肾TEX 人门

汪至圆 李子强 樊青远

南方科技大学

2025年3月12日





1 介绍

- TeX 排版系统历史
- LATEX 利弊
- IATeX 编写流程

填写创作

- 文件结构
- ■常用命令
- ■环境
- ■列表
- 数学公式

- 目录
- 插图、表格、交叉引用
- 文献管理
- 3 宏包与多语言
 - 宏包和 TexLive 发行版的关系
 - 中文写作
- 实践
 - 论文模板使用
 - 本地安装, 还是在线编辑?
 - LLM 辅助工具
- 5 总结



TeX 与 LATeX 的起源

- TeX: $\tau \varepsilon \chi$ (/'tex/, /'tek/)
 - 生成精美图书的排版系统
 - 最初由高德纳^a (Donald E. Knuth) 于 1978 年开发
 - 最新版本为 TFX 3.141592653
 - 漂亮、美观、稳定、通用
 - 尤其擅长数学公式排版
- LATEX(/'la:tex/, /'le:tek/)
 - Leslie Lamport^b 开发的一种 T_EX 格式
 - 在 T_EX 的基础上提供宏包,降低使用门槛
 - 极其丰富的宏包,提供扩展功能
 - 广泛用于学术界,期刊会议论文模板

 a 1974 年图灵奖得主,《计算机程序设计艺术》(The Art of Computer Programming)作者。 b 2013 年图灵奖得主,对于分布式及并形系统的理论与实践具有基础性贡献。



有方种技士学园書做





为什么是 LATEX?

你真的需要 IATEX 吗?

- 预设定的模板?
 - Word 同样可以制定各种文档模板
- 数学公式输入?
 - Word 自带的公式功能在大多数情况下是足够使用的
 - MathType 插件可以实现高质量的公式编辑
- 文献与图表公式的交叉引用?
 - 通过文献管理软件, Word 同样可以方便地进行文献引用
 - Word 同样可以快捷实现对图表的交叉引用



南方科技大学国書做

为什么还要选择 IATEX?

- 更加流畅的编辑体验
 - Word 中的内容和排版是混合的,更新内容需要同步更新排版
 - 长达数十页且包含大量超链接和域的 Word 文档编辑会变得卡顿
- 更加优雅的公式排版
 - LATEX 相比于 Word 原生公式提供了更加丰富的对齐、排版功能
 - 无需引入额外的插件
- 更加省心的格式控制
 - 内容与格式分离,可以专注于内容的书写
 - 对于图表公式的交叉引用提供了统一格式, 更加便捷



★ 有方科技大学図書館

LATEX 的好处与坏处

好处

- 数学公式排版优雅 $\mathcal{F}(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-j2\pi \xi x} dx$
- 内容与格式分离
- 随心所欲的宏定义与自定义命令 \newcommand, \def

坏处

- 得到易读的版本,需要编译
- 输入相对 Word 繁琐
- 非开箱即用。有时自行解决编辑器、宏包、甚至是编译错误。



南方科技大學図書館

怎样使用 LATEX 得到一个 PDF?

- 选择/编写 LATEX 模板
 - 通常直接下载给定的 IATEX 模板即可
- 2 编写文档内容
 - 导入需要使用的包(可选)
 - 按 LATeX 语法组织内容,编写 LATeX 源文件
- 3 编译文件
 - 使用 X¬IAT_FX 等编译器对源文件进行编译



```
\documentclass[a4paper]{article}
% 文档类型,如 article,[]内是选项,如 a4paper
% 这里开始是导言区
\usepackage{graphicx} % 引用宏包
\graphicspath{{fig/}} % 设置图片目录
\def\rawcmd#1{\texttt{\color{DarkBlue}\footnotesize #1}}% 自
 定义新命令
% 导言区到此为止
\begin{document}
这里开始是正文
\end{document}
```



南方科技大學図書做

IATEX "命令"

宏 (Macro)、或者控制序列 (control sequence)

- 简单命今
 - \命令 {\songti 中国人民解放军} ⇒ 中国人民解放军
 - \命令[可选参数]{必选参数} \section[精简标题]{这个题目实在太长了放到目录里面不太好看} ⇒ 1.1 这个题目实在太长了放到目录里面不太好看
- 环境命令

$$a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$



谋篇布局

■ 文档部件

- 标题: \title、\author、\date → \maketitle
- 摘要: abstract 环境
- 目录: \tableofcontents
- 章节: \chapter、\section、\subsection 等
- 图表: \table、\figure
- 引用: \label、\cite、\ref
- 文献: \bibliography

■ 文档划分

- 凤头猪肚豹尾: \frontmatter、\mainmatter、\backmatter
- 分文件编译: \include、\input





- 加粗: {\bfseries ...} 或 \textbf{...}
- 倾斜: {\itshape ...} 或 \textit{...}
- 字号: \tiny、\small、\normalsize、\large、\huge 等
- 换行: \\
- 缩进: \indent、\noindent
- 居中: \centering 或 center 环境

LATEX 命令举例

(chapter{前言}

第1章 前言

\section[精简标题]{这个题目实在太长了放到目录里面不太好看}

这个题目实在太长了放到目录里面不太好看

(footnote{我是可爱的脚注}

前方高能1



IATEX 常用环境命令

- table: 用于创建一个表格环境
- figure: 用于创建一个图片环境
- itemize: 用于创建一个无编号列表,使用\item进行分点
- enumerate: 用于创建一个编号列表,使用\item进行分点
- equation: 用于创建一个公式环境,环境内适用行间公式语法



IATeX 环境举例

```
| begin{itemize}
| item 一条
| item 次条
| item 这一条可以分为 ...
| begin{itemize}
| item 子一条
| end{itemize}
| end{itemize}
```

```
\begin{enumerate}
\item 一条
\item 次条
\item 再条
\end{enumerate}
```

- 一条
- ■次条
- 这一条可以分为...
 - 子一条

- 1 一条
- 2 次条
- 3 再条



```
| \begin{enumerate}
2 \item \LaTeX{} 好处都有啥
     \begin{description}
     \item[好用] 体验好才是真的好
     \item[好看] 强迫症的福音
     \item[开源] 众人拾柴火焰高
     \end{description}
8 \item 还有呢?
     \begin{itemize}
     \item 好处 1
     \item 好处 2
     \end{itemize}
13 \end{enumerate}
```

■ LAT_EX 好处都有啥

好用 体验好才是真的好 好看 治疗强迫症 开源 众人拾柴火焰高

- 2 还有呢?
 - 好处 1
 - 好处 2

- 数学公式排版是 LATEX 的绝对强项
- 数学排版需要进入数学模式,引用 amsmath 宏包,由美国数学学会 (American Mathematical Society, AMS) 提供。
 - 用单个美元符号(\$)(不推荐)或\(\)包围起来的内容是**行内公式**
 - 用两个美元符号(\$\$)(不推荐)或\[\]包围起来的是单行公式或行间公式
 - 使用数学环境,例如 equation 环境内的公式会自动加上编号, align 环境用于多行公式 (例如方程组、多个并列条件等)
- 寻找符号
 - 运行 texdoc symbols 查看符号表
 - S. Pakin. The Comprehensive LATEX Symbol List https://ctan.org/pkg/comprehensive
 - 手写识别 (有趣但不全): Detexify http://detexify.kirelabs.org
- MathType 也可以使用和导出 LATEX 公式(不推荐)
- Mathpix Snip 识别图片导出





```
1 体积公式为: \(V = \frac{4}{3}\\pi r
     ^3\)。
3 体积公式为:
     V = \frac{4}{3} \pi^3
6 \]
8 体积公式为:
9 \begin{equation}
10 \label {eq: vsphere}
V = \frac{4}{3} \ r^3
12 \end{equation}
```

```
体积公式为: V = \frac{4}{3}\pi r^3。
体积公式为: V = \frac{4}{3}\pi r^3
```

体积公式为:

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3 \tag{1}$$

层次与目录生成

```
\tableofcontents % 这里是目录\part{监督学习}\chapter{支持向量机}\section{支持向量机简介}\subsection{支持向量机简介}\subsection{支持向量机的历史}\subsubsection{支持向量机的诞生}\paragraph{一些趣闻}\subparagraph{第一个趣闻}
```

第一部分 有监督学习 第一章 支持向量机 1. 支持向量机简介 1.1 支持向量机的历史 1.1.1 支持向量机的诞生 一些趣闻 第一个趣闻

交叉引用与插入插图

- 给对象命名:图片、表格、公式等 \label{name}
- ■引用对象 \ref{name}

```
| \begin{figure}[htbp]
2 \centering
| \includegraphics[height=.2\textheight] %
4 {LOGO.png}
 \caption{南科大校徽。}
6 \label{fig:sustech:LOGO}
7 \end{figure}
 南科大校徽请参见图~\ref{fig:sustech:LOGO}。
```



图 1. 南科大校徽。 南科大校徽请参见图 1。



有方科技大学图書館

```
| \begin{table}[htbp]
     \caption{编号与含义}
     \label {tab: number}
     \centering
     \begin{tabular}{cl}
     \hline
     编号 & 含义 \\
     \hline
          & 第一 \\
          & 第二 \\
     \hline
     \end{tabular}
13 \end{table}
14 公式~(\ref{eq:vsphere})中编号与含义请参见
15 表~\ref{tab:number}。
```

 表 1. 编号与含义

 编号 含义

 1 第一

 2 第二

公式(1)编号与含义请参见表1。

南方科技大学国書館

- 初学者最"捉摸不透"的特性之一 https://liam.page/2017/03/11/floats-in-LaTeX-basic
- 图片和表格有时会很大,在插入的位置不一定放得下,因此需要浮动调整
- 避免在文中使用下图下图的说法,而是使用图表的编号,例如 图~\ref{fig:fig1}
- 一般来讲,在写论文时,应尽可能保证浮动体(尤其是图片)出现在引用文字前
- \begin{figure}[<位置参数>] 图片 \end{figure}
 - 位置参数指定浮动体摆放的偏好
 - h 当前位置 (here), t 顶部 (top), b 底部 (bottom), p 单独成页 (p)
 - !h 表示忽略一些限制, H 表示强制(强烈不建议,除非你知道自己在做什么)



有方种技大學図書館

作图与插图

■ 外部插入

- Mathematica, MATLAB
- PowerPoint, Visio, Adobe Illustrator, Inkscape
- Python Matplotlib 库、Plots.jl、R、Plotly 等
- draw.io https://draw.io/、ProcessOn https://www.processon.com/ 等在线绘图网站

■ T_FX 内联

- Asymptote
- pgf/TikZ、pgfplots

插图格式

- 矢量图: .pdf 或 .eps
- 位图: .jpg 或 .png
- 不 (完全) 支持 .svg、.bmp
- 参考:如何在论文中画出漂亮的插图?





- 使用 booktabs (三线表)、longtables (跨页表)、multirow (单元格内换行) 等宏包
- 手动绘制表格确实比较令人头疼, 且较难维护
- 推荐使用在线工具绘制后导出代码:
 - L^AT_EX Tables Editor
 - L^AT_EX Table Generator **&**
- 使用 Excel 插件: excel2latex 🔗
- 想要更加丰富的表格列宽控制和文本对齐功能? 试试 tabularx
- 命令太复杂,记不住!
 - ■请仔细阅读文档
 - 当然,你可以直接向 ChatGPT 提问,但请描述清楚你的需求,并确认它给出的方案是可行且正确的。



南方科技大學図書館

- .bib 数据库
 - Google Scholar 可直接复制:点击 **55** -> BibTeX
 - 用 EndNote、Jabref 等生成
 - 一定注意校对!!!
- 传统方法 (大部分会议、期刊模板): BibTeX 后端
 - 控制文献、引用样式: natbib 宏包
 - 国家标准 GB/T 7714-2015 🔗 🔗: gbt7714 宏包
- 现代方法: biber 后端 + biblatex 宏包
 - 国家标准: biblatex-gb7714-2015 宏包
- 需多次编译
 - pdflaTeX-> BibTeX-> pdflaTeX-> pdflaTeX
 - X¬LATEX-> BibTEX-> X¬LATEX-> X¬LATEX
 - 一键使用: VS Code plugin, MakeFile, Batch script, latexmk



```
1 % In body.tex
  "真理只有一个,而究竟谁发现了真理,不依靠
    主观的夸张,而依靠客观的实践。"--毛
    泽东\cite{毛泽东1949新民主主义论}。
4 % In references.bib
5 @book { 毛 泽 东 1949 新 民 主 主 义 论,
   title={新民主主义论},
   author={毛泽东},
   vear = \{1949\},
   publisher={长江出版社}
10 }
11
```

"真理只有一个,而究竟谁发现了真理,不依靠主观的夸张,而依靠客观的实践。" – 毛泽东 [1]。

[1] 毛泽东. **新民主主义论**. 长江出版社, 1949.



南方科技大學図書館

通常直接全量安装最新版 TeXLive 可以满足绝大多数宏包需求

■ TexLive 是包含了若干个常见的宏包和编译器的集合

偶尔需要自己安装

- 许多的宏包是发行版没有预装的
- 宏包需要更新(TEX Live 升级间隔的尴尬时期,或者宏包有重大变化)

宏包管理软件 tlmgr

- Windows
 - 开始菜单里找 TeX Live Manager
 - 设置仓库地址 tlmgr option repository https://mirrors.sustech.edu.cn/CTAN/systems/texlive/tlnet
 - tlmgr install <pkgname> 安装、tlmgr update -self -all 全部更新
- Mac
 - 开始菜单里找 CTeX / MiKTeX -> Package Manager
 - 在 WinEdt 里 MiKTeX Options -> Packages



必备

- amsmath 公式
- graphicx 插图
- hyperref 超链接

■样式

- caption 图注
- enumitem 列表
- fancyhdr 页眉页脚
- footmisc 脚注
- geometry 页面规格 (纸张, 边距)
- titlesec 标题格式

数学

- bm 粗体数学符号
- mathtools 公式增强
- physics 物理符号增强
- unicode-math 数学符号 (unicode 模式)

表格

- array
- booktabs 表格高级样式
- longtable 跨页表格
- tabularx 可变宽度表

插图、绘图

- float
- pdfpages 嵌入 PDF
- standalone
- subfig 子图片
- pgf/tikz 流程图
- pgfplots 通用数据作图

字体

- newpx
- pifont
- fontspec 引入/声明外部字 体

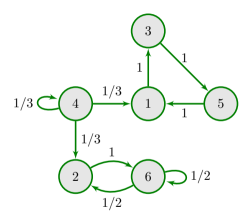
■ 各种功能

- algorithm2e 伪代码
- beamer 幻灯片
- biblatex 引文
- listings 列表
- mhchem 化学式
- microtype 缩进控制
- minted 代码高亮
- natbib 印文
- siunitx 度量衡
- xcolor 定义颜色

多语言

- babel
- polyglossia
- ctex
- xeCJK 中日韩文字

```
\usetikzlibrary{positioning, arrows, shapes, shapes.multipart,
   backgrounds, calc, automata} %需 朱 导 入 所 需 的 tikz 形 状 库
   \tikzstyle{mcstate} = [state, fill=gray!20!white]
   \begin{tikzpicture}[draw=Green, very thick, >=latex', auto]
       \node [mcstate]
                                        (s4) {4};
                                        (s1) {1};
       \node [mcstate, right=of s4]
       \node [mcstate, below=of s4]
                                        (s2) {2}:
       \node [mcstate, right=of s2]
                                        (s6) {6};
       \node [mcstate, right=of s1]
                                        (s5) {5}:
       \node [mcstate, above=of s1]
                                        (s3) {3};
       \draw [->]
           (s4) edge [loop left] node {1/3} (s4)
14
           (s4) edge [above]
                                 node {1/3} (s1)
           (s4) edge
                                 node {1/3} (s2)
           (s1) edge
                                 node {1} (s3)
           (s3) edge [above]
                                 node {1} (s5)
           (s5) edge
                                 node {1} (s1)
           (s2) edge [bend left] node {1} (s6)
20
           (s6) edge [bend left]
                                 node {1/2} (s2)
           (s6) edge [loop right] node {1/2} (s6):
22 \end{tikzpicture}
```



对于初学者而言应用场景相对有限。 PPT/Illustrator 更易用。

Figure: Markov Chain Ref: https://github.com/paulzfm/TikZ-Tunight and TUNA 的有关讲座�



南方科技大學圖書做

```
1 \begin{algorithm}[H]
      \SetAlgoLined
      \LinesNumbered
      \SetKwInOut{Input}{input}
      \SetKwInOut{Output}{output}
      \Input{x: float, v: float}
      \Output{r: float}
      \While{True}{
           r = x + v :
           \left\{ eIf\{r >= 30\} \right\}
           ``O valor de $r$ é maior ou iqual a
      10.''\:
           break\;
           }{
           ``O valor de $r$ = ''. r\:
           \caption{Algorithm Example}
  \end{algorithm}
Susteen 有方科技大學图書做
```

```
input: x: float, y: float
  output: r: float
1 while True do
2
     r = x + y;
     if r >= 30 then
3
         "O valor de r é maior ou
4
          iqual a 10.":
         break:
5
     else
6
         "O valor de r =", r;
7
     end
8
9 end
  Algorithm 1: Algorithm Exam-
  ple
```



- 宏包 xeCJK
- 参考 https://www.overleaf.com/learn/latex/chinese



■ 编辑 hello.tex (Windows 下不要用中文文件名, 注意 LATEX 对文件名大小写敏感)

```
| \documentclass{ctexart} % 使用中文适配的 article 文档类 \usepackage{xeCJK}%如果要在一般的文档内使用中文,一般只需引入此包 \begin{document} \TeX{}你好! \end{document}
```

- Windows 下缺省使用中易字体
- Linux、macOS 下需要注意字体(参见 ctex 文档)
- 使用 X¬IAT_FX 引擎编译,得到 PDF 文档



TeX 你好!

怎样使用 LATEX 得到一个 PDF?

- 选择/编写 LATEX 模板
 - 通常直接下载给定的 LATEX 模板即可
- 2 编写文档内容
 - 导入需要使用的包(可选)
 - 按 LATeX 语法组织内容,编写 LATeX 源文件
- 3 编译文件
 - 使用 X¬IAT_FX 等编译器对源文件进行编译



南方科技大學図書館

- 是什么?
 - 设计好的格式框架
 - Word 中的样式:「学好 LATEX 可以更科学地使用 Word」
- 有哪些?
 - 期刊: revtex、elsarticle、IEEEtran、acmart……
 - 学位论文: thuthesis、ustcthesis、sustechthesis……
- 怎么用?
 - \documentclass{...}, 配置参数, 照常编写
 - 看文档,看文档,看文档
- 去哪里找?
 - CTAN 🔗 或 GitHub 🞧
 - 期刊/会议官网
 - SUSTech LaTex 模板目录 **④**
 - [U 盘拷给你的模板一定是过时的]



论文排版

- 获取模板
 - 随发行版自带、手动官网下载
 - 模板文档类 .cls 文件
 - 示例 .tex 文件
- 编辑 .tex 文件:添加用户内容
- 编译: 生成 PDF 文档



论文排版举例

IEEE 期刊论文

- 获取模板: 已随发行版自带

 - 复制到某个文件夹 (比如个人存论文的目录)
- 编辑 bare_jrnl.tex 文件(英文模板: 不支持中文)
- 编译
 - 英文文献: X∃EYTEX、pdfEYTEX 编译均可



- 毕业论文模版 https: //github.com/SUSTech-CRA/ sustech-master-thesis
- IEEE https: //template-selector.ieee.org/ secure/templateSelector/ publicationType
- 同学制作的作业模板 https://github.com/ziqin/ LaTeX-SUSTechHomework

How to Use the IEEEtran LATEX Class

Michael Shell, Member, IEEE (Invited Paper)

Engineers (HEE), HEEron can produce conference, journal and technical note (correspondence) names with a middle choice incovinged and technical note (correspondence) names with a middle choice.

W ITH a recent IEEEstan class file, a computer running
General support for IFRN related questions can be obtained
192X. and a basic understanding of the IFRN language.
is the interest newsgroup computation. There is also a an author can promote personnel space, opposite an extra section of magnetic sections contain information.

Please note that the appendices sections contain information. The purpose of this article is to serve as a user guide of on installing the HEEDran class file as well as tips on how to The purpose or test arrives in to be a series of the purpose of the series of the seri

This document applies to version 1.8h and later of HEEDiran. HEEDran will display the version number on the user's console when a document using it is being compiled. The latest version such size [1], or CTAN [2]. This latter size may have some specified in the traditional HBX way. For example additional material, such as beta test versions and files related to non-IEEE uses of IEEE/ran. See the IEEE/ran horsepage [3] for freezenty asked executions and except news about

Society journal, IEEE Computer Society conference, IEEE Communer Society Journal and HEEL TRANSACTIONS ON Machieries paper, respectively. Authors can quickly obtain. A. Ser, Hart. 11st. 12pr. a functional document by mains those files as starters for their oven work. A more advanced example featuring the use of is used by the vart majority of papers. Notable exceptions are

Manuscipi cound through 23, 2003, resind August 25, 2015. This work.

was supposed by the BERS This work is destinated unde to PERF, better than facilities and the PERF, better than the proposition of the PERF, better than the PERF, better th

has injuries annihabilitary for current contact information.

"Note that it is the currention of the document and to hyphonic command or the current of the formation of the sames and in display them is typewwiter from." White make converted, some or not model of a less break and other between the compensate for the slightly wider nature of the Palatino form).

Abstract—This article describes here to use the IEEE tran class optional packages along with more complex usage techniques, with BigK to produce high quality typeset papers that are unit-able for cabulaction to the bacteria of Electrical and Biotetrude.

of class options. This document was produced using IEEE/con to read some of the excellent literature on the subject [4]-[6]. In particular, Tobias Octiker's The Nor So Short Introduction Index Terms—Class, IEEErens, Phys., paper, style, template, in IEE/C2; [5], which provides a general overview of working with IEEC, and Stefan M. Moor's How to Tracest Examinor is ADV 161 which focuses on the formation of WEE-style equations using HEE/ran's HEE/regnarray commands, are both mailable for fine online

There are a number of class entions that can be used to of HIEBran and its support files can be obtained from HEEF's control the overall mode and behavior of HEEBran. These are

is used with correspondence/brief/technote papers. The various Complimentary to this document are the files' torre care, categories of options will now be document for each category. f. ten, have _irni, ten, have _irni, connecton, have _ the default option is shown in bold. The user must specify an need comment they have tred comment that and have gotten from each category in which the default is not the one cont_compaco.tex, nare_jral_compaco.tex and hare_ option from mon caregory in which the default is not the one jral_transmaq.tex, which are "base bones" example (non- desired. The various caregories are totally orthogonal to each plate) files of a conference, journal, IEEE Communications other—changes in one will not affect the defaults in the others.

thereast control fictions 15, 1985, united Asset N. 1965. This make technique mayor, which are the text and the initial abstractions.

recommend on magN selected 20151291 or later. The opinion expressed "PostScript" (i.e., "big point", by) point sizes (i.e., 72bp to have are estantly that of the author. No namenty is expressed or implied. User

11s) rather than the traditional typessetters' point (i.e., 72.27pt

11s) rather than the traditional typessetters' point (i.e., 72.27pt tomes all risk.

See http://www.misharbhell.org/ for current contact information.

| Ein). Also, "10pr" HEEL Computer Society ionernal marrow BEElizan will automatically tweak the selected feet size as needed depending on the mode. 0000-000000000000 © 2015 Michael Shell



有方科技大學图書館

- Windows or Linux -> T_EX Live
 - 下载 TrX Live 离线安装镜像、每年 4 月发布当年版本 https://mirrors.sustech.edu.cn/CTAN/systems/texlive/Images/texlive.iso
 - 解压或挂载下载的 ISO、运行 install-tl-windows.bat (Windows) or install-tl (Linux)
 - 切换默认仓库为国内镜像可加速今后升级,例如南科大镜像站 https://mirrors.sustech.edu.cn/CTAN/systems/texlive/tlnet
- \blacksquare macOS -> MacT_EX
 - ≈ T_FX Live 在 Mac 下重新封装版本
 - 需要下载独立的安装包 https://mirrors.sustech.edu.cn/CTAN/systems/mac/mactex/MacTeX.pkg

不推荐安装 CT_FX 套装

■ 存在严重 bug,并且完全过时(2012 年已经停止维护)。



南方科技大學圖書館

选择本地编辑器

■ 专用型

- TeXstudio: 功能丰富,对新手友好 ♠ ◊
- TeXShop: MacTEX 自帯 **Ú**
- WinEdt: 功能丰富, 收费 ■

■ 通用型

- Visual Studio Code: 借助插件 LaTeX Workshop + LaTeX Utilities
- Atom: 听说很卡?Sublime Text: 收费
- Vim: q, q!, wq, wq!
- 编辑器对比: ののの



- 通过在线平台编辑、编译
- 免去安装/升级等一系列烦恼
- ■可以多人协作
- 支持中文,但有时需要自己上传字体
- Overleaf
 - https://www.overleaf.com
- ShareLaTeX by 计算机研究协会
 - https://sharelatex.cra.moe/



LLM 辅助工具

现下各种大语言模型在我们编写 IATEX 过程中可以起很强的辅助作用。

- 这个宏包应该怎么用?
- 这个命令是什么意思?
- 这个环境的参数是什么?
- 怎么调整表格的复杂对齐?
- 为啥报错了?

LLM 是基于训练数据的概率模型,不保证 100% 准确性!



复杂表格格式设置

问:

tabularx 如何在固定列宽的 同时设置左对齐和右对齐,同 时允许单元格内自动换行? 答:

- 如何控制宽度: ……
- 如何左对齐: ……
- 如何右对齐: ……
- 如何混合对齐: ……
- 如何自动换行: ……

宏包使用教程

: [山

LaTeX 的 caption 宏包有什么用?

答:

caption 宏包是……:

- 主要功能: ……
- 基本用法: ……
- 常用选项: ……
- 示例代码: ……
- 注意事项: ……

报错原因查询

间:

LaTeX 中以下报错是什么原因? ……

答:

这个错误表明……。以下是 修复后的代码: ……

- 关键修改说明: ……
- 替代方案: ……
- 完整验证流程: ……
- 常见错误排查: ……



常见 LATEX 困惑

- 编译不通过 缺少必要宏包,命令拼写错误,括号未配对等
- 表格图片乱跑 非问题,IATeX 浮动定位算法 🚱
- 段落间距变大 非问题, LATEX 排版算法
- 参考文献 推荐使用 BibTrX 或者 BibIrTrX (视模板而定), 也可以手写 \bibitem ��



系统学习

- 包太雷《IATrX Notes(第二版)》(3 小时)(Inotes2) **多**
- Stefan Kottwitz 《LaTeX Cookbook》
- WikiBooks: 英文 🔗、中文 🔗
- 在线教程: OverLeaf 帮助文档 https://www.overleaf.com/learn
- 经典文档(亦可能比较过时)
 - 仔细阅读《一份不太简短的 $\text{LAT}_{\mathbf{E}}$ X 2ε 介绍》(lshort-zh-cn) (1–2 天) $\mathbf{\mathscr{G}}$
 - 粗略阅读《IΔTEX 2ε插图指南》 (2-3 小时)

- 一份其实很短的 LATEX 入门文档 (Liam Huang) 🚱
- 网站推荐:
 - http://www.latexstudio.net/
 - http://www.chinatex.org/
- 知乎 IATEX 专栏(偏技术)
- 《LATEX 人门》(刘海洋)
- 小红书博主"居然是老余耶"首页(James Yu, LATEX Workshop 作者)�
- 现代 IATeX 入门讲座(曾祥东)
- "黑科技":在 LATEX 中书写 Markdown 进行排版 🔗
- 在 LATeX 环境外显示数学公式, 部分宏包: Mathjax, Tikzjax, KaTeX



有方科技大學图書館

利用文档

■常用文档

■ symbols: 符号大全

■ Mathmode: 数学参考

■ ctex, xeCJK: 中文支持

■ texlive-zh: T_FX Live 安装与使用

■ 所用宏包文档

工具

■ tlmgr: T_EX Live 管理器

■ texdoc: TFX 文档查看器

例如: texdoc lshort-zh-cn

- 在线文档 TrXdoc http://texdoc.net/
- TeX Studio 和 WinEdt 都支持在帮助里看文档



- 不要使用中文路径
- 使用 UTF-8 (不带 BOM)文件编码
- 不要着急安装,先在 OverLeaf 上熟悉各类操作
- 不要过于相信网上的中文文档
 - 简单鉴别方法: 排版的好看程度
- 如果你要处理中文
 - 使用 X¬IATEX, 使用 X¬IATEX, 使用 X¬IATEX
 - 忘记 CJK, 忘记 CJK, 忘记 CJK
 - 使用 ctex 宏包(2.0 以上版本)(跟 CTrX 套装仅仅是名字像)
- 写一点,编译一次,减小排错搜索空间



有方科技大學图書館

■ 版本管理的必要性

- 远离「初稿、第二稿……终稿、终稿(打死也不改了)」命名
- 方便与他人协同合作
- 基本用法
 - 跟踪更改: git init、git add、git commit
 - 撤销与回滚: git reset、git revert
 - 分支与高级用法: git branch、git checkout、git rebase
 - 远端仓库操作: git pull、git push、git fetch
 - 推荐用 VS Code 等进行可视化操作
- 在线 Git 服务
 - GitHub https://github.com
 - CRA 代码托管服务 (基于 GitLab) https://git.cra.moe/



南方科技大艺园書館

■ 计协交流社区 CRA Community https://c.cra.moe/

- 南科大 IAT_EX 学习交流群: 119667812
- 南科大研究生论文模板反馈群: 320971126
- TEXStackExchange https://tex.stackexchange.com/
- Google, Bing, etc.
 - 使用英语搜索





你也可以帮助

- 错误反馈、改进建议: GitHub Issues 🔗
- 出力维护: IATEX 宏包、bug 修复、模板编写 🔗,VS Code 插件维护 🔗
- 科普、答疑
- 来当主讲人



- 南方科技大学图书馆: 为我们提供讲座机会与场地
- 李子强同学和樊青远同学提供的往年讲座资料
- 清华 thu-latex-talk 🔗 为我们提供思路
- 袁通同学提供的 Beamer 模板 https://github.com/Tonanguyxiro/SUSTech-Slide-Template-LateX-EN
- 往年幻灯片下载地址 https://github.com/SUSTech-CRA/latex-talk
- 本幻灯片下载地址 https://github.com/MetaronWang/latex-talk



Thanks!

欢迎大家加入南科大 LATEX 学习交流群!



