

Latex 学习随笔

咸鱼型 233

2022-03-12

目 录

第一章 安装	2
1.1 VSCode 下使用 LaTeX	2
1.2 纠错日志	2
第二章 基本语法	3
2.1 纠错随笔	3
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

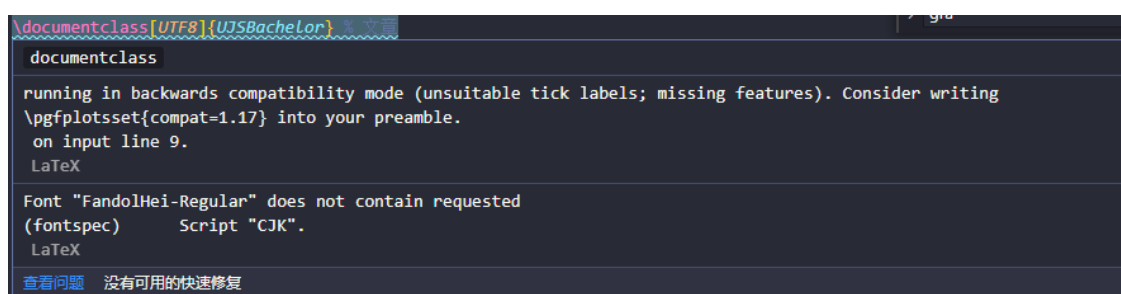


图 2.1 unsuitable tick labels; missing features

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