中文 latex 排版用法笔记-ctex,XeTeX,Linux

李鹏飞

2019-12-15



pengfei.li2017@outlook.com

版权所有,侵权必究

All Rights Reserved



目录

目	录	i
插	图	ii
表	格	iii
1	ctex macro 下的模板设置	1
	1.1 Title page 的设置	1
	1.2 Header 和 Footer 的设置	1
	1.3 toc 或者目录的设置	1
	1.4 特殊字符的输入	1
	1.5 字体的基本设置	1
	1.6 页码的设置	1
2	第二个 Section	2
	2.1 接下来要做的事情	2
3	第三个 Section	3
1	역画へ Section	1



插图



表格



1 ctex macro 下的模板设置

1.1 Title page 的设置

使用 begin titlepage 环境,对 title page 进行自定义设置,如图片的插入等;

1.2 Header 和 Footer 的设置

这里使用了 fancyhdr package。注意 Lastpage package 的使得 left pagefoot 的页码特特效, 第 X 页, 共 X 页;

1.3 toc 或者目录的设置

使用了 tocloft package。注意这个 package 会覆盖 fancyhdr 的功能, 需要命令 tocloftpagestyle (fancy), 强行保留 fancyhdr 的功能;

hyperef 的使用:注意在 xelatex 编辑环境下。\usepackage [xetex] { hyperref },注意 [] 中间的选项一定要添加 xetex。

意外发现: \[]\, 中间竟然可以输入公式。如下:

$$x = y^2$$

1.4 特殊字符的输入

- 1. 字符输入: 一般使用\作为前导。比如{的输入: Latex 命令为,\{。
- 2. § dollar sign 的使用: 成对使用,用于输入公式,例子如下: Inline equations input: \$some equations\$, e.g. $\partial T^2/\partial x^2 + \partial T^2/\partial y^2 = \frac{k}{\rho*c_p}*\partial T/\partial t$
- 3. ~ 符号的输入有些特殊, 必须加入 ascii 关键词: \textasciitilde

1.5 字体的基本设置

1.6 页码的设置

使用命令: \pagenumbering { gobble }



2 第二个 Section

2.1 接下来要做的事情

- 1. URL 的输入: 对于 XeLatex + View PDF 设置,在 preamble 当中使用: \usepackage[xetex]{hyperref},在具体的语句使用例如: https://www.lifewire.com/uses-of-linux-command-find-2201100
- 2. Texworks 的 Linux 安装
- 3. Bibliography 的引入
- 4. 图片的插入及基本设计
- 5. 表格的插入及基本设置



3 第三个 Section



4 第四个 Section