 索引

```
\index
\printindex
```

New: 2021-01-05

```
\index{<标签>}
\printindex[<索引名>]
```

使用 `imakeidx` 生成索引, `\printindex` 命令用于生成索引目录。仅做了简单的设置如将索引设为双栏并加入目录, 其他选项可另外配置。

5.4.2 脚注

<code>\Footnote</code>
<code>\Footnotetext</code>
<code>\Footnotemark</code>
New: 2021-01-05

`\Footnote{⟨标记⟩}{⟨插入文本⟩}`
`\Footnotetext{⟨标记⟩}{⟨插入文本⟩}`
`\Footnotemark{⟨标记⟩}`
自定义标记且不影响正常编号的脚注命令。

例 14

`\Footnote{*}{这是可以自定义标记的脚注。}`

5.4.3 边注

<code>\marginnote</code>
New: 2021-01-05

`\marginnote[⟨左文本⟩]{⟨右文本⟩}[⟨垂直偏移⟩]`
命令 `\marginnote` 可以生成简单的边注，如果只给定了⟨右文本⟩，那么边注在奇偶数页文字相同。如果同时给定了⟨左文本⟩，则偶数页使用⟨左文本⟩的文字。

版本历史

v1.21b	(2021/01/12)	加入自定义非正文字体选项。	4
General: 增加脚注线间的距离选项。	3	加入载入用户配置选项。	2
增加配置定理环境样式的选项。	4	可以自定义主题颜色。	3
默认字体与 C _T E _X 一致,不再是自定义字体。	2	可以自定义超链接颜色。	3
v1.21c	(2021/01/13)	更改颜色实现方式与选项名。	3
General: 增加配置目录样式的选项。	6	v1.20	(2021/01/09)
增加配置页眉页脚的选项。	6	General: 修改和完善用户文档。	1
增加配置页面边距的选项。	5	模板更改为使用 CC-BY 许可协议。	1
v1.10	(2021/01/08)	v1.21	(2021/01/11)
General: 修复了 linktopage 选项关闭时目录中标题编号		General: 修复单面文档时页眉横线消失的问题。	6
无超链接的问题。	3	增加 bibset 选项,可以使用 B _i b _T E _X 或 biber 编译参考文献。	4

代码索引

意大利体的数字表示描述对应索引项的页码;带下划线的数字表示定义对应索引项的代码行号;罗马字体的数字表示使用对应索引项的代码行号。

Symbols	enumerate	7
.	equation	7
	example	8
	exercise	8
A	F	
align	\fancyfoot	6
	\fancyhead	6
B	font	2
bibset/backend	\Footnote	10
bibset/bibfile	\Footnotemark	10
bibset/bibstyle	\Footnotetext	10
bibset/citestyle	\fuzzy	9
C	G	
\ch	gather	7
\chemfig	geoset/hmargin	5
\concise	geoset/includehead	5
config	geoset/left	5
corollary	geoset/textwidth	5
\cref	geoset/top	5
\ctexset	H	
D	hdrset	6
definition	I	
description	\index	10
draft	itemize	7
E	L	
elfont/figfont	lemma	8
elfont/fnfont	link/hyperlink	3
elfont/lstfont	link/linkcolor	3
elfont/marfont	link/linktopage	3
elfont/tabfont	\listoflistings	9
english		
enstyle		
entitle		

lists/belowoffset	6	\contentsname	6
lists/lolskip	6	\cref	10
\lstinline	9	ctex@cite	3
lstlisting	9	ctex@emph	3
M			
\marginnote	10	ctex@frame	3
multline	7	ctex@link	3
mybox	9	ctex@url	3
N			
newline	2	ctex@verb	3
\num	9	\ctexset	2, 2, 3
O			
outline	8	\definecolor	3, 3
P			
paper	2	\end	7, 7, 8, 8, 8, 9, 9
\printbibliography	4	\fancyfoot	6
\printindex	10	\fancyhead	6
proof	8	\Footnote	10
proposition	8	\Footnotemark	10
R			
remark	8	\footnotesize	4
S			
\SI	9	\Footnotetext	10
\si	9	\fuzzy	9
spread/capsread	3	\geometry	5
spread/fnssep	3	\index	10
spread/fnsread	3	\item	7, 7, 8, 8
spread/linespread	3	\listoflistings	9
spread/mathspread	3	\lstinline	9
spread/tabspread	3	\marginnote	10
style/capdash	3	\num	9
style/color	3	\parindent	5
style/multoc	3	\printbibliography	4
style/perchap	3	\printindex	10
style/perpage	3	\rmfamily	4
style/withpart	3	\sffamily	4, 4
T			
TeX and L ^A T _E X 2 _ε commands:		\SI	9
\begin	7, 7, 8, 8, 8, 9, 9	\si	9
\ccwd	4	\small	4
\cdot	6	\tocrule	6
\ch	9	theorem	8
\chemfig	9	thmset/bodyfont	4
\color	4	thmset/headfont	4
\concise	9	thmset/headindent	4
		thmset/headpunct	4
		thmset/notefont	4
		thmset/numberwith	4
		thmset/spaceabove	4
		thmset/spacebelow	4
		thmset/spacepost	4
		thmset/thmbox	4
		\tocrule	6
		tocset/.../format	6
		tocset/.../indent	6
		tocset/.../rule	6
		tocset/belowoffset	6