# 论文写作指导 — 让 LaTeX 跑起来

#### 张彪

天津师范大学 zhang@tjnu.edu.cn



#### Outline

1 LaTeX

LaTex 简介 LaTeX 发行版与编辑器 中文排版 网络资源

- 2 Mathpix Snip 数学公式识别神器
- 3 Tables Generator 表格识别神器
- 4 JabRef 文献管理软件

- TeX (\tex\, 常被读作 \tek\, 音译"泰赫", "泰克", 写作"TEX")
- 它在学术界特别是数学、物理学和计算机科学界十分流行。
- TeX 被普遍认为是一个优秀的排版工具,尤其是对于复杂数学公式的处理。
- 科研工作者使用文本编辑器 (WinEdt, TexStudio 等) 编写 tex 源文件 (.tex), 经过 LaTeX 进行编译, 能够排版出精美的 pdf 文件。



### TeX

- TeX 是一个由美国计算机教授 高德纳(Donald Ervin Knuth) 编写的排版软件。
- 高德纳最早开始自行编写 TeX的原因,是因为当时的电脑排版技术十分粗糙,已经影响到他的巨著《计算机程序设计艺术》的印刷质量。作为一名计算机学家,他决定自行编写一个排版软件: TeX。



图: Donald Knuth(1938- )

### LaTeX

- LaTeX 使用 TeX 作为它的格式 化引擎,当前的版本是 LaTeX2e (写作"LATEX2")。
- LaTeX 由美国计算机科学家
  Leslie Lamport (2013 年获图灵奖) 在 20 世纪 80 年代初期开发。
- 利用这种格式系统的处理,即 使用户没有排版和程序设计的 知识也可以充分发挥由 TEX 所 提供的强大功能。

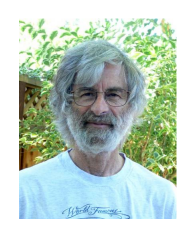


图: Lamport(1941- )

## LaTeX 发音和书写

- 由于 TEX 一词应该读作"泰赫"(\tεx\), 所以 LATEX 一词可以音译为"拉泰赫"。
- 在英语中,IATEX 实际通常读作 \leitɛk\ (音译"莱泰克") 或者 (音译"拉泰克") \la:tɛk\
- LATEX 的开发者 Lamport 表示对 LATEX 的读音没有偏好。
- LaTeX 的正确的写法是

# IATEX

如果因技术限制而无法做到,则应该写成"LaTeX"。

• 不得改变任何一个字母的大小写,以免和"latex"(乳胶)混淆。

### 推荐使用 TeXLive + TeXStudio

#### 推荐安装最新版本的

- TeXLive —发行版 https://www.tug.org/texlive/
- TeXStudio —编辑器
  http://www.texstudio.org/

#### TeXLive + TeXStudio 安装指南,可以参考

- https://zhuanlan.zhihu.com/p/80603542
- https://blog.csdn.net/yeler082/article/details/80665186

### LaTeX 发行版

- MiKTex
  - MiKTeX 是 mick-tech 公司 TEX/LATEX 最新的实施方案及相关程序 MiKTEX 集成软件包管理器可以从互联网中安装缺失的部分宏包。
- CTeX 中文套装 (基于 MiKTeX, 支持中文, 已停更)
- TeX Live 多数国外期刊采用的编译套装, 推荐安装
- MacTeX macOS (OS X) 系统下的一个定制化的 TeXLive 版本。
- proTeXt 基于 MikTeX 并把 TeXStudio 作为前端编辑器

#### TeX Live

- TeX Live 是 TUG (TeX User Group) 维护和发布的 TeX 系统,可说是「官方」的 TeX 系统。
  - TeX Live 包含与 TeX 系统相关的各种程序、编辑与查看工具、常用宏包及文档、常用字体及多国语言支持。
- TeX Live 是许多 Linux/Unix 系统默认或推荐的 TeX 套装,同时也支持包括 Windows 和 Mac OS X 等在内的其它操作系统。
- TeX Live 的官方站点是 https://tug.org/texlive/
- 建议尝试使用国内大学的镜像站下载。
  https://mirrors.ustc.edu.cn/CTAN/systems/texlive/Images/
  https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/CTAN/systems/texlive/Images/

# 编辑器

- TeXStudio (推荐使用, 开源)
- TeXmaker
- TeXworks (TexLive 自带)
- TexPad (for Mac users)
- WinEdt (建议使用最新版,需要破解)

## 线上 Latex: Overleaf

网站 https://www.overleaf.com/

- 在线编辑
- 免安装, 免配置
- 多人协作
- 版本管理

## CTeX 中文套装

- CTeX 中文套装是中科院吴凌云研究员开发的一种 LaTeX 发行版。
- CTeX 中文套装在 MiKTeX 的基础上增加了对中文的完整支持。
- CTeX 中文套装集成了 WinEdt, SumatraPDF 等工具软件。
- 网站 http://www.ctex.org/

在 CTeX 套装刚刚问世之时,因其解决了中文的排版问题,所以广受欢迎。但是,

- 一方面 CTeX 套装已经很久不更新 (最新的稳定版本 v2.9.2.164 2012.03.22), 内里的宏包、工具陈旧;
- 另一方面, XeLaTeX 等技术逐渐成熟,可以更简便地完成中文排版;

因此,<mark>不推荐使用 CTeX 中文套装</mark>,除非作为老中文期刊的备选版本。

### XeTeX

- 不同于 CJK 等方式使用 TeX 和 pdfTeX 这两个不直接支持 Unicode 字符的引擎, XeTeX 引擎直接支持 Unicode 字符。也就是说现在不 使用 CJK 也能排版中日韩文的文档了,并且这种方式要比之前的 方式更加优秀。
- XeLaTeX 和 XeTeX 的关系与 pdfLaTeX 和 pdfTeX 的关系类似,这里不再赘述。
- 使用 XeTeX 引擎需要使用 UTF-8 编码。UTF-8 编码是 Unicode 编码的一种。

# CTeX 宏集

- 虽然它的名字也是「CTeX」,但是 CTeX 宏集和 CTeX 套装是两个不同的东西。
- CTEX 宏集支持 LATEX、pdfLATEX、X3LATEX、LuaLATEX、upLATEX 等多种不同的编译方式,并为它们提供了统一的界面。主要功能由宏包 ctex 以及中文文档类 ctexart、ctexbook 和ctexbeamer 等实现。
- 我们推荐使用 CTeX 宏集处理中文。
- 中文的文档可以直接使用 ctex 文档类。

# 如何克服 LaTex 使用中的困难

- 在使用中学习, 通过网络寻求帮助
- 错误难找: 慢慢积累经验
- 遇到问题怎么办? 丰富的网络资源
- https://www.latexstudio.net/ Latex 工作室
- https://www.overleaf.com/ Overleaf
- http://www.latextemplates.com 各种模板

# Mathpix Snip — 数学公式识别神器

• 截图识别公式,一键转换成 LaTeX 代码。 https://mathpix.com/

# Tables Generator — 表格识别神器

 像在 Excel 里一样使用表格,一键转换成 LaTeX 代码。 http://www.tablesgenerator.com/

# JabRef — 文献管理软件

JabRef https://www.jabref.org/