Preprint\*

datad:2022/11/20

updated:2023/1/11



# SPS 科研技能分享会第二期

# LaTeX 的使用入门 会议提要

主讲人: 余荫铠、李小康、李宇豪

记录:吴逸辉 校对:李宇豪\*

## 目录:

- 1. LaTeX 入门(实操)
- 2. LaTeX 模板
- 3. 细节排版规范\*
- 4. Beamer 文档类§

\* 这是一份简要的会议记录,仅作为一个提纲供参考,不能完全反映分享会中的细节

<sup>†</sup> 如发现本文档错误,请联系: liyh536@mail2.sysu.edu.cn

<sup>†</sup> 分享会中对一些细节进行了讨论,没有进行记录,对细节没有要求的可以跳过该部分

<sup>§</sup> 本部分位于分享会回放最后一部分,是选讲内容,没有进行记录,有兴趣的同学可以观看回放,有其他需要讨论的问题可以联系余荫铠: yuyk6@mail2.sysu.edu.cn

## 什么是 LaTeX 工作环境?

- 1. LaTeX 相当于一门编程语言
- 2. 工作环境 = 编辑器 + 编译器 + 预览器
- 3. 集成式工作环境:同时提供上述三种服务
- 4. 配置本地环境 (ex. VS Code + TeX Live)

## 集成式在线工作平台

#### 优点:

- ♣ 简单
- ▲ 便于多人协作
- ▲ 便于项目管理

#### 常用平台:

- **♣** Overleaf http://cn.overleaf.com/
- **♣** TeXPage http://texpage.com/
- ◆ Overleaf 的自动补全比 Tex Page 好一点,但 Overleaf 可能不稳定, 赶实验报告 ddl 时可能连接失败,而 TexPage 不会

在线平台注册教程: Overleaf/TeXPage 注册教程,请访问:

www.yykspace.com/share/LaTeX/Overleaf TeXPage.pdf

#### 本地编译环境:

- ▲ 本地编译稳定,不会出现连接失败、文件丢失之类的事情:
- ▲ 在线编译的内存有限制,编译时间有限制,本地则无;
- → 有时候 LaTeX 做出来的 pdf (比如做一本图文并茂的书) 可能很大, 在本地环境中更稳定。

#### 本地环境配置方案:

余荫铠和李宇豪采用的是 VS Code + Texlive 推荐一个本地环境配置教程:

Visual Studio Code (vscode)配置LaTeX

其中,不推荐配置 SumatraPDF,因为其反向搜索功能难配置、易出问题。

## 如何学习 LaTeX: 边用边学,实操非常重要

- 1. 重要前提:了解代码基本架构、基本要素
- 2. 直接实战,需要实现什么功能就去查去学

#### 学习渠道:

- 1. 搜索引擎(百度、谷歌)
- 2. 问老师和同学
- 3. 从模板等现成的项目中抄(抄多了就会了,可找一个比较简单的样例从一个 比较简单地开始做,可从空白模板开始写)
- 4. 《一份不太简短的 LaTeX 2 ε 介绍》

(The Not So Short Introduction to LaTeX 2ε)

5. LaTeX 工作室 https://www.latexstudio.net/

## LaTeX 指令和环境

#### 指令

- 1. 反斜杠\开头,比如\LaTeX,\textbf{···}
- 2. 对大小写敏感
- 3. 易错点: 如果和后面的字母连起来就无法识别
- 4. 参数{…},可选参数[…]

#### 环境

成对的\begin{···} \end{···},它们之间形成局部生效的环境。比如 center 环境。

## LaTeX 的基本结构

图 1: 最基本的代码结构

Document calsss 告诉编译器它要生成什么文档类(.cls`)

{book} 书 封面居中

{ctexart} (要用 XeLaTeX 编译器编译!) 中文的 tex 文章,

有些文档类不是编译器内设的,

如果有的指令没有被定义,那可能是缺了一些宏包(.sty)插入宏包\usepackage{}

导言区可以引入宏包, 定义标题, 定义一些量

只有正文区\begin{document}和\end{document}之间的东西会被编译进 pdf\maketitle 会将前面定义的东西编译进 pdf 里面

\tableofcontents 可以做目录

\section 部分标题

#### 用\\换行会顶格

\par 或空一行是换行 简单 enter 换行不会换行 可以识别一个空格,但两个空格会被视为一个空格 空格的实现方式: ~ \(空格) 反斜杠可以强制显示 行内公式\$1+1=\alpha\$

行间公式

\$\$

1+1=\alpha<sup>\*</sup>{aaa} (多个字母要用花括号括起来)

\$\$

用 {equation} 环境可以自动编号

^上标 下标

\center 居中指令

\includegraphics 插入图片

使用 figure 环境和\includegraphics {···} 指令插入图片注意用参数 width=···控制图片宽度 使用 table 环境和 tabular 环境插入表格

## 参考文献

vvk 使用的一种方案

- 引用的地方使用\cite{···}指令
- 参考文献信息写在 xxx. bib 文件中 (可用百度学术导出 BibTex 格式)
- 在文末使用\bibliography {…} 和\bibliographytyle {<样式>}

常用的样式: gbt7714-numerical, plain, alpha 等

#### 常用宏包

非常非常多,只需要知道可以实现什么功能(最重要的是,获得想象力!),然后要用到的时候百度就行。

## 模板的重要性

- 容易模板化是 LaTeX 的一个很重要的优势;
- 没有模板的 LaTeX 不值得使用

(好处: 省去排版的时间, 专注于内容的写作。

#### 可以获取模板的地方

- Overleaf/TeX Page 模板库
- LaTeX 工作室 http://www.latexstudio.net/
- Github 开源平台
- 找同学要,比如 yyk 的共享模板库 http://www.yykspace.com/cn/share.html
- (待建) 我们自己的 LaTeX 交流平台

## 制作宏包

- 制备宏包指令 \ProvidesPackage {…}
- 自定义指令 \newcommand{…}[…]{…}, \renewcommand{…}[…]{…}, \def 等

## 制作文档类

- 制备文档类的指令 \ProvidesClass {···} 和 \LoadClass {···}
- 页边距宏包 geometry
- 页边页脚宏包 fancyhdr