# 武汉大学本科毕业论文

# 武汉大学学位论文 LATEX 模板 使用示例文档

院(系)名 称: 院系名称

专业名称: 专业名称

学 生 姓 名: 作者姓名

指导教师: 教师姓名 职称

二〇二〇年十二月

# 郑重声明

本人呈交的学位论文,是在导师的指导下,独立进行研究工作所取得的成果,所有数据、图片资料真实可靠。尽我所知,除文中已经注明引用的内容外,本学位论文的研究成果不包含他人享有著作权的内容。对本论文所涉及的研究工作做出贡献的其他个人和集体,均已在文中以明确的方式标明。本学位论文的知识产权归属于培养单位。

本人签名:	日期:	
1 / +	 , , , , , ,	

## 摘 要

摘要内容应概括地反映出本论文的主要内容,主要说明本论文的研究目的、内容、方法、成果和结论。要突出本论文的创造性成果或新见解,不要与引言相混淆。语言力求精练、准确。在摘要的下方另起一行,注明本文的关键词(3-5个)。摘要与关键词应在同一页。

关键词: 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3

## **ABSTRACT**

This is abstract. This is abstract.

The content of English abstract is the same as Chinese abstract. The last line is English keywords (3–5 keywords).

**Key words:** Key1; Key2; Key3

# 目 录

1	绪论	1
	1.1 模板概述 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
	1.2 格式要求	1
	1.3 各节一级标题	1
	1.3.1 各节二级标题	1
	1.4 字体字号	1
2	公式插图表格	3
	2.1 公式的使用	3
	2.2 插图的使用	3
	2.3 表格的使用	3
	2.3.1 普通表格	4
	2.3.2 跨页表格	4
	2.4 列表的使用	6
	2.4.1 有序列表	6
	2.4.2 不计数列表	6
	2.5 数学环境的使用	6
3	引用与链接	9
	3.1 脚注	9
	3.2 引用文中小节	9
	3.3 引用参考文献	9
	3.4 链接相关	9
4	其它格式	11
	4.1 代码	11

	4.1.1	原始代码	11
	4.1.2	算法描述/伪代码	11
	4.2	绘图	11
	4.3	单位	11
	4.4	物理符号	12
	4.5	写在最后	12
参 <sup>之</sup>	考文献	献	13
致证	射		15
附表	录 A	数据	17
	A.1	第一个测试	17

## 1 绪论

#### 1.1 模板概述

与Word等所见即所得编辑工具不同,使用LATEX工具排版可以将写作与排版过程分离,写作者只需要关心文字的部分,而剩下的排版工作全部交给工具自动完成。

#### 1.2 格式要求

正文字号宋体小四,正文行间距固定为23点(point,pt,Word中译作"磅")。 空格键和 Tab 键输入的空白字符视为"空格"。连续的若干个空白字符视为一个空。一行开头的空格忽略不计。

行末的回车视为一个空格;但连续两个回车,也就是空行,会将文字分段。多个空行被视为一个空行。也可以在行末使用\par 命令分段。

使用%进行注释。在这个字符之后直到行末,所有的字符都被忽略,行末的回车也不引入空格。

#### 1.3 各节一级标题

我是内容

#### 1.3.1 各节二级标题

你是内容

#### 1.3.1.1 各节三级标题

他是内容

#### (1) 四级标题

内容内容

#### ①五级标题

内容内容

#### 1.4 字体字号

宋体 黑体

伪粗体

伪斜体

伪粗斜体。

## 2 公式插图表格

#### 2.1 公式的使用

在文中引用公式可以这么写:  $a^2 + b^2 = c^2$ 。这是勾股定理,它还可以表示为  $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ 。还可以让公式单独一段并且加上编号:

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 \tag{2.1}$$

注意,公式前请不要空行。

还可以通过添加标签在正文中引用公式,如式(2.1)。

我们还可以轻松打出一个漂亮的矩阵:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 11 & 22 & 33 & 44 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 22 & 24 \\ 32 & 34 \\ 42 & 44 \\ 52 & 54 \end{bmatrix}$$
 (2.2)

或者多行对齐的公式:

$$f_1(x) = (x + y)^2$$

$$= x^2 + 2xy + y^2$$
(2.3)

模板使用了 unicode-math 包更改数学字体。所以在使用数学字体时,尽量使用 unicode-math 包提供的 \sym 接口,详情请阅读 unicode-math 文档。

#### 2.2 插图的使用

LATEX 环境下可以使用常见的图片格式: JPEG、PNG、PDF等。当然也可以使用 LATEX 直接绘制矢量图形,可以参考 pgf/tikz 等包中的相关内容。需要注意的是,无论采用什么方式绘制图形,首先考虑的是图片的清晰程度以及图片的可理解性,过于不清晰的图片将可能会浪费很多时间。

[htbp] 选项分别是此处、页项、页底、独立一页。[width=\textwidth] 让图片占满整行,或[width=2cm] 直接设置宽度。可以随时在文中进行引用,如图2.1,建议缩放时保持图像的宽高比不变。

#### 2.3 表格的使用

表格的输入可能会比较麻烦,可以使用在线的工具,如 Tables Generator 能便捷地创建表格,也可以使用离线的工具,如 Excel2LaTeX 支持从 Excel 表格转换成 LATeX 表格。LaTeX/Tables 上及 Tables in LaTeX 也有更多的示例能够参考。



图 2.1 插图示例

#### 2.3.1 普通表格

下面是一些普通表格的示例:

表 2.1 简单表格

我是	一只	普通
的	表格	呀

也可以使用 booktabs 包创建三线表。

表 2.2 一般三线表

姓名	学号	性别
张三	001	男
李四	002	女

三线表中三条横线分别使用\toprule、\midrule与\bottomrule。另可使用\cmidrule{m-n} 添加 *m-n* 列的横线线。

要创建占满给定宽度的表格需要使用到 tabularx 包提供的 tabularx 环境。引用表格与其它引用一样,只需要表 2.3。

#### 2.3.2 跨页表格

跨页表格常用于附录(把正文懒得放下的实验数据统统放在附录的表中)。一般使用 longtable 包提供的 longtable 环境。若要要创建占满给定宽度的跨页表格,可以使用 xltabular 包提供的 xltabular 环境,使用方法与 longtable 类似。以下是一个文字宽度的跨页表格的示例:

表 2.3 占满文字宽度的三线表

序号	年龄	身高	体重
1	14	156	42
2	16	158	45
3	14	162	48
4	15	163	50
平均	15	159.75	46.25

表 2.4 文字宽度的跨页表格示例

1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>									
1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5 <th>1</th> <th>0</th> <th>5</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th>	1	0	5	1	2	3	4	5	6
1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5 <td>1</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td>	1	0	5	1	2	3	4	5	6
1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5 <td>1</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td>	1	0	5	1	2	3	4	5	6
1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5 <td>1</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td>	1	0	5	1	2	3	4	5	6
1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5 <td>1</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td>	1	0	5	1	2	3	4	5	6
1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5 <td>1</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td>	1	0	5	1	2	3	4	5	6
1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5 <td>1</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td>	1	0	5	1	2	3	4	5	6
1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5 <td>1</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td>	1	0	5	1	2	3	4	5	6
1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5 <td>1</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td>	1	0	5	1	2	3	4	5	6
1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5 <td>1</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td>	1	0	5	1	2	3	4	5	6
1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5 <td>1</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td>	1	0	5	1	2	3	4	5	6
1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5 <td>1</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td>	1	0	5	1	2	3	4	5	6
1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5 <td>1</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td>	1	0	5	1	2	3	4	5	6
1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5 <td>1</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td>	1	0	5	1	2	3	4	5	6
1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5 <td>1</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td>	1	0	5	1	2	3	4	5	6
1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5       6         1       0       5       1       2       3       4       5 <td>1</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td>	1	0	5	1	2	3	4	5	6
1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6	1	0	5	1	2	3	4	5	6
1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6	1	0	5	1	2	3	4	5	6
1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6	1	0	5	1	2	3	4	5	6
1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6	1	0	5	1	2	3	4	5	6
1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6	1	0	5	1	2	3	4	5	6
1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6	1	0	5	1	2	3	4	5	6
1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6       1     0     5     1     2     3     4     5     6	1	0	5	1	2	3	4	5	6
1 0 5 1 2 3 4 5 6 1 0 5 1 2 3 4 5 6	1	0	5	1	2	3	4	5	6
1 0 5 1 2 3 4 5 6	1	0	5	1	2	3	4	5	6
	1	0	5	1	2	3	4	5	6
1 0 5 1 2 3 4 5 6	1	0	5	1	2	3	4	5	6
	1	0	5	1	2	3	4	5	6

1	0	5	1	2	3	4	5	6
1	0	5	1	2	3	4	5	6
1	0	5	1	2	3	4	5	6
1	0	5	1	2	3	4	5	6
1	0	5	1	2	3	4	5	6
1	0	5	1	2	3	4	5	6
1	0	5	1	2	3	4	5	6
1	0	5	1	2	3	4	5	6
1	0	5	1	2	3	4	5	6
1	0	5	1	2	3	4	5	6

### 2.4 列表的使用

下面演示了创建有序及无序列表,如需其它样式,LaTeX Lists 上有更多的示例。

#### 2.4.1 有序列表

这是一个计数的列表

- 1. 第一项
  - (a) 第一项中的第一项
  - (b) 第一项中的第二项
- 2. 第二项
  - (i) 第一项中的第一项
  - (ii) 第一项中的第二项
- 3. 第三项

#### 2.4.2 不计数列表

这是一个不计数的列表

- 第一项
  - 第一项中的第一项
  - 第一项中的第二项
- 第二项
- 第三项

#### 2.5 数学环境的使用

模板简单定义了8种数学环境,具体见表2.5,使用方法如下所示。

表 2.5 模板定义的数学环境

theorem	definition	lemma	corollary
定理	定义	引理	推论
proposition	example	remark	proof
性质	例	注	证明

定理 2.5.1: 设向量  $a \neq 0$ ,那么向量  $b \parallel a$  的充分必要条件是: 存在唯一的实数  $\lambda$ ,使  $b = \lambda a$ 。

定义 2.5.1: 这是一条定义。

引理 2.5.1: 这是一条引理。

推论 2.5.1: 对数轴上任意一点 P,轴上有向线段  $\overrightarrow{OP}$ 都可唯一地表示为点 P的 坐标与轴上单位向量  $e_u$  的乘积:  $\overrightarrow{OP} = ue_u$ 。

性质 2.5.1: 这是一条性质。

例 2.5.1: 这是一条例。

注 2.5.1: 这是一条注。

证明: 留作练习。

若要定义自己的数学环境,可通过如下代码实现:

\newtheorem{nonsense}{胡说}

\newtheorem\*{bullshit}{八道}

其中, 带星号\*的命令不会自动编号。

胡说1: 啊吧啊吧啊吧。

八道: 不啦不啦不啦。

## 3 引用与链接

#### 3.1 脚注

注释是对论文中特定名词或新名词的注解。注释可用页末注或篇末注的一种。 选择页末注的应在注释与正文之间加细线分隔,线宽度为 1 点,线的长度不应超 过纸张的三分之一宽度。同一页类列出多个注释的,应根据注释的先后顺序编排 序号。字体为宋体 5 号,注释序号以"①、②"等数字形式标示在被注释词条的右 上角。页末或篇末注释条目的序号应按照"①、②"等数字形式与被注释词条保持 一致,脚注序号每面更新。示例:这里有个注释<sup>①</sup>。

#### 3.2 引用文中小节

如引用小节 3.2

#### 3.3 引用参考文献

这是一个参考文献引用的范例[1]

还可以采用上标的引用方式[2]

引用多个文献[1-3]

文献引用需要配合 BibTeX 使用,很多工具可以直接生成 BibTeX 文件(如 EndNote、NoteExpress、百度学术、谷歌学术等),此处不作介绍。

#### 3.4 链接相关

模板使用了hyperref包处理相关链接,使用\href可以生成超链接,默认不显示链接颜色。如果需要输出网址,可以使用\url 命令,示例: https://github.com。

<sup>1)</sup>我是解释注释的

## 4 其它格式

#### 4.1 代码

#### 4.1.1 原始代码

朴实的代码块:

使用 verbatim 环境可以得到如下原样的输出。

print("Hello world!")

使用 listings 包提供的 lstlisting 环境可以对代码进行进一步的格式化,minted 包所提供的 minted 环境还可以对代码进行高亮。更多定制功能请自行参照文档配置。

#### 4.1.2 算法描述/伪代码

参考 Algorithms 与 algorithm2e 文档,给出一个简单的示例,见算法 1。

```
Result: Write here the result initialization;
while While condition do

instructions;
if condition then
instructions1;
else
instructions3;
end
```

算法 1 如何写算法

#### 4.2 绘图

end

关于使用 LATEX 绘图的更多例子,请参考 Pgfplots package。一般建议使用如 Photoshop、PowerPoint 等制图,再转换成 PDF 等格式插入。

#### 4.3 单位

单位的输入请使用 siunitx 包中提供的 \si 与 \SI 命令。在以前,LAT<sub>E</sub>X 中输入角度需要使用 \$^\circ\$的奇技淫巧,现在只需要 \ang 命令解决问题。当然 siunitx 包中还提供了不少其他有用的命令,有需要的可以自行阅读 siunitx 文档。

## 4.4 物理符号

physics 宏包可以让用户更加方便、简洁地使用、输入物理符号,具体也请自 行阅读 physics 文档。示例如下

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} |\sin x| \, \mathrm{d}x = 2 \int_0^{\pi} \sin x \, \mathrm{d}x$$

$$= -2 \cos x \Big|_0^{\pi}$$

$$= 4$$

$$(4.1)$$

## 4.5 写在最后

工具不重要,对工具的合理运用才重要。希望本模板对大家的论文写作有所帮助。

## 参考文献

- [1] KUHN R. The Man who Changed China: The Life and Legacy of Jiang Zemin[M]. [S.l.]: Crown Publishers, 2004.
- [2] 江泽民. 能源发展趋势及主要节能措施 [J]. 上海交通大学学报, 1989, 23(3): 1-16.
- [3] 江泽民. 新时期我国信息技术产业的发展 [J]. 上海交通大学学报, 2008, 42(10): 1589-1607.

## 致谢

以简短的文字表达作者对完成论文和学业提供帮助的老师、同学、领导、同事及亲属的感激之情。

# 附录 A 数据

## A.1 第一个测试

测试公式编号

1 + 1 = 2. (A.1)

表格编号测试

表 A.1	测试表格
74 11.1	/// かいかく 1日

11	13	13	13	13
12	14	13	13	13