成都理工大学本科毕业论文非官方 LATEX 模板

作者姓名:姓名 专业班级:数学与应用数学2班 指导教师:张三 教授

摘 要

这是成都理工大学本科生毕业论文非官方 LATEX 模板。

v1.1: 本模板在GitHub: CDUT_thesis 项目的基础上作了部分修改,以符合学校最新要求。

注意:本模板在编写过程中尽可能满足学校要求,由于原始规范主要针对 Word。和 LATEX 之间不可避免的差异加之编写者的水平有限,所以难免和学校提供的基于 Word 的样张存在细微差异,请谨慎使用!

关键词: IATEX; 排版系统; 毕业论文

Unofficial graduation thesis of Chengdu University of Technology LATEX template

Abstract: This is an unofficial LaTeX template for graduate thesis of Chengdu University of Technology.

Keywords: LATEX; Typesetting system; Graduation thesis

目 录

第 1 章 利用 LATEX 排版中文文字 1
1.1 LATEX 基本的命令与代码结构 1
1.2 LATEX 排版中文 1
1.3 常用环境 2
1.3.1 居中
1.3.2 带有编号的显示方式-列表(悬挂缩进)
2.1 浮动体 4
2.1.1 浮动体的用法 4
2.1.2 浮动体的标题 5
2.2 图片的排版 5
2.3 表格的排版
3.1 公式排版基础 8
3.2 排版数学公式 8
3.3 多行公式的排版10
3.3.1 align 环境10
3.3.2 aligned 环境11
3.3.3 array 环境11
3.3.4 case 环境
第 4 章 v1.1 的重要修改内容: 文献引用14
4.1 制作或者生成 bib 文件14
4.1.1 手动制作14
4.1.2 自动制作15
4.1.3 注意
4.2 两种引用格式16
4.2.1 第一种引用形式17

4.2.2 第二种引用形式	17
4.3 参考文献目录	17
第 5 章 v1.1 的其他修改内容:一些格式上的调整	18
结 论	19
致 谢	20
参考文献	21

第1章 利用 LATEX 排版中文文字

LATEX 的源文件本质上是文本文档,利用 Windows 自带文本编辑器、note++、word、vim 等文本编辑器均可编写出 tex 文档,至于 texwork、texstudio、winedt 等则为转述的 tex 编辑器,提供了语法高亮、匹配查找、自动补全命令等等用途。

除此之外LATEX还可以排版数学公式、图片、表格等等,内容将在后续章节件数。

1.1 LATEX 基本的命令与代码结构

LATEX 命令均由反斜线\开头,并为下列两种形式填空后续:

- 由反斜线 \ 与一连串字母组成,如\LaTeX。注意在命令后需加空格或其他非字母作分隔符:
- 由反斜线 \ 由后面的非字母符号组成,不需要分隔符,如\%(百分号在 LAT_EX 中 为注释),为转义意。

注意LAT_EX 命令对**大小写是十分敏感的**,比如输入\LaTeX可以得到错落有致的LAT_EX 而输入\LaTex或者\latex则会报错,不会得到任何内容。

在 LATEX 中的参数大多在 {···} 或是在 [···] 内,如之前所述\documentclass[CJK, GBK, UTF-8, oneside, a4paper, 12pt]ctexart。一些命令会在后面附带*号,带*号与不带*号结果不同。

为使一些状态、效果在局部生效,LATEX 引入了环境的用法,需要局部生效的内容被输入在环境内,由\begin{environment name}{arguments}开始,由\end{environment}结束。其中 environment 为环境名称,\begin{environment}与\end{environment}内的环境名应该一致,arguments 为可选参数,环境之间允许嵌套使用。

1.2 LATEX 排版中文

排版中文文章时,与 word 不同,无需关注缩进、标题等等,在 LAT_EX 中可以方便快捷的设置。一级标题设置代码为\section{title}大括号内为一级标题的名称,对应的可

以书写二级、三级标题,LATEX 命令分别为\subsection{title}与\subsubsection{title}。书写时,LATEX 会自动忽略文字中间的空格,在换行时需要多空一行。另外的,LATEX 中的注释为"%"号。下面给出一个简短的例子。

\section{一级标题名称}

这里是第一章的内容

% 空一行代表分段,百分号在LaTeX中代表注释

这里是第一章的内容

\subsection{二级标题名称}

这里是1.1的内容

用户可以将代码放置在本模板中进行尝试,需要注意的是,在 body 文件夹内新建 文档并书写完后,需要在主文档中依照给定格式导入新书写的文档。

在LATEX中书写中文,无需注意文章标题的编号,在\section{title}类命令中,自带有计数器,可以为标题自动编号,这使得用户无需关注排版格式,更多的关注在文档内容上。

1.3 常用环境

1.3.1 居中

在 LATEX 中有两种居中方式:

- \centering, 在环境内使用, 该环境内所有内容居中
- center 环境,在环境内的所有内容居中

当使用了center环境时候,环境内的所有内容都会被居中显示,且不会首行缩进。如果有特殊需要还可以使用 flushleft 和 flushright 环境,用于居左或者居右。

1.3.2 带有编号的显示方式-列表(悬挂缩进)

在书写论文时,经常会遇到需要分条叙述的方式,在一般书写排版中需要整体悬挂缩进。

在 LAT_EX 中常用的两种环境,分别是 itemize(无序)环境与 enumerate 环境(有序)两种环境可以互相嵌套使用,使用方法如下:

% itemize环境

\begin{itemize}

\item 第一条内容

\item 第二条内容

\end{itemize}

% enumerate环境

\begin{enumerate}[aa.]

\item 第一条内容

\item 第二条内容

\end{enumerate}

itemize 环境会给每一条内容前加 • ,而 enumerate 环境可以自定义,如 (1. 2. 3. 或者是 A. B. C.),对应的设置方法需要在环境后的参数中写1.、A.,需要注意的是在给 enumerate 环境添加参数时候需要导入 enumerate 包,否则只会有1. 2. 3.的序号,并且无法设置样式。

- 第一条内容
- 第二条内容
- bb. 第二条内容

第2章 利用 LATEX 排版图片与表格

在介绍如何排版表格与图片时,先介绍浮动体的概念

2.1 浮动体

在排版中文文档或者实验报告时,尤其是在今后的论文、书籍撰写中,表格与图片均称为**浮动体**。顾名思义,浮动体在文中的位置不是固定的,美观起见需要自动放在合适的位置,在需要的时候做引用。在排版时,作者需要优先排版文字内容,最后再关注图片位置,不应固定死图片的位置,除了造成大片空白也会使得整体不够美观。

2.1.1 浮动体的用法

一般来说浮动体环境有两种, figure 环境与 table 环境, 分别用于浮动图片与表格,用法如下:

\begin{figure}[<placement>]

content...

\end{figure}

表格与图片用法相同,跟在环境名后面的 *placement* 提供了浮动体在页面中允许排版的位置,默认为 tbp, 具体含义如表2-1。

表 2-1 浮动体可选参数含义

h 代码所处的当前位置

t 页面顶端

b 页码底部

p 单独成页

! 在决定位置时忽略限制

2.1.2 浮动体的标题

在浮动体中,利用\caption{...}添加标题,用法与\section{...}类似,添加的 标题会自动编号, figure 会在内容前显示如"图 1-1"的样式, 表格类似。

紧跟着\caption{...}后面可以添加\label{key}命令交叉引用,具体在后面章节 叙述。

图片的排版 2.2

LATEX 本身不支持插图功能,需要由 graphicx 宏包(本模板已添加)辅助支持。在 本模板下,可以添加.jpg.pdf.eps.png.bmp 格式的图片,

在调用了graphicx包后,可以使用命令\includegraphics[options]{filename}插 入图片, filename 是图片的位置,本模板中需要将图片放在 figure 文件中,并使用相 对路径调用,如figure/filename.png。options 是需要的参数,如设置图片宽为 0.7cm 需要在该位置书写[width=0.7cm], 具体的参数见表2-2。

表 2-2 可选参数 参数 含义 width=h 将图片缩放到宽度为h 将图片缩放到高度为h hight=h 将图片按照原尺寸缩放 h 倍 scale=h 令图片逆时针旋转h度 angle=h

\begin{figure}[h]

\centering

\includegraphics[scale = 0.7]{example-image-A}

\caption{导入的图片}

\label{fig1}

\end{figure}

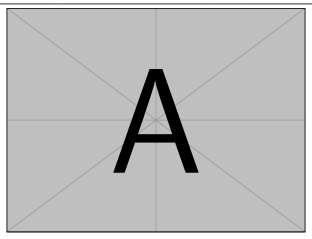


图 2-1 导入的图片

需要排版并排子图推荐使用 subfig 宏包,具体使用请看宏包文档

2.3 表格的排版

在论文中,表格是比不可少的部分。下面给出一个简单的表格排版实例:

\begin{table}

\centering

\caption{表格排版实例}

\label{tab1}

\begin{tabular}{|c|1|r|}

\hline

AAA&B&CCC\\

\hline

A&BBB&C\\

\hline

\end{tabular}

\end{table}

显示为表^[2-3]。与多行公式类似,表格排版中的列由 tabular 环境后的参数决定, c、l、r 分别代表居中、居左、居右对齐,必须与列数相同,参数之间的竖线代表是否在表

表 2-3 表格排版实例

AAA	В	CCC
A	BBB	C

格中绘制竖线。行之间需要添加横线需要命令\hline,如果需要合并单元格或者其他操作,具体见lshort表格排版章节,这里只讲述简单的部分。三线表的绘制只需要将参数中的竖线去除即可。

对于初次使用者而言,表格排版是一个很大的难题,在 excel 中有一个类似的插件可以快捷的生成大致的表格,在打开 excel 加载项后,下载插件excel2latex即可。在生成大致表格后进行细微的调整,可以快速的绘制出想要的表格。

第3章 利用 LATEX 排版数学公式

在LAT_EX 中排版数学公式需要 amsmath 宏包(已经包含在本模板中),对多行公式的排版提供了有力的支持。在实验报告的书写中,主要以 amsmath 宏包的内容为主,其余内容不做阐述。

3.1 公式排版基础

在 LAT_EX 中书写数学公式时必须带有数学环境,数学环境内可以识别特殊的命令并且字体改变为数学字体,一般数学环境有两种,书写方式如下:

- 行内公式: 行内公式是出现在文字陈述中间的数学公式,需要用双 \$ 符号括起来,例如我们知道对于矩阵而言,乘法交换率是不成立的,也就是说 $\forall A \neq B$, $\exists A \times B \neq B \times A$ (\$A\times B\neq B\times A\$),书写时除去命令后必须的空格外,其他的空格会被一概忽略,至于如何添加空白会在后面叙述。
- 行间公式: 行间公式是出现在文字陈述段落中间的数学公式,一般需要编号。当行间公式需要编号时可以使用 equation 环境,不需要编号时可以使用简单的方式编写行间公式: \[myEquation\]

在数学环境内,不允许有多于的空格与空行,需要强制空格可以使用命令\,、\quad、\qquad等,他们的产生的空白距离有所不同。其次数学环境中的所有字母都会被当做变量处理,采用数学字体显示,当需要在数学环境中输入公式时,可以使用命令\text{}。

3.2 排版数学公式

在以往的实验报告中,数学公式都会使用 word 中的 mathtype 书写,在较高的版本中可以复制 mathtype 为 LAT_EX 代码,但这种投机取巧的方法写出来的符号会非常的丑,并且速度不会比直接使用 LAT_EX 书写快多少。下面,作者会首先叙述一部分必要的知识,其次的内容会以实例的方式展现,需与 tex 文档(源文档)配合学习。

- 1. 上标的表示方式为 a^{2} ,显示结果为 a^{2} ,当上标内容单一时可以省略大括号,如 a^{2} 也可以显示为 a^{2} ,当需要输入符号个时输入\个即可。
- 2. 下表的表示方式为 a_{2} ,显示结果为 a_{2} ,当小标内容单一时也可以省略大括号,当需要输入符号 时输入\即可。
- 3. 同时需要上下标时书写没有先后顺序,a^{x+y}_{x_1}与a_{x_1}^{x+y}结果都是 $a_{x_1}^{x+y}$ 。
- 4. 对于巨运算符,如果直接书写\sum^{n}_{i=1}n!会容易显示为 $\sum_{i=1}^{n} n!$,而添加命令\limits后,\sum\limits^{n}_{i=1}n!则会显示为 $\sum_{i=1}^{n} n!$ 。
- 5. 书写分数的命令为\frac{text}{den},其中 text 为分子部分,den 部分为分母部分,如\frac{1}{2}会显示为 $\frac{1}{2}$,如果觉得分数略小可以适当的使用命令\dfrac{text}{den}显示为 $\frac{1}{2}$ 。
- 6. 导数直接使用单引号即可f'f''f'',常见的运算符号与巨运算符如+-\times \div = \sum \prod \int,分别为+-×÷=∑∏∫,更多的基础符号见 amsmath 宏包或 lshort,下面也给出了支持所有的符号大全与手写符号识别的网址。LATEX 支持的符号大全: http://mirrors.ctan.org/info/symbols/comprehensive/symbols-a4.pdf

手写符号识别: http://detexify.kirelabs.org/classify.html

7. 需要输入大括号时需输入\{\}。

下面会用一些函数、习题、定理、证明过程或是计算过程作为实例:

Stolz 定理: 设 $\{y_n\}$ 是严格单调增加的正无穷大量,且

$$\lim_{n\to\infty}\frac{x_n-x_{n-1}}{y_n-y_{n-1}}=a\quad (a可以为有限量,+∞与-∞),$$

则

$$\lim_{n\to\infty}\frac{x_n}{y_n}=a_{\,\circ}$$

求极限

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1^k+2^k+\cdots+n^k}{n^{k+1}}(k为正整数).$$

由己知,可得

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a^n}{n!} = 0. \tag{3-1}$$

设函数

$$f(x) = \frac{x + e^{\frac{1}{x}}}{1 + e^{\frac{4}{x}}} + \frac{\sin x}{|x|}$$
 (3-2)

问当 $x \to 0$ 时, f(x) 的极限是否存在?

设 f(x) 在 [a,b] 上连续,且 f(x) > 0,证明

$$\frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} \ln f(x) dx \le \ln \left(\frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) dx \right). \tag{3-3}$$

常用的希腊字符如下:

3.3 多行公式的排版

在书写报告时,时长会遇到多行排版,如矩阵、分段函数等等,在下文将介绍部分常用的环境,用于排版多行公式。

多行排版的环境使用方式大致类似,需要对齐的位置利用 & 分割,行末需要使用\\分割。

3.3.1 align 环境

align 环境会给环境内的每一行公式编号,去掉编号可以使用\notag,使用方式如下:

{LaTeX}

\begin{align}

$$a \& = b + c \setminus$$

$$a \& = b + c \setminus$$

 $x + y & = d + e \setminus notag$

\end{align}

显示为

$$a = b + c \tag{3-4}$$

$$a = b + c \tag{3-5}$$

$$x + y = d + e$$

align环境会在&符号处对齐,多个&会分段对齐。

3.3.2 aligned 环境

与 align 环境不同, aligned 环境会给公式整体一个编号, 而不是每一行都有编号, 同时需要 equation 环境套在外面。

\begin{equation}

\begin{aligned}

$$a \& = b + c \setminus$$

$$x + y & = d + e$$

\end{aligned}

\end{equation}

显示为

$$a = b + c$$

$$x + y = d + e$$
(3-6)

split 环境和 aligned 环境用法类似,也用于和 equation 环境套用,区别是 split 只能将每行的一个公式分两栏,aligned 允许每行多个公式多栏。

3.3.3 array 环境

array 环境用于排版数学数组、矩阵等,数组可作为一个公式块,在外套用\left、\right等定界符。跟在环境名后的{cccc}意为矩阵4列均居中(c代表居中、1代表左

对齐、r代表右对齐,更仔细的将在表格排版处讲述),具体实例如下:

1/

 $\mathcal{X} = \left(\right)$

\begin{array}{cccc}

 $x_{11} & x_{12} & \ldots & x_{1n} \$

 $x_{21} & x_{22} & \dots & x_{2n}\$

\vdots & \vdots & \vdots\\

 $x_{n1} & x_{n2} & \ldots & x_{nn} \$

\end{array} \right)

 \backslash]

显示为

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1n} \\ x_{21} & x_{22} & \dots & x_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{n1} & x_{n2} & \dots & x_{nn} \end{pmatrix}$$

其中, \left(、\right)就是矩阵的定界符, 小括号可以替换为[{等。

3.3.4 case 环境

借用之前所述的定界符,使用单侧定界符可以用来书写分段函数,如 Riemann 函数可以书写为:

1/

 $\mathcal{R}(x)=\left(\frac{x}{1}\right)$

0,&x\text{为无理数}

\end{array}\right.

\]

显示为

$$\mathbf{R}(x) = \begin{cases} \frac{1}{p}, & x = \frac{q}{p} (p \in \mathbf{N}^+, q \in \mathbf{Z} - \{0\}, p, q \text{ 互质}), \\ 1, & x = 0, \\ 0, & x 为无理数 \end{cases}$$

对于这类分段函数,可以使用更简单的 cases 环境来完成

1/

 $\mathbf{R}(x) = \mathbf{cases}$

1,&x=0,\\

0,&x\text{为无理数}

\end{cases}

\]

显示为

$$\mathbf{R}(x) = \begin{cases} \frac{1}{p}, & x = \frac{q}{p} (p \in \mathbf{N}^+, q \in \mathbf{Z} - \{0\}, p, q 互质), \\ 1, & x = 0, \\ 0, & x 为无理数 \end{cases}$$

第4章 v1.1 的重要修改内容: 文献引用

2024 年 06 月 20 日: 原版本的引用格式采用的是<mark>顺序-编码制</mark>,与学校要求不符。 本模板将引用格式修改为著者-出版年制。使用前置条件如下:

4.1 制作或者生成 bib 文件

4.1.1 手动制作

例如:

```
      Qarticle{wanger2009,

      author
      = {王二 and 张三 and 李四},

      key
      = {wang2 er4 and zhang1 san1 & li3 si4},

      title
      = {单引用测试,标题1},

      journal
      = {journal},

      year
      = {2010}

      }
```

- wanger2009: 是文章的标签,引用时通过它,可以对应到文章。
- author: 作者名称,不同作者按顺序用 and 分隔开。
- key: 作者的拼音, 数字表示声调。方便按拼音顺序排列参考文献
- title: 文章标题
- journal: 期刊名称
- year: 出版年份...

不建议使用这种方式, 挺麻烦的

4.1.2 自动制作

在阅读文献时使用 zotero、endnote 等文献管理器对文献进行管理,后期可以选中需要的文件一键导出参考文献的 bib 文件(如图4-1)。

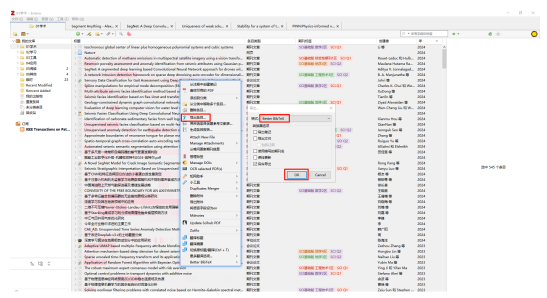


图 4-1 zotero 一键导出参考文献的 bib 文件

4.1.3 注意

单独强调一下:无论是手动制作还是自动生成 bib 文件,只要是中文文献,就要手动加 key 值,以保证中文文献在参考文献目录中能够按照拼音顺序排列。例如:

4.2 两种引用格式

有了 bib 文件,就可以在论文中插入引用了。假设最终需要引用的文献的 bib 文件如下:

```
@article{wanger2009,
                    = { Ξ Ξ and 张Ξ and 李四 },
          author
                    = {wang2 er4 and zhang1 san1 & li3 si4},
          key
                    = {单引用测试, 标题1},
          title
4
                   = {journal},
          journal
5
          year
                    = \{2010\}
  }
7
  @article{zhangsan2010,
                   = {张三 and 李四},
          author
9
                    = {zhang1 san1 & li3 si4},
          key
10
          title
                    = {多引用测试,标题1},
11
                   = {journal},
          journal
12
                    = {2010}
          year
13
  }
14
  @article{lisi2011,
15
                   = {李四 and 张三},
          author
                    = {li3 si4 & zhang1 san1},
          key
17
                    = {多引用测试,标题2},
          title
18
                   = {journal},
          journal
                    = {2011}
          year
20
  }
21
```

4.2.1 第一种引用形式

示例 1: 王二等 (2010) 这是第一种引用形式。

\cite{wanger2009}

4.2.2 第二种引用形式

示例 2: 这是第二种引用形式 (王二 等, 2010)。

\citep{wanger2009}

示例 3: 这是第二种引用形式 (王二 等, 2010; 张三 等, 2010; 李四 等, 2011),引用多篇佐证本文观点。

\citep{wanger2009, zhangsan2010, lisi2011}

写作时基本是用这两种引用形式,,英文文献与上面引用一致(会自动处理成英文版本)。

示例 4: 英文文献示例 (Li et al., 2019)。

\citep{LiK2019}

注意: 只要 bib 文件是严格按照要求制作的,就不会在这里出现错误。所以最好学习使用文献管理器制作 bib 文件,而非手动制作。

4.3 参考文献目录

只要 bib 文件是严格正确的,参考文献目录会自动生成符合规定(中文在上,外文在下。文献名称按顺序排列下来等规则)的参考文献目录。所以这里不需要过多关注。

bib 文件放在 body 文件夹中, 其名称为: refer.bib。

\phantomsection

\bibliography{body/refer.bib}

第 5 章 v1.1 的其他修改内容:一些格式上的调整

- 图、表、公式的 caption 采用"-"作为分隔符,比如:图 1-1,表 2-2,公式 3-3,符 合学校规定。
- 修改页眉内容: "成都理工大学 20xx 届学士学位论文(设计)",符合学校规定
- 目录跳转问题:原模板在结论、致谢、参考文献等无法实现点击跳转,本模板解决了这个问题。
- 目录的其他问题:原模板引导点(".....")过长,本模板作了调整,适合论文页码的位数≤2的论文;原模板目录会添加"摘要"、"目录"进目录,实际不需要。本模板作了删除处理。
- 页面距离的问题:原模版的文字到页眉距离过大,本模板将这段距离适当调小,看起来更为美观。由于页眉、页脚距离与 word 的原理不一样,所以这里面还存在着问题,需要后续进一步修改,以使得 latex 的排版结果与 word 一致。(其实影响不大,能解决最好)

结论

这里写结论。

致 谢

参考文献

李四, 张三, 2011. 多引用测试,标题 2[J]. journal.

王二, 张三, 李四, 2010. 单引用测试, 标题 1[J]. journal.

张三, 李四, 2010. 多引用测试,标题 1[J]. journal.

LIK, LIUZ, SHEB, et al., 2019. Orthogonal deep autoencoders for unsupervised seismic facies analysis[M/OL]//SEG International Exposition and Annual Meeting. SEG: D043S115R001. DOI: 10.1190/segam2019-3213841.1.