# 肾TEX 人门

李子强 计算机系

南方科技大学

2021年3月31日





# 目录



SUSTECH 有方科技大学国書做

## 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 (Donald E. Knuth) 于 1978 年开发
  - 最新版本为 TeX 3.14159265
  - 漂亮、美观、稳定、通用
  - 尤其擅长数学公式排版
- LATEX (/'lastex/, /'lestek/)
  - Leslie Lamport 开发的一种 TFX 格式
  - 在 TeX 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





## IATEX 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。

## 选择发行版 -> 下载 -> 安装

- Windows or Linux -> T<sub>E</sub>X Live
  - 下载 TeX 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
- $\blacksquare$  macOS -> MacT<sub>E</sub>X
  - ≈ T<sub>F</sub>X 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<sub>F</sub>X 套装

■ 存在严重 bug, 并且完全过时 (2012 年已经停止维护)。



## 太麻烦! 用在线的

- 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
- ■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/

## 文件结构

```
\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
% 导言区到此为止
begin{document}
这里开始是正文
end{document}
```



## IATEX "命令"

#### 宏 (Macro)、或者控制序列 (control sequence)

- 简单命令
  - \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

```
begin{equation*}
a^2-b^2=(a+b)(a-b)
dend{equation*}
```

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

# LATEX 常用命令

### 简单命令

\chapter 章	\section 节	\subsection 小节	\paragraph 带题头段落
\centering	\emph	\verb	\url
居中对齐	强调	原样输出	超链接
\footnote	\item	\caption	\includegraphics
脚注	列表条目	标题	插入图片
\label	\cite	\ref	
标号	引用参考文献	引用图表公式等	



## IATEX 命令举例



# LATEX 常用命令

### 环境

table	figure	equation
表格	图片	公式
itemize	enumerate	description
无编号列表	编号列表	描述



## IMEX 环境举例

```
| \begin{itemize}
| \item - 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



## 列表与枚举

```
\begin{enumerate}
     \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}
     \item 还有呢?
       \begin{itemize}
        \item 好处 1
        \item 好处 2
       \end{itemize}
     \end{enumerate}
13
```

■ L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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

## IMEX 数学公式

- 数学公式排版是 IATEX 的绝对强项
- 数学排版需要进入数学模式,引用 amsmath 宏包
  - 用单个美元符号 (\$) 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)



## IMEX 数学公式

```
V = \frac{4}{3}\pi^3
 V = \frac{4}{3}\pi r^3
\begin{equation}
\label{eq:vsphere}
V = \frac{4}{3}\pi^3
\end{equation}
```

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

## 层次与目录生成

```
\tableofcontents % 这里是目录
\part{有监督学习}
\chapter{支持向量机}
\section{支持向量机简介}
\subsection{支持向量机的历史}
\subsubsection{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

### 插件是什么

Lets try to list some items

- Here is an item
- Here is an item
- Here is an item

Lets try another style

- Here is an item
- Here is an item
- 3 Here is an item

Example is in this color Enphisis is in this color



# Thanks!

### LaTeX 学习交流群

群号: 119667812



扫一扫二维码, 加入群聊。



