### U ♥ CAS LATEXer

### 主题讨论 • 邀请会

暨 DIY LATEX 系列活动启动会

#### DIY LATEX

https://github.com/Memcys/DIY-LaTeX.git

2019年9月8日



- 1 IAT<sub>F</sub>X 简介
  - LATEX 简介
  - LATEX 优缺点
- 2 "一行代码" 竞答
- 3 讨论
  - ■后续活动
  - ■时间地点
  - ■活动机制
  - T<sub>E</sub>X 发行版安装及使用
  - 结语
  - ■参考及推荐资料

## MFX 简介

#### The LATEX Project[1] 自称:

LaTeX is a high-quality typesetting system.

LaTeX is **free software** under the terms of the La-TeX Project Public License (LPPL).

#### LATEX Wikibook[6] 上称:

It is the **de-facto standard** for academic journals and books, and provides some of the best typography free software has to offer.

## MFX 优点

### (优缺点均参考 [2]):

- 专业的排版输出能力
- 方便而强大的数学公式排版能力、无出其右者
- 有专用模板时,用户只需专注于一些组织文档结构的基础命 今, 无需(或很少)操心文档版面设计
- 很容易生成复杂的专业排版元素,如脚注、交叉引用、参考 文献、目录等
- 强大的可扩展性、拥有众多 LATeX 宏包
- 能够促使用户写出结构良好的文档
- 跨平台、免费、开源



## MEX 缺点

- ■入门门槛高
- 不易排查错误
- 不易定制样式
- ■需编译后才能得到输出文档

### "一行代码" 竞答 I

### 所有公式参考自 [7,8]

请忽略每题的序号(序号仅作为标识)和空格符号 "」"(实现真正的空格即可)。仅考虑 \begin{document} 与 \end{document} 之间甚至是数学模式中的内容。除特殊声明外无需指出所用宏包。

$$C_n^m = \frac{n!}{m!(n-m)!} \tag{1}$$

$$\forall x, x \in S \Rightarrow x \in T \tag{2}$$

$$\mathbb{R}^2 = \mathbb{R} \times \mathbb{R} \tag{3}$$

$$\int_{a}^{b} f(x) dx := \lim_{\lambda(P) \to 0} \sigma(f, P, \xi)$$
 (4)

### "一行代码" 竞答 II

$$\Delta_n = \prod_{1 \le i < j \le n} (x_j - x_i) \tag{5}$$

$$\overline{\lim_{x \to \infty} (1 + \frac{1}{x})^x} = e.$$
(6)

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \Delta}{2a}$$

$$\Delta = \sqrt{b^2 - 4ac}$$
(7)

Hello, LIAT<sub>E</sub>X Luser! CTEX ≠ IAT<sub>E</sub>X 有解的方程组叫作**相容的**。

(注:请自行添加所需宏包)

### 主题元素 I

#### 排错寻助

\*.log 编译日志

MWE (Minimal Working Example)

宏包文档阅读

TeX 论坛社区群组

#### 公式定理

数学模式、AMS 宏集

行内、行间及多行公式

公式间距、字体控制、定理环境

中文排版(xeCJK 宏包, ctex 宏包和文档类)

文献索引

◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■▶ ● のQで

### 主题元素 II

biblatex / natbib bib 条目的获取、自动生成 索引

文档元素

表格和图片 章节、目录、标题、边脚注 列表、引用、摘要环境 交叉引用 盒子、浮动体

Beamer

TikZ 绘图

## 时间地点

时间 每周日上午 10:00 地点 玉泉图书馆报告厅 例外 中秋和国庆假期间活动暂停。 即 9 月 15 日和 10 月 6 日暂停活动。

### 轮流主讲制

- 后续系列活动每次活动围绕一个主题展开
- 每个主题由一至两人主讲

### 个人积分制

- 个人在活动中的提问、发言等均增加积分
- 一次活动中同一人集中于同一话题的提问或发言计一分
- 若提问引起热烈讨论,或被公认具有一定价值;或发言正确,或被公认具有启发性,则再增加一分
- 最后一次活动现场公布积分最高的前几名
- 期间个人可向活动负责人询问自己的积分情况

### 奖励机制

- 活动最后一期(或倒数第二期)公布获奖者
- 奖励对象为特定人数的主讲人和个人积分高的其他参与者
- 可获奖主讲人人数少于实际主讲人数时,在公布获奖前采取 投票。票数高者可获奖
- 奖品内容待定

## TeX 发行版

Table: TeX 发行版可列举如下(参考 The LATeX Project):

Linux	Mac OS	Windows	Online
T <sub>E</sub> XLive	MacT <sub>E</sub> X	T <sub>E</sub> XLive MiKT <sub>E</sub> X proT <sub>E</sub> Xt	Papeeria
			•••

# 安装 T<sub>F</sub>X 发行版

我们建议本地安装 CTAN[3] 的 T<sub>E</sub>X 发行版。安装前请阅读 T<sub>E</sub>X Live – Quick install 或 The T<sub>E</sub>X Live Guide. 此外,可参考 [4] 中的文档。建议 Windows 用户使用命令行安装。

Table: TeX Live 两种安装方式。\*nix 系统源安装方式未列出

	在线安装	离线安装
下载内容	安装器 17.8MB/4MB;	完整程序包 iso 3.3GB
耗时	按需下载宏包 安装较多宏包时,离线等	安装耗时显著短于在线安装

# 首次使用 IATEX

可参见 [2] 中 §1.2 或 [4] 中相应内容。 使用 LATeX 流程可概括如下:

- 撰写(需编辑器).tex 文件并保存(如 filename.tex)。
- 编译(需**编译命令**).tex 文件足够次数,得到输出文件(例 如 filename.pdf)。

接下来便可以打开浏览输出文件了。

### 结语

[8] 末尾引用了 John 16:12[5]:

I have much more to say to you, more than you can now bear.

当然,我也只不过是话中的"you".

- - URL: https://www.latex-project.org/.
- URL: http:
  - //mirrors.ctan.org/info/lshort/chinese/lshort-zhcn.pdf.
- URL: https://ctan.org/.
- URL: https://github.com/OsbertWang/install\_latex/releases/latest (visited on 09/08/2019).
- John 16. URL: https://www.biblica.com/bible/niv/john/16/ (visited on 09/07/2019).



LaTeX — Wikibooks, The Free Textbook Project. 2019. URL: https://en.wikibooks.org/w/index.php?title=LaTeX&oldid=3527944 (visited on 09/07/2019).



