Latex 学习随笔

咸鱼型 233

2022-03-12

目 录

第	一章	安装		2
	1.1	VSCod	le 下使用 LaTex ·····	2
	1.2	纠错日	志	2
笋	一音	其木	· 语法 ···································	3
			笔	
		2.1.1	unsuitable tick labels; missing features ······	3
		2.1.2	Font "FandolHei-Regular" does not contain requested fontspec Script "CJK".	3
		2.1.3	Latex 显示中文 ·····	3
		2.1.4	使用 xelatex 编译	4

第一章 安装

1.1 VSCode 下使用 LaTex

如何用 VScode 快乐书写 LaTex [PS: ctex 警告] [能用, 但是编译挺慢的] 使用 VS Code 编译 LaTeX - 知乎 Latex 基础语法 - 知乎

1.2 纠错日志

xelatex: major issue: So far, you have not checked for updates as a MiKTeX user. update MIKTeX -> Update MiKTeX

第二章 基本语法

2.1 纠错随笔

2.1.1 unsuitable tick labels; missing features

```
documentclass[UTF8]{UJSBacheLor}

documentclass
running in backwards compatibility mode (unsuitable tick labels; missing features). Consider writing
\pgfplotsset{compat=1.17} into your preamble.
on input line 9.
LaTeX
Font "FandolHei-Regular" does not contain requested
(fontspec) Script "CJK".
LaTeX

查看问题 没有可用的快速修复
```

图 2.1 unsuitable tick labels; missing features

What does "running in backwards compatibility mode" mean and what should I fix to get rid of it?

```
% 使用 1.17 版本的 pgfplots 包绘图 \RequirePackage { pgfplots } \pgfplotsset { compat=1.17 }
```

2.1.2 Font "FandolHei-Regular" does not contain requested fontspec Script "CJK".

忽略即可

抑制 xeCJK/fontspec 警告 no-script "CJK"

2.1.3 Latex 显示中文

latex 显示中文

在源文件中导言部分加入代码

\usepackage[UTF8]{ctex}

使用 xelatex 或 lualatex 编译