# 简单高效 LATEX (吴康隆) 学习笔记\*

# 殷元昊†

# 这是目录

		这是目录 +++++++++++++++++	1
		<b>这是插图目录</b> + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	5
		<b>这是表格目录</b> + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	5
第	1章	<i>写给读者 *</i> +++++++++++++++++++	7
	1.1	什么是 LATEX	7
	1.2	TeX 与 IATeX 的优缺点	7
	1.3	为什么需要 LèTeX	7
	1.4	MS Word 难道不优秀吗	7
	1.5	IFTEX 生成的文件格式	7
第	2章	<b>№TEX 环境配置</b> + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	7
	2.1	IATEX 的使用方法	7
		2.1.1 本地使用: 下载 LATEX 发行版	7
		2.1.2 在线使用: 在线 LATEX 网站	7
	2.2	T <sub>E</sub> XLive 的安装	7
	2.3	T <sub>E</sub> XLive 本地宏包的管理 *	7
	2.4	TeXStudio 的安装与配置	7
	2.5	TEXLive 的其他使用情况	7
		2.5.1 卸载 TEXLive	7

 $^*$ This is a footnote in the title.

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup>This is a footnote in the author.

		2.5.2	更新	T <sub>E</sub> X	Live																						7
		2.5.3	更快的	杓 Xī	<sub>I</sub> LAT <sub>I</sub>	X	编译	速	度	* .																	7
	2.6	编译文	档 .																								7
		2.6.1	尝试第	第一個	份文	稿.																					7
		2.6.2	错误的	内排3	查 .																						8
		2.6.3	T <sub>E</sub> X	帮助	资源																						9
		2.6.4	T <sub>F</sub> X	实用	工具																						9
第	3章	<b>Ŀ</b> T <b>E</b> X	₹基础	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	- +	- +	- 4	- 4	<u> </u>	├ -	+	+	+		+	+	-	9
	3.1	认识 I																									9
		3.1.1	命令」																								9
		3.1.2	保留气																								9
		3.1.3	导言[	<u>X</u>																			•		•		10
		3.1.4	文件转	俞出																							10
	3.2	标点与	强调																								10
		3.2.1	引号																								10
		3.2.2	短横、	省	略号	与砂	技折	号																			10
		3.2.3	强调:	粗-	与斜																						11
		3.2.4	下划约	<b>浅和</b> 册	删除	线.																					11
		3.2.5	其他																								11
	3.3	格式控	图制 .																								11
		3.3.1	空格、	. 换征	行与	分段	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																				12
		3.3.2	分页																								13
		3.3.3	缩进、	对	齐与	行跙	Ē.																				15
	3.4	字体与	<sub>5</sub> 颜色																								15
		3.4.1	字族、																								15
		3.4.2	中西																								16
		3.4.3	原生																								16
		3.4.4	西文与																								17
		3.4.5	中文																								18
		3.4.6	が色																								18
	3.5	3.4.0 引用与	<i>~</i>																								19
	ა.ა	3.5.1	标签和 标签和																								19
		0.0.1	小金人	14 <b>7</b> ] /	т,			•	• •	• •		•	• •	• •	•		• •	• •	•	• •	•		•	•	•	•	19

		3.5.2 脚注、边注与尾注1
		3.5.3 援引环境 20
		3.5.4 摘要
		3.5.5 参考文献 22
	3.6	正式排版:封面、大纲与目录 22
		3.6.1 封面
		3.6.2 大纲与章节 22
		3.6.3 目录
	3.7	计数器与列表
		3.7.1 计数器
		3.7.2 列表
	3.8	浮动体与图表
		3.8.1 浮动体
		3.8.2 图片
		3.8.3 表格
		3.8.4 非浮动体图标和并列图表 20
	3.9	页面设置 20
		3.9.1 纸张、方向和边距 20
		3.9.2 页眉和页脚
	3.10	抄录与代码环境
	3.11	分栏 28
	3.12	文档拆分 33
	3.13	西文排版及其他
		3.13.1 连写
		3.13.2 断词
		3.13.3 硬空格与句末标点 35
		3.13.4 特殊符号 35
第	4章	数学排版 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
绺	г <del>宫</del>	MT-V 进阶
粐	」 早	<b>LATEX</b> 进阶 + + + + + + + + + + + + + + + + + +
	5.1	自定义命令与环境 32
	5.2	箱子: 排版的基础
	1 <sub>Thia</sub>	is a factnate in the subsubsection

		5.2.1 无框箱子 33	;
		5.2.2 加框箱子 34	E
		5.2.3 竖直升降的箱子 34	Ė
		5.2.4 段落箱子 34	Ė
		5.2.5 缩放箱子 35	)
		5.2.6 标尺箱子 35	)
		5.2.7 覆盖箱子	j
		5.2.8 旋转箱子 36	j
		5.2.9 颜色箱子 36	j
	5.3	复杂距离 37	,
		5.3.1 水平和竖直距离	,
		5.3.2 填充距离与弹性距离	3
		5.3.3 行距	3
		5.3.4 制表位 *	3
		5.3.5 悬挂缩进* 39	)
		5.3.6 整段缩进* 40	)
	5.4	自定义章节样式40	)
	5.5	自定义目录样式	)
	5.6	自定义图表 40	)
		5.6.1 长表格	)
		5.6.2 三线表	Ė
		5.6.3 彩色表格	;
		5.6.4 子图表	;
		5.6.5 GIF 动态图	;
	5.7	自定义编号列表	;
	5.8	BibTeX 参考文献	;
	5.9	索引	;
	5.10	公式与图表编号样式	;
	5.11	附录	;
	5.12	自定义浮动体*46	;
	5.13	编程代码与行号	;
第	6章	<b>这是目录中显示的标题</b> + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	,
	6.1	这是一个次节	
	0.1	这是一个次节	1

这是插图目录 这是表格目录

	6.1.1 这是一个小节
	6.1.1.a 这是一个新定义的小小节
	<i>不编号的一章</i> + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
第7章	<u>这是参考文献</u> + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
这是抗	插图目录
这是表	表格目录
1	$Title^1$
2	An optional table caption (used in the list of tables)

这是表格目录	这是表格目录

### 第 1 章. 写给读者 \*

- 1.1. 什么是 IAT<sub>E</sub>X
- 1.2. T<sub>E</sub>X 与 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 的优缺点
- 1.3. 为什么需要 IAT<sub>E</sub>X
- 1.4. MS Word 难道不优秀吗
- 1.5. IATEX 生成的文件格式

### 第 2 章. IATEX 环境配置

2.1. IATEX 的使用方法

第 2.1.1 小节

小节前 ← 本地使用: 下载  $PT_EX$  发行版 小节后  $\checkmark$ 

第 2.1.2 小节

小节前 ← 在线使用: 在线  $PT_EX$  网站 小节后  $\checkmark$ 

- 2.2. T<sub>E</sub>XLive 的安装
- 2.3. T<sub>E</sub>XLive 本地宏包的管理 \*
- 2.4. TEXStudio 的安装与配置
- 2.5. TFXLive 的其他使用情况

第 2.5.1 小节

小节前 ← 卸载 T<sub>E</sub>XLive

小节后 ✓

第 2.5.2 小节

7

小节前 ← 更新 T<sub>E</sub>XLive 小节后 ✓ 你好,世界!

#### 第 2.6.2 小节

小节前 ← **错误的排查** 小节后 ✓

Errors (错误): 严重的错误

Warnings (警告): 一些不影响生成文档的瑕疵

Bad Boxes (坏箱): 指排版中出现的长度问题。后面的 Badness 表示错误的严重程度,程度越高数值越大。这类问题需要检查,排除 Badness 高的选项。坏箱一般不会影响文档的生成,但是文档的排版可能出现问题。

```
第 2.6.3 小节
   小节前 ←TeX 帮助资源
   小节后✓
   第 2.6.4 小节
  小节前 ←TeX 实用工具
   小节后✓
第 3 章. IATEX 基础
3.1. 认识 I₄T<sub>E</sub>X
   第 3.1.1 小节
   小节前 ← 命令与环境
   小节后✓
   第 3.1.2 小节
   小节前 ← 保留字符
   小节后✓
   # $ % & _ { }
   \sim \tilde{\rm a}
```

### 第 3.1.3 小节

小节前 ← **导言区** 小节后 ✓

第 3.1.4 小节

小节前 ← **文件输出** 小节后 ✓

### 3.2. 标点与强调

> <

> <

><

### 第 3.2.1 小节

*小节前 ←* 引号 *小节后 ✓* 

"你好,'世界'!"

"'Max' is here."

### 第 3.2.2 小节

小节前 ← **短横、省略号与破折号** 小节后 ✓

daughter-in-law

1-2

Listen—I'm serious.

•••••

...

第 3.2.3 小节

小节前 ← 强调: 粗与斜

小节后✓

This is the emphasis form of abc.

第 3.2.4 小节

小节前 ← 下划线和删除线

小节后 ✓

 $\underline{abc}$ 

下划线

双下划线

虚下划线

点下划线

波浪线

删除线

斜删除继

第 3.2.5 小节

*小节前 ← 其他 小节后 ✓* 

3.3. 格式控制

LATEX 的长度单位:

pt: point, 磅

**pc:** pica, 1 pc = 12 pt, 四号字

```
in: inch, 英寸, 1 \text{ in} = 72.27 \text{ pt}
    bp: bigpoint, 1 \text{ bp} = 1/72 \text{ in}
    cm: centimeter, 厘米, 1 \text{ cm} = 1/2.54 \text{ in}
    mm: millimeter, 毫米, 1 \text{ mm} = 1/10 \text{ cm}
    sp: scaled point, T<sub>F</sub>X 的基本长度单位, 1 sp = 1/65536 pt
    em: 当前字号下,大写字母 M 的宽度
    ex: 当前字号下,小写字母 x 的高度
    第 3.3.1 小节
    小节前 ← 空格、换行与分段
    小节后 🗸
    Fig. 8
    This is a paragraph (空行).
    This is another paragraph (\par).
    This is another paragraph.
    This is another paragraph (\setminus \setminus).
This is still in the same paragraph (\newline).
This is still in the same paragraph.
    set the parskip (default)
    set the parskip (default)
    set the parskip (default)
    set the parskip (30pt)
    set the parskip (30pt)
    set the parskip (30pt)
   THIS is an example. Hope you like this package, and enjoy your LATEX trip!
```

第 3.3.2 小节	
<i>y</i>	
小节前 ← 分页	
小节后✓	
\1, \1\1\1\1\1\	

3.3 格式控制 第 3 章 BTpX 基础

#### 第 3.3.3 小节

小节前 ← 缩进、对齐与行距

小节后✓

set the parindent (default)

set the parindent (10em)

set the parindent (10em)

set the parindent (no indent)

set the parindent (default)

左对齐

依然左对齐

右对齐 依然右对齐

居中对齐 依然居中对齐

> 右对齐 依然右对齐

左对齐

依然左对齐

居中对齐 依然居中对齐

### 3.4. 字体与颜色

第 3.4.1 小节

小节前 ← 字族、字系与字形

小节后✓

字体 (typeface  $\sim$  font)

• 字族: 宋体、黑体、楷体 v.s. 罗马体、等宽体

- 字系和字形: 加粗、加斜
- 字号: 五号、小四号

#### 第 3.4.2 小节

小节前 ← **中西文** "斜体" 小节后 ✓

### 第 3.4.3 小节

*小节前* ← **原生字体命令** *小节后* ✓

默认字族: lmr

- Roman v.s. Roman
- Sans Serif v.s. Sans Serif
- Typewriter v.s. Typewriter 默认字系: m
- BoldSeries v.s. BoldSeries
- MiddleSeries v.s. MiddleSeries 默认字形: n
- Upright v.s. Upright
- Slant v.s. Slant
- Italic v.s. Italic
- scap v.s. SCAP 相对字号命令
- tiny
- scriptsize

- footnotesize
- small
- normalsize
- large
- LARGE
- huge

# • Huge

set the fontsize set th

set the fontsize set the fontsize

set the fontsize set th

set the fontsize set the fontsize set the fontsize set

the fontsize set the fontsize (15pt-30pt)

set the fontsize set th

#### 第 3.4.4 小节

小节前 ← **西文字体** 小节后 ✓

Let's change font to Palatino!

### Thís is Lucida Calligraphy.

#### 第 3.4.5 小节

小节前 ← 中文支持与 CJK 字体 小节后 ✓

宋体

黑体

仿宋

楷书

雅黑

隶书

幼圆

设置 CJK 主要字体: 宋体

设置 CJK 主要字体的粗体: 黑体

宋体

临时字体

第 3.4.6 小节

小节前 ← 颜色

小节后✓

#### 秋麒麟色

黑色

深灰色

酸橙色

粉红色

紫罗兰色

蓝色

灰色

品红色/洋红色

紫色

棕色

绿色

橄榄色

红色

苗色

青色

浅灰色

橙色

鸭绿色

70% 红色

50% 蓝色 20% 黑色%30 白色

黄色的互补色

#### 3.5. 引用与注释

第 3.5.1 小节

小节前 ← 标签和引用

小节后 🗸

这是在3.4.6 一节设置的标签,这一节的名称是颜色,这一标签所在的页码是18

这是在(3.4.6)一节设置的标签

这是在subsubsection 3.4.6一节设置的标签,这一节的名称是颜色

这是我的 LaTeX 代码的 GitHub 仓库的链接: https://github.com/yuanyang11510/Yuanhao\_LaTeX (可点击) || https://github.com/yuanyang11510/Yuanhao\_LaTeX (不可点击),它的名称是Yuanhao\_LaTeX

这是重新定义"\autoref{label}" 索引形式过后的小节标题 3.4.6一节 第 19 页,共47页

表 1: Title<sup>6</sup>

 $\mid B \mid C$ Α D  $\mathbf{E}$ F

第 3.5.2 小节

小节前 ← 脚注、边注与尾注<sup>1</sup> 小节后 ✓

正文脚注示例2

minipage 环境脚注示例 1ª

minipage 环境脚注示例 2<sup>3</sup>

表格环境脚注示例 14

表格环境脚注示例 25

这一行有边注

这一行有边注

这一行有边注

这一行有边注

尾注示例1

第 3.5.3 小节

小节前 ← 援引环境 小节后 ✓

鲁智深其师有偈言曰:

逢夏而擒,遇腊而执。

右侧

右侧

左侧 左侧

 $<sup>^</sup>a{
m This}$  is a footnote in the minipage.

 $<sup>^1{\</sup>rm This}$  is a footnote in the subsubsection.

 $<sup>^2</sup>$ This is a footnote.

 $<sup>^3{\</sup>rm This}$  is another footnote in the minipage.

<sup>5</sup>你不需要更多。

<sup>5</sup>你还需要更多。

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>This is a footnote in the caption.

听潮而圆, 见信而寂。

圆寂之后,其留颂曰:

平生不修善果,只爱杀人放火。忽地顿开金绳,这里扯断玉锁。 咦!钱塘江上潮信来,今日方知我是我。

泰戈尔在他的《园丁集》中写道:

从你眼里频频掷来的刺激, 使我的痛苦永远新鲜。

#### 第 3.5.4 小节

小节前 ← **摘要** 小节后 ✓

#### 这是摘要

**article** 和 **report** 文档类支持摘要。在单栏模式下,摘要相当于一个带标题的 quotation 环境。双栏模式下,摘要相当于\section\* 命令定义的一节。

#### 第 3.5.5 小节

小节前 ← 参考文献 小节后 ✓

This is a sample text. [1,2]

This is the text following the reference.

### 3.6. 正式排版:封面、大纲与目录

第 3.6.1 小节

*小节前 ← 封面 小节后 ✓* 

第 3.6.2 小节

小节前 ← **大纲与章节** 小节后 ✓

LATEX 的大纲级别:

- \part: 部分,这个大纲级别不会打断 chapter 的编号
- \chapter: 章, article 的文档类不包含本大纲级别
- \section: 节
- \subsection:次节,默认 **report/book** 文档类中本级别及以下的大纲级别不进行编号, 也不纳入目录
- \subsubsection: 小节,默认 article 文档类中本级别及以下的大纲级别不进行编号,也不纳入目录
- \paragraph: 段,极少使用
- \subparagraph: 次段, 极少使用

book/report 文档类的大纲深度:

- \part: -1 (与 article 文档类不同)
- $\backslash$  chapter: 0
- \section: 1 (以下与 article 文档类相同)
- \subsection: 2
- \subsubsection: 3

- \paragraph: 4
- \subparagraph: 5

article 文档类的大纲深度:

- \part: 0 (与 book/report 文档类不同)
- \chapter: article 文档类不存在这一大纲级别
- \section: 1 (以下与 book/report 类文档相同)
- \subsection: 2
- \subsubsection: 3
- \paragraph: 4
- \subparagraph: 5

第 3.6.3 小节

小节前 ← **目录** 小节后 ✓

#### 3.7. 计数器与列表

第 3.7.1 小节

小节前 ← **计数器** 小节后 ✓

LATEX 中的计数器:

- 章节: part、chapter、section、subsection、subsubsection、paragraph 与 subparagraph
- 编号列表: enumi、enumii、enumiii 与 enumiv
- 公式和图表: equation、figure 与 table
- 其他: page、footnote 与 mpfootnote (mpfootnote 用于实现 minipage 环境的脚注)

当前所在章节为第3章、第3.7节、第3.7.1次节

第3节

第C节

第c节

第 III 节

第 iii 节

第三节

父级计数器: 0 子级计数器: 0

父级计数器: 0 子级计数器: 1

父级计数器: 0 子级计数器: 2

父级计数器: 1 子级计数器: 2

父级计数器: 2 子级计数器: 0

#### 第 3.7.2 小节

小节前 ← 列表

小节后✓

无序列表:

- 第一项
- 第二项

自动编号列表:

1. 第一项

张三 第二项

2. 第三项

描述列表:

LaTeX 一个排版系统

.tex LaTeX 文档扩展名

3.7	计数器与列表	第3章 PFEX 基础

### 3.8. 浮动体与图表

第 3.8.1 小节

小节前 ← 浮动体 小节后 ✓

第 3.8.2 小节

小节前 ← 图片 小节后✓

第 3.8.3 小节

小节前 ← 表格 小节后✓

第 3.8.4 小节

小节前 ← 非浮动体图标和并列图表 小节后 ✓

### 3.9. 页面设置

第 3.9.1 小节

小节前 ← 纸张、方向和边距 小节后 🗸

第 3.9.2 小节

小节前 ← 页眉和页脚 小节后✓

#### 3.10. 抄录与代码环境

<sup>• # (</sup>井号/number sign, hash, hashtag, pound sign/croisillon)

- \$(美元符号,金钱符号,比索符号/dollar sign, peso sign/symbole dollar)
- % (百分号/percent signr/pour cent, pour(-)cent)
- & (和号/ampersand, and sign/esperluette)
- \_ (下横线,独立下划线,底线/free(-)standingunderscore, underline, low line, low dash)
- {} (大括号, 花括号/braces, curly brackets/accolades)
- \\ (反斜杠,反斜线/backslash,reverse slash, hack, whack, slosh, bash, backslant, etc./contre-oblique, barre oblique inversé, backslash, antislash
- ^ (扬抑符/circumflex/accent circonflexe)
- ~~ (波浪号/tilde/tilde)
- >< (大于号、小于号)

uuuuuuuuuuuu#u\$u%u&u\_u{u}u\u^u~u<u> uuuuuuuuuu

#### 这是分成双栏的前言

#### 3.11. 分栏

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. 210.0023pt

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. 210.0023pt

#### 这是分成三栏的前言

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. 136.6682pt

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. 136.6682pt

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
Etiam lobortis facilisis sem.
Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin.
Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat

pede. Vivamus nunc nunc,
molestie ut, ultricies vel,
semper in, velit. Ut
porttitor. Praesent in sapien.
Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetuer adipiscing elit.
Duis fringilla tristique neque.
Sed interdum libero ut
metus. Pellentesque placerat.
Nam rutrum augue a leo.

Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. 136.6682pt

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullam-corper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

#### 3.12. 文档拆分

#### 3.13. 西文排版及其他

第 3.13.1 小节

小节前 ← **连写** 小节后 ✓

ff fi fl ff fi fl

第 3.13.2 小节

小节前 ← **断词** 小节后 ✓

ABCDEFGHI ABCDEFGHI ABCDEFGHI /// ABCDEFGHI ABCDEFGHI ABCDEFGHI // ABCDEFGHI /// ABCDEFGHI /// ABCDEFGHI /// ABCDEFGHI /// ABCDEFGHI ABCDEFGHI ABCDEFGHI

ABCDEFGHI ABCDEFGHI ABCDEFGHI /// ABCDEFGHI ABCDEFGHI ABCDEFGHI // ABCDEFGHI /// ABCDEFGHI /// ABCDEFGHI /// ABCDEFGHI /// ABCDEFGHI ABCDEFGHI ABCDEFGHI

JKLMN JKLMN JKLMN // JKLMN JKLMN

OPQRST OPQRST /// OPQRST OPQRST OPQRST /// OPQRST OPQRST OPQRST OPQRST OPQRST OPQRST OPQRST

012 3456 7890 / 012 3456 7890 / 012 3456 7890 / 012 3456 7890 / 012 3456 7890 / 012 3456 7890 / 012

 $012\ 3456\ 7890\ /\ 012\ 3456\ 7890\ /\ 012\ 3456\ 7890\ /\ 012\ 3456\ 7890\ /\ 012\ 3456\ 7890\ /\ 012\ 3456\ 7890$ 

#### 第 3.13.3 小节

*小节前* ← **硬空格与句末标点** *小节后* ✓

这是 TeXLive

这是 TEX Live

这是 TFX Live

这是 TEX Live

OK. That's fine.

OK. That's fine.

Prof. Smith is a nice man.

Prof. Smith is a nice man.

Prof. Smith is a nice man.

1. abc

1.abc

例子-1

例子 a 例子 1

例子a 例子A 例子1

第 3.13.4 小节

# 第 4 章. 数学排版

第 5 章. IAT<sub>E</sub>X 进阶

5.1. 自定义命令与环境

first value second value 右对齐

default value second value 右对齐

first value second value 右对齐

default value first value second value 右对齐

first value 居中对齐 second value

default value 居中对齐 second value

default value

1
default value1

### 5.2. 箱子:排版的基础

第 5.2.1 小节

小节前 ← **无框箱子** 小节后 ✓

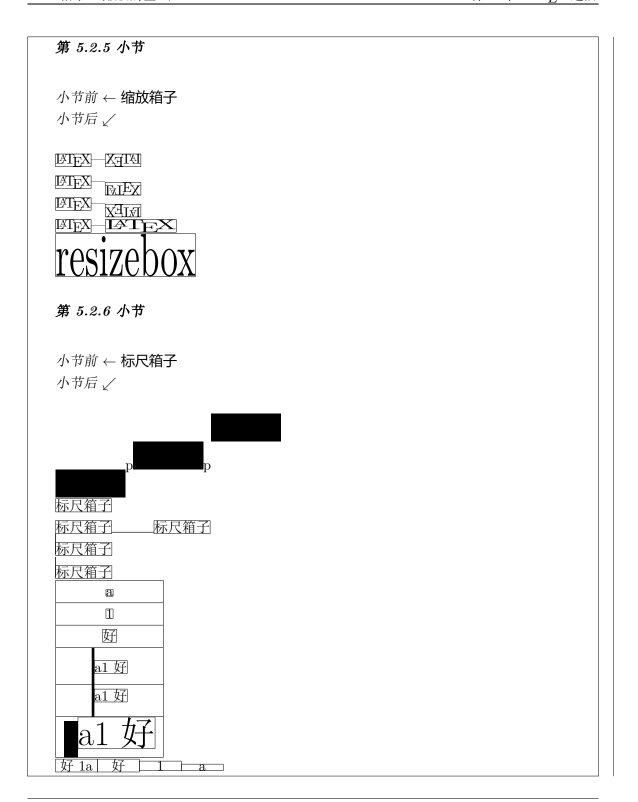
无框箱子

 无
 框
 箱
 子

 无框箱子

 对齐





好 1a	好	1	a
⊮好 1a	好	<u>ı</u> 1	a
好 1a	好	1	a
好 1a	好	1	a
好 1a	好	1	a
好 1a	好	1	a
好 1a	好	1	a
好 1a	好	1	a
好 1a	好	1	a

#### 第 5.2.7 小节

小节前 ← **覆盖箱子** 小节后 ✓

### 第 5.2.8 小节

小节前 ← **旋转箱子** 小节后 ✓

₩治颈椎病

### 第 5.2.9 小节

小节前 ← **颜色箱子** 小节后 ✓

### 红色文本

### 红色文本

浅灰色背景

# 蓝色边框, 青色背景

红色边框。害色背景。绿色文木

#### 浅灰色背景

红色边框,青色背景,绿色文本

### 5.3. 复杂距离

第 5.3.1 小节

小节前  $\leftarrow$  水平和竖直距离 小节后  $\checkmark$ 

禁止换行的水平距离:

- ab 或者 ab, 长度为 0.1667em
- ab 或者 ab, 长度为-0.1667em
- a b, 长度为 0.5em
- a b 或者 a b,长度为一个空格距离 允许换行的水平距离:
- a b, 长度为 1em
- a b, 长度为 2em
- a b, 长度为 0.5em
- a b, 长度为一个空格距离

LaTeX 定义的三个竖直距离:

 $\text{FLEX} \qquad \text{FLEX} \qquad \text{FLEX}$ 

a b

a b

小节前 ← 填充距离与弹性距离 小节后 ✓ 左 左 左 中 a b		第 5.3.2 小寸	<b>芳</b>			
ル		1 +++++ l <del>=</del> -	<del>ᄼ</del> ᄱᄃ <del>ᅑ</del> ᇎᅛᄀᄽᅛᄮᄱᄃᇷ	<del></del>		
左 左 左 左 左 左 左 左 左 左 <b>第 5.3.3 小节</b> 小节后 ✓ a a a a t 1 1 U 好 好 好 好 好 好 大 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十			允距禺与弹性距离	<b>会</b>		
左 中 a		小节后✓				
左 中 a		+				-
# 5.3.3 小节  小节前 ← 行距  小节后 ✓  a  a  a  b  い  が  が  が  が  が  が  が  が  が  が  が  が				Н		右
第 5.3.3 小节  小节前 ← 行距  小节后 ✓  a  abab  1  1  サ  好  好  好  好  好  が  第 5.3.4 小节  小节前 ← 制表位 *  小节后 ✓  2 3  b c				<b></b>	1	右
小节前 ← 行距 小节后 ✓ a a a det 1 1 サ 好好 第 5.3.4 小节 小节前 ← 制表位 * 小节后 ✓ 2 3 b c		a			_D	 c
小节前 ← 行距 小节后 ✓ a a a det 1 1 サ 好好 第 5.3.4 小节 小节前 ← 制表位 * 小节后 ✓ 2 3 b c						
小节前 ← 行距 小节后 ✓ a a a a du 1 1 サ 好好好 第 5.3.4 小节 小节前 ← 制表位 * 小节后 ✓ 2 3 b c						 
小节前 ← 行距 小节后 ✓ a a a a du 1 1 サ 好好好 第 5.3.4 小节 小节前 ← 制表位 * 小节后 ✓ 2 3 b c		第 5.3.3 小寸	<b>芳</b>			
小节后 ✓  a add 1 1 1 Y						
小节后 ✓  a add 1 1 1 Y		小 若 前 ← <b>行</b>	距			
a a a a a a a a a b			<b></b>			
1 1 サ 好好 第 5.3.4 小节 小节前 ← 制表位 * 小节后 ✓  2 3 b c		• 117 E				
1 サ 好 好 <b>第 5.3.4 小节</b> 小节前 ← 制表位 * 小节后 ✓  2 3 b c		a				
1 サ 好 好 <b>第 5.3.4 小节</b> 小节前 ← 制表位 * 小节后 ✓  2 3 b c		a				
日 好 好好 第 5.3.4 小节 小节前 ← 制表位 * 小节后 ✓ 2 3 b c						
好 好 <b>第 5.3.4 小节</b> 小节前 ← 制表位 *  小节后 ✓  2 3 b c						
好 好 <b>第 5.3.4 小节</b> 小节前 ← 制表位 *  小节后 ✓  2 3 b c		 				
好好         第 5.3.4 小节         小节前 ← 制表位 *         小节后 ✓         2       3         b       c		-				
第 5.3.4 小节  小节前 ← 制表位 *  小节后 ✓  2 3 b c						
第 5.3.4 小节  小节前 ← 制表位 *  小节后 ✓  2 3 b c		好好				
小节前 ← 制表位 * 小节后 ✓  2 3 b c		χJ				
小节后 ✓ 2 3 b c		第 5.3.4 小寸	<del>  </del>			
小节后 ✓  2 3 a b c						
小节后 ✓ 2 3 b c		小节前 ← 制	<b>表</b> 位 *			
2 3 a b c						
a b c		4 1.7H K				
		2	3			
А В	ı	b	$\mathbf{c}$			
	4		В			

.

第 5.3.5 小节

小节前 ← **悬挂缩进 \*** 小节后 ✓

小

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede.

Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed

interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

正文:

正文第二行

这是第一段。注意整体需要放在一组花括号内,且花括号前应当有空白行。第一段前需要加indent 命令,最后一段的末尾需额外空一行,否则可能出现异常。

"左缩进"指的是每行内容左缩进,包括首行,但是首行缩进默认值为 2em,因此实际上首 行左缩进 2em,剩余行左缩进 0em,此处设置首行缩进-2em,左缩进 3em,因此首行缩 进 1em,剩余行左缩进 3em

这是第二段。

这是最后一段。别忘了空行。

#### 第 5.3.6 小节

小节前 ← 整段缩进 \*

小节后 ✓

设置前: 首行缩进需要额外手工输入。本环境距文本区左侧 1cm, 距右侧 3cm。 设置后: 首行缩进需要额外手工输入。本环境距文本区左侧 1cm, 距右侧 3cm。

- 5.4. 自定义章节样式
- 5.5. 自定义目录样式
- 5.6. 自定义图表

第 5.6.1 小节

小节前 ← **长表格** 小节后 ✓

表 2: A long table

*	This part appears at the top of the table				
*	FIRST	SECOND	*		
*	longtable columns are specified	in the	*		
*	same way as in the tabular	environment.	*		
*	${f Q}{*}r  {f p}{1}{{f in}}{f Q}{*}$	in this case.	*		
*	Each row ends with a	\\ command.	*		
*	The $\backslash \backslash$ command has an	optional	*		
*	This goes at the	bottom	*		

	表 2: (continued)		
*	This part appears at the top of every other page		
*	First	Second *	
*	argument, just as in	the *	
*	tabualr	environment. *	
*	See the effect of $\[ [10 pt] \]$	? *	
*	Lots of lines	like this.	
*	Lots of lines	like this. *	
*	Lots of lines	like this. *	
*	Lots of lines	like this. *	
*	Also \hline may be used,	as in tabular. *	
*	That was a \hline	. *	
*	That was \hline\hline	*	
	This is a $\mbox{\mbox{multicolumn}}\{2\}\{  c  \}$		
*	If a page break occurs at a \hline then	a line is drawn *	
*	at the bottom of one page and at the	top of the next.*	
*	The [t] [b] [c] argument of tabular	can not be*	
		used.	
*	The optional argument may be one of	[I] [r] [c] *	
*	to specify whether the table should be	adjusted *	
*	to the left, right	or centrally. *	
*	Lots of lines	like this. *	
*	Lots of lines	like this. *	
*	Lots of lines	like this. *	
*	Lots of lines	like this.	
*	Lots of lines	like this.	
*	Lots of lines	like this.	
*	Lots of lines	like this. *	
*	Lots of lines	like this. *	
*	Lots of lines	like this. *	
*	Lots of lines	like this. *	
*	This goes at the	bottom *	

	表 2: (continued)		
* This part appears at the top of every other page *			
*	First	Second *	
*	Lots of lines	like this. *	
*	Lots of lines	like this. *	
*	Lots of lines	like this.	
*	Lots of lines	like this.	
*	Lots of lines	like this.	
*	Lots of lines	like this.	
*	Lots of lines	like this.	
*	Lots of lines	like this.	
*	Lots of lines	like this.	
*	Lots of lines	like this.	
*Some lines may	take up a lot of space, like this:	This last col-*	
		umn is a "p"	
		column so this	
		"row" of the	
		table can take	
		up several lines.	
		Note however	
		that TEX will	
		never break	
		a page within	
		such a row.	
		Page breaks	
		only occur	
		between rows	
		of the table	
		or at \hline	
		commands.	
*	Lots of lines	like this. *	
*	Lots of lines	like this. *	
*	This goes at the	bottom *	

表 2: (continued)

*	This part appears at the top of every other	her page	*
*	First	Second	*
*	Lots of lines	like this.	*
*	Lots of lines	like this.	*
*	Lots of lines	like this.	*
*	Lots of lines	like this.	*
*	Lots of lines	like this.	*
*	Lots of lines <sup>1</sup>	like this.	*
*	Lots of lines	like this <sup>2</sup> .	*
*	Lots of lines	like this.	*
*	Lots of lines	like this.	*
*	These lines will	appear	*
*	in place of the	usual foot	*
*	at the end	of the table	*

### 第 5.6.2 小节

小节前 ← **三线表** 小节后 ✓

AAA

 $<sup>^{1}\</sup>mathrm{This}$  is a footnote.

 $<sup>^2</sup>$ longtable takes special precautions, so that footnotes may also be used in 'p' columns.

自定义图表	第5章 PTEX 进展
H,C,VI, V	), v v 1 == <u>B</u> - , C

#### 第 5.6.3 小节

小节前 ← **彩色表格** 小节后 ✓

第 5.6.4 小节

小节前 ← **子图表** 小节后 ✓

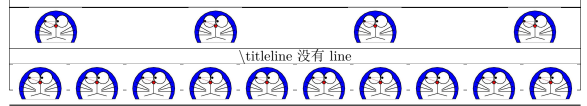
第 5.6.5 小节

小节前 ← GIF 动态图 小节后 ✓

- 5.7. 自定义编号列表
- 5.8. BibT<sub>E</sub>X 参考文献
- 5.9. 索引
- 5.10. 公式与图表编号样式
- 5.11. 附录
- 5.12. 自定义浮动体 \*
- 5.13. 编程代码与行号

### 第 6 章. 这是正文中显示的标题

6.1. 这是一个次节



第 6.1.1 小节

45

小节前 ← **这是一个小节** 小节后 ✓

#### 6.1.1.a 这是一个新定义的小小节

这不是段一级,而是新定义的小小节一级。

# 不编号的一章

# 第7章. 这是参考文献

[1] Au<br/>1. ArtName1[J]. JN1. Y:1–2

[2] Au2. ArtName2[J]. JN2. Y:1–2

### Notes

<sup>1</sup>This is an endnote.