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

- T_EX: (/'tεx/, /'tεk/)
 - 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
- IATEX (/'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 $F() = f(x)e^{j2x} dx$
- 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_EX 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_EX
 - TeX 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_EX 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

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

LATEX 常用命令

简单命令

\chapter	\section	\subsection	\paragraph
章		小节	带题头段落
centering	$\backslash \mathtt{emph}$	\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

```
\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} 1.1 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<sup>1</sup>
```



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 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

LATEX 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}
```

$$V = \frac{4}{3}r^3$$

$$V = rac{4}{3}r^3$$

$$V = rac{4}{3}r^3 \eqno(1)$$

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

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
```

Ⅱ L^AT_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

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!

Contact:

Cnatact info

