

easybook 书籍文档类

瞿毅

2021/02/20 v1.23e*

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
2.1 文档命令	3	4.4 习题	9
第 3 节 接口选项	3	4.5 盒子	9
3.1 风格	3	第 5 节 其它格式	10
3.2 超链接	4	5.1 代码	10
3.3 行距	4	5.2 物理量	10
3.4 其它字体	4	5.3 化学式	10
3.5 参考文献	5	5.4 引用	10
3.6 定理样式	5	版本历史	12
3.7 页面边距	6	代码索引	12
3.8 页眉页脚	6		
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 easybook-demo.tex, 编译前建议满足以下的条件

- 使用 X_LAT_EX (推荐) 或 Lua_{AT}E_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 C_T_EX 预置中文字库,当开启 `font = noto` 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 中的 `font` 选项,字体点击[此处](#)下载[下载地址](#)。

如果您不想使用 C_T_EX 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 C_T_EX 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 ☆
New: 2021-01-05
Updated: 2021-02-02

font = <adobe|founder|mac|windows|linux|overleaf|noto|none>

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。noto 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。

paper ☆
New: 2021-01-05
Updated: 2021-01-13

paper = <a4paper|b5paper|letterpaper|...>

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。

2.1 文档命令

\frontmatter
\mainmatter
\backmatter
\listoffigures
\listoftables
\listoflistings
New: 2021-02-20

\frontmatter[<编号格式|Roman>]
\printindex[<索引名>]

\frontmatter 为前言区命令, 章标题不编号, 页码可设置为例如 **roman**、**Alph** 等格式, 带有星号的命令 **\frontmatter*** 不使用 **\cleardoublepage**。 \mainmatter 为主文区命令, 章标题正常编号且页码为从 1 开始计数的阿拉伯数字, \mainmatter* 命令不使用 **\cleardoublepage**。 \backmatter 为后记区命令, 页码格式与编号保持不变, 章标题不编号。 \listoffigures 命令输出图片目录, \listoftables 命令输出表格目录, \listoflistings 命令输出代码目录。

第3节 接口选项

\ctexset
New: 2021-01-05

\ctexset{<键值列表>}

easybook 扩展了 **CT_EX** 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 ☆
New: 2021-01-08

config = <配置文件名>

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 ☆
style/capdash ☆
style/multoc ☆
style/withpart ☆
style/perpart ☆
style/perpage ☆
style/notomath ☆
style/rulewidth ☆
New: 2021-01-05
Updated: 2021-02-09

color = <none|seaside|energy|cyberpunk>
capdash = <true|false>
multoc = <true|false>
withpart = <true|false>
perpart = <true|false>
perpage = <true|false>
notomath = <true|false>
rulewidth = <0.75pt>

style 选项控制文章的风格。

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
ctex@emph
ctex@verb

\definecolor[<类型>]{<名称>}{<模式列表>}{<参数列表>}

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。

perpart	使脚注跟随每一部分编号,默认不跟随。
perpage	使脚注跟随每一页编号,默认不跟随。
notomath	使用 noto 风格的数学字体,将会加载 <code>newtxmath</code> 宏包。
rulewidth	调整页眉、定理盒子以及代码框线条的粗细。

3.2 超链接

link/hyperlink	★	hyperlink = <code><edge various none></code>
link/linkcolor	★	linkcolor = <code><fresh cutepink skyblue crimson></code>
link/linktopage	★	linktopage = <code><true false></code>

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	\definecolor[<类型>]{<名称>}{<模式列表>}{<参数列表>}
ctex@url	超链接颜色用到这三个颜色,可以使用 \definecolor 命令进行更改。
ctex@cite	

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/line	★	line = <code><1.3></code>
spread/table	★	table = <code><1.05></code>
spread/math	★	math = <code><1.05></code>
spread/caption	★	caption = <code><1></code>
spread/footnote	★	footnote = <code><1></code>

New: 2021-01-05

Updated: 2021-02-13

line	正文行距。
table	表格行距。
math	数学环境行距。
caption	图表代码标题行距。
footnote	脚注行距。

3.4 其它字体

elfont/table-cap	★	table-cap = <code><\sffamily\small></code>
elfont/figure-cap	★	figure-cap = <code><\sffamily\small></code>
elfont/listing-cap	★	listing-cap = <code><\sffamily\small></code>
elfont/footnote	★	footnote = <code><\rmfamily></code>
elfont/marginpart	★	marginpart = <code><\rmfamily\footnotesize></code>

New: 2021-01-08

Updated: 2021-02-13

table-cap	表格标题的字体设置。
figure-cap	图片标题的字体设置。
listing-cap	代码标题的字体设置。
footnote	脚注的字体设置,请不要使用字号命令。
marginpar	边注的字体设置。

3.5 参考文献

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

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 BibTeX 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 backend = bibtex 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 = \langle true false \rangle
thmset/numberwith	*	numberwith = \langle chapter section 其它环境 空置 \rangle
thmset/headpunct	*	headpunct = \langle 未设置 \rangle
thmset/bodyfont	*	bodyfont = \langle 未设置 \rangle
thmset/notefont	*	notefont = \langle 未设置 \rangle
thmset/headfont	*	headfont = \langle \color{ \langle ctex@emph \rangle } \rangle \sffamily \rangle
thmset/headindent	*	headindent = \langle 0\ccwd \rangle
thmset/spaceabove	*	spaceabove = \langle 0.75ex plus .1ex \rangle
thmset/spacebelow	*	spacebelow = \langle 0.75ex plus .1ex \rangle
thmset/spacepost	*	spacepost = \langle \ccwd \rangle

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 \parindent 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>\easyhead</code>	★	<code>\easyhead[<位置>]{<内容>}</code>
<code>\easyfoot</code>	★	<code>\easyfoot[<位置>]{<内容>}</code>
<code>...</code>	★	

New: 2021-01-13
Updated: 2021-02-08

`hdrset` 设置的命令由 **fancyhdr** 宏包提供支持,命令 `\easyhead` 和 `\easyfoot` 的含义与 `\fancyhead` 和 `\fancyfoot` 相同,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 =
  {
    \easyhead[ER]{\leftmark}
    \easyhead[OL]{\rightmark}
    \easyhead[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 0.7pc></code>][<code><引导点大小 1.2></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 $\text{CT}_{\text{E}}\text{X}$ 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 <行间公式></code>
<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，可使用 `\setlist` 命令设置原有的三种列表格式。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
Updated: 2021-02-13

```
\begin{exercise}[<颜色名|LightYellow>][<编号|1.>][<标题|习题>]
\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, 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}[LightYellow][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
Updated: 2021-02-13

```
\begin{mybox}[<段落标题>][<颜色名|MintCream>]
<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。当使用带有星号的环境时 `[<颜色名>]` 选项生效, 可以自定义背景颜色, 否则无背景颜色。

例 12

```
\begin{mybox}*[<段落标题>][MintCream]
  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。配置的选项由 `tcolorbox` 提供支持。

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⟩}
```

加载 `listings` 宏包以对代码格式进行高度定制，代码样式可使用 `\lstset` 命令设置，`\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
General: 增加脚注线间的距离选项。
增加配置定理环境样式的选项。
默认字体与 C_TE_X 一致,不再是自定义字体。

(2021/01/12)

4
5
3

v1.21c
General: 增加配置目录样式的选项。
增加配置页眉页脚的选项。
增加配置页面边距的选项。

(2021/01/13)

7
6
6

v1.23a
General: 修复使用 \zihao 命令设置字体失效的问题。
增加准确的习题盒子标题目录锚点。

(2021/02/08)

4
9

v1.23b
General: 取消使用 zhlineskip 宏包设置数学间距。
增加控制页面横线粗细的选项。

(2021/02/09)

4
3

v1.10
General: 修复了 linktopage 选项关闭时目录中标题编号

(2021/01/08)

无超链接的问题。
加入自定义非正文字体选项。
加入载入用户配置选项。
可以自定义主题颜色。
可以自定义超链接颜色。
更改颜色实现方式与选项名。

(2021/01/09)

4
4
3
3
4
3

v1.20
General: 修改和完善用户文档。
模板更改为使用 CC-BY 许可协议。

(2021/01/09)

1
1

v1.21
General: 修复单面文档时页眉横线消失的问题。
增加 bibset 选项,可以使用 B_uT_EX 或 biber 编译参考文献。

(2021/01/11)

6
5

v1.23
General: noto 风格的数学字体独立出来,可自定义设置。

(2021/02/02)

3

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
...
A
align
B
\backmatter
bibset/backend
bibset/bibfile
bibset/bibstyle
bibset/citestyle
C
\ch
\chemfig
\concise
config
corollary
\cref
\ctexset
D
definition
description
draft
E
\easyfoot
\easyhead

6, 6

7

3
5
5
5
5

10
10
9
3
8
10
3

8
8
2

6
6

elfont/figure-cap
elfont/footnote
elfont/listing-cap
elfont/marginpart
elfont/table-cap
english
enstyle
entitle
enumerate
equation
example
exercise
F
font
\Footnote
\Footnotemark
\Footnotetext
\frontmatter
\fuzzy
G
gather
geoset/hmargin
geoset/includehead
geoset/left
geoset/textwidth
geoset/top

4
4
4
4
4
2
2
2
8
7
8
9

3
11
11
11
3
9

7
6
6
6
6
6

H		style/withpart 3	
hdrset 6		T	
I		T _E X and L ^A T _E X ₂ _ε commands:	
\index 10		\backmatter 3	
itemize 8		\begin 7, 8, 8, 9, 9, 9, 10	
L		\ccwd 5	
lemma 8		\cdot 7	
link/hyperlink 4		\ch 10	
link/linkcolor 4		\chemfig 10	
link/linktopage 4		\cleardoublepage 3	
\listoffigures 3		\color 5	
\listoflistings 3, 10		\concise 9	
\listoftables 3		\contentsname 7	
lists/belowoffset 7		\cref 10	
lists/lolskip 7		ctex@cite 4	
\lstinline 10		ctex@emph 3	
lstlisting 10		ctex@frame 3	
M		ctex@link 4	
\mainmatter 3		ctex@url 4	
\marginnote 11		ctex@verb 3	
multline 7		\ctexset 2, 3, 4	
mybox 9		\definecolor 3, 4	
N		\easyfoot 6	
newline 2		\easyhead 6	
\num 10		\end 7, 8, 8, 9, 9, 9, 10	
O		\fancyfoot 6	
outline 9		\fancyhead 6	
P		\Footnote 11	
paper 3		\Footnotemark 11	
\printbibliography 5		\footnotesize 4	
\printindex 10		\Footnotetext 11	
proof 8		\frontmatter 3	
proposition 8		\frontmatter* 3	
R		\fuzzy 9	
remark 8		\geometry 6	
S		\index 10	
\SI 10		\item 7, 8, 9, 9	
\si 10		\listoffigures 3	
spread/caption 4		\listoflistings 3, 10	
spread/footnote 4		\listoftables 3	
spread/line 4		\lstinline 10	
spread/math 4		\lstset 10	
spread/table 4		\mainmatter 3	
style/capdash 3		\mainmatter* 3	
style/color 3		\marginnote 11	
style/multoc 3		\num 10	
style/notomath 3		\parindent 5	
style/perpage 3		\printbibliography 5	
style/perpart 3		\printindex 3, 10	
style/rulewidth 3		\rmfamily 4	
		\setlist 8	
		\sffamily 4, 5	
		\SI 10	
		\si 10	
		\small 4	

\tocrule	7	thmset/spacebelow	5
theorem	8	thmset/spacepost	5
thmset/bodyfont	5	thmset/thmbox	5
thmset/headfont	5	\tocrule	7
thmset/headindent	5	tocset/.../format	7
thmset/headpunct	5	tocset/.../indent	7
thmset/notefont	5	tocset/.../rule	7
thmset/numberwith	5	tocset/belowoffset	7
thmset/spaceabove	5		