IMTeX 科技论文写作简介

汇报人: 张三

导 师:李四



国防科技大学 2018 年 12 月 7 日

张三

国防科技大学

目录

- 1 什么是 IATeX
- 2 为什么要用 LATeX
- 3 怎样学习 IATeX
- 4 总结
- 5 Q&A

目录

- 1 什么是 IAT_FX
- 2 为什么要用 IATeX
- 3 怎样学习 IATeX
- 4 总结
- 5 Q&A

什么是 IATEX

IATeX 文档排版系统

- LaTeX (音译"雷太赫") 是一种高质量的文档排版系统
- 主要用于科技文档的出版和交流,目前已成为事实上的标准

小论文投稿时

- 大部分期刊接收 Word 或 LaTeX 格式的稿件
- 部分英文期刊只接收 LaTeX 格式的稿件



LATEX 工作流程

00000

- 将论文内容写成源文件
- 调用编译器, 生成 pdf 文档





一个简单的例子

```
\documentclass{article} % 文档模板
\usepackage{graphicx} % 引用宏包
\usepackage{amsmath}
\title{An Simple {\LaTeX} Example}
\author{Sun} % 作者
\begin{document}
\maketitle % 生成标题
\section{Introduction} % 节标题
Hello world!
\section{Equation}
\begin{equation}
   a = b + c
\end{equation}
\section{Figure}
\begin{figure}[htbp] % 插入图片
   \centering
   \includegraphics[width=0.5\textwidth]{
      logo.png}
  \caption{NUDT} % 图标题
\end{figure}
\end{document}
```



24

疑问

使用 Word 处理文档

- 所见即所得,不需要编译,更加直观、方便
- 容易上手,有很好的使用基础
- 功能强大,同样能达到很好的效果

为什么要用 IATEX?



目录

- 1 什么是 IATeX
- 2 为什么要用 LATEX
- 3 怎样学习 IATeX
- 4 总结
- 5 Q&A

14

15

18

24

文档注释

Word

- 正文中不能添加注释
- 审阅模式添加批注

LATEX

- 直接在源文件中添加注释, 以% 开头
- 便于组织论文,整理思路

```
\documentclass{article} % 文档模板
\usepackage{graphicx} % 引用宏包
\usepackage{amsmath}
\title{An Simple {\LaTeX} Example}
\author{Sun} % 作者
\begin{document}
\maketitle % 生成标题
\section{Introduction} % 节标题
Hello world!
\section{Equation}
\begin{equation}
  a = b + c
\end{equation}
\section{Figure}
\begin{figure}[htbp] % 插入图片
  \centering
  \includegraphics[width=0.5\textwidth]{
      logo.png}
  \caption{NUDT} % 图标题
\end{figure}
\end{document}
```

8

12

数学公式

Word

- 借助 MathType 实现
- 多个文档之间拷贝,容易出 现格式、交叉引用等问题

LATEX

- 直接在源文件中输入公式
- 为每个公式定义标签,通过 标签实现交叉引用 19
- 模板自动编号和排序

```
\begin{equation}
   \label{eq:add}
   a + b = c
\end{equation}
\begin{equation}
                  % 减法公式
   \label{eq:minus}
   a - b = c
\end{equation}
\begin{equation}
                  % 乘法公式
   \label{eq:times}
   a \times b = c
\end{equation}
式\egref{eq:add}是一个加法公式,
式\eqref{eq:add}是一个减法公式,
式\egref{eq:times}是一个乘法公式,
除法公式形如$a \setminus div b = c$。
```

数学公式

```
16
    式\egref{eq:minus}是一个减法公式,
17
    式\eqref{eq:times}是一个乘法公式,
18
    除法公式形如a \setminus div b = c$。
19
```

```
\begin{equation}
   \label{eq:add}
   a + b = c
\end{equation}
\begin{equation}
                   % 减法公式
   \label{eq:minus}
   a - b = c
\end{equation}
\begin{equation}
                   % 乘法公式
   \label{eq:times}
   a \setminus times b = c
\end{equation}
式\egref{eq:add}是一个加法公式,
```

$$a + b = c \tag{1}$$

$$a - b = c \tag{2}$$

$$a \times b = c \tag{3}$$

式(1)是一个加法公式,式(2)是一 个减法公式,式(3)是一个乘法公 式, 除法公式形如 $a \div b = c$ 。

图表排版和引用

Word

- ■插入题注,实现图表编号、 交叉引用
- 多个文档之间拷贝,容易出 现格式、交叉引用等问题
- 图文混排,要<mark>自己调整版</mark> 式,尽量减少空白
- 前文变化后,后文要仔细检 查,甚至重新排版

IAT_EX

- 为每个图表定义标签,通过 标签实现交叉引用
- 模板会自动调整图文混排的 版式,减少空白
- 前文变化后,编译时自动重新排版
- 作者只需专注于论文内容, 版式由模板自动调整

```
\begin{figure}[htb]
   \centering
   \includegraphics[width=0.8\textwidth]{
      logo.png}
   \caption{国防科技大学校徽1} % 图标题
  \label{fig:NUDT_logo}
\end{figure}
\begin{figure}[htb]
   \centering
   \includegraphics[width=0.8\textwidth]{
      logo1.png}
   \caption{国防科技大学校徽2} % 图标题
  \label{fig:NUDT_logo1}
\end{figure}
图\ref{fig:NUDT_logo}和图\ref{fig:NUDT_
      logo1}是国防科技大学校徽。
```



图 1: 国防科技大学校徽 1



图 2: 国防科技大学校徽 2

图1和图2是国防科技大学校徽。

9

12

14

16

参考文献

Word

- <mark>手动排列</mark>,列表变化时需要 修改每一处相关引用
- <mark>编号列表</mark>方式,可以自动编 号、交叉引用
- 正文调整后,<mark>文献列表的顺</mark> 序需要手动调整
- <mark>参考文献格式</mark>,根据期刊模 板,仔细调整每一条参考文 献的格式

IATEX

- 数据库 标签 索引
- 将条目信息写入数据库文件
- 正文从数据库中索引条目标 签,自动生成列表和引用
- 模板自动确定<mark>引用格式</mark>,姓 名 + 年份 / 列表序号
- 列表自动生成,根据正文内容自动调整顺序
- 根据模板格式自动生成文献 条目,不需要手动调整格式

参考文献

```
文献数据库文件 *.bib
                                              24
    @book{companion,
                                              26
 2
      title = {The \LaTeX Companion},
                                              27
      publisher = {Addison-Wesley ...},
                                              28
      year = \{1994\},\
 4
      author = {Michel Goosens and ...},
6
      pages = \{112-125\},
                                              31
7
      address = {Reading, MA}
8
                                              33
9
    @inbook{berz modern 1999.
                                              35
      address = \{London\},\
                                              36
      title = {Modern Map Methods ...},
                                              37
      publisher = {Academic Press},
                                              38
14
      author = {Martin Berz},
      year = \{1999\}.
                                              40
16
      pages = \{81-118\}
                                              41
17
                                              42
18
                                              43
19
    @article{wittig high 2015,
                                              44
      title = {High order transfer ...},
20
                                              45
      volume = \{122\},\
      number = \{4\},
```

```
journal = {Celestial Mechanics ...},
 author = {Wittig, Alexander and ...},
 vear = \{2015\}.
 pages = {333 - -358},
@phdthesis{johannes_grote,
 title = {High-Order Computer ...},
 school = {Michigan State University},
 author = {Johannes Grote}.
 year = \{2009\},\
 address = {USA}
@inproceedings{massari differential 2018,
 location = {Kissimmee, Florida},
 title = {Differential Algebra software ...}.
 booktitle = {2018 AIAA Information ...},
 number = \{AIAA \ 2018 - -0398\},\
 author = {Massari, Mauro and ...},
 year = \{2018\},\
```

参考文献

正文源文件

```
\documentclass{article} % 文档模板
\usepackage{ctex}
\title{{\LaTeX}参考文献举例} % 文档标题
\author{Sun} % 文档作者
\begin{document}
\maketitle % 生成标题
\begin{itemize}
\item 文献\cite{wittig_high...}是一篇期刊论文。
\item 文献\cite{massari_...}是一篇会议论文。
\item 文献\cite{johannes...}是一篇博士学位论文。
\item 文献\cite{companion}是一本专著。
\item 文献\cite{berz_modern...}是专著的一个章节。
\end{itemize}
% 牛成参考文献列表
\bibliographystyle{bstutf8} % 参考文献格式模板
\bibliography{refs} % 参考文献数据库文件
\end{document}
```

IJTeX 参考文献举例

Sun 2018 年 12 月 4 日

- 文献 [1] 是一篇物刊论文。
- 文献 [2] 是一篇会议论文。
- Y# N S-##120PY
- 文献 [4] 是一本专案。
- 文献 [5] 是专者的一个章节。

参考文献

- Wittig A, Armellin R. High order transfer maps for perturbed Keple rian motion [J]: Celestial Mechanics and Dynamical Astronomy. 2005 122 (4): 333–358.
- [2] Massari M, Di Linia P, Carenago F, et al. Differential Algebra software library with automatic code generation for space embedded applications (Cl. In 2018 AIAA Information System-AIAA Inforesh @ Aerosmoc. 2018.
- [3] Grote J. High-Order Computer-Assisted Estimates of Topological Entropy [D]. USA: Michigan State University, 2009.
- [4] Goosens M, Mittelbach F, Samarin A. The IFIgX Companion [M]. Readins. MA: Addison-Wesley Publishing Commun. 1994.
- [5] Herz M. Modern Map Methods in Particle Beam Physics [M]. London: Academic Press, 1999; 81–118.
 - ss, 1999: S1-11S.

9

14

18

模板变更

论文需要更换模板, 怎样处理?

Word

- 按照模板,调整论文格式 逐项设置字体、段落、页面格式等,十分繁琐,容易遗漏
- <mark>将论文内容复制到模板文件中</mark> 容易出现格式混乱、交叉引用错误等,需要重新排版

在 Word 中, 这是一项比较耗时耗力的工作

模板变更

论文需要更换模板, 怎样处理?

IATEX

- 更换相应的模板
- 正文不需修改或只要少量修改,快速完成格式转换

在 IATEX 中,这项工作可以高效地完成

为什么要用 LATEX 000000000000

模板变更

会议论文模板

```
% 论文模板
   \documentclass[paper.11pt]{IAA-AAS}
   % 参考文献格式
   \bibliographystyle{AAS_publication}
   \PaperNumber{-x-xx} % 论文编号
    \author{San Zhang\thanks{Ph.D. ...}
12
```

期刊论文模板

```
\documentclass[3p,sort&compress]{
          elsarticle}
3
   % 参考文献格式
4
   \bibliographystyle{elsarticle-num}
   \journal{Acta Astronautica} % 期刊名称
7
   \author[nudt_add]{San Zhang}
9
   \ead{zhangsan@nudt.edu.cn}
   \address[nudt add]{College of ...}
```

IATeX 核心思想

内容与格式分离

- 作者专注于文档的内容
- ■模板负责文档的格式
- 提高写作效率,不需为格式问题操心
- 所思即所得,有助于整理和构思文档的逻辑结构

怎样学习 LAT_EX ●oo

- 1 什么是 IATeX
- 2 为什么要用 IATeX
- 3 怎样学习 LATEX
- 4 总结
- 5 Q&A

安装 IATeX

LATEX 发行版(必选)

- 包含排版引擎(编译器)、文档类、模板、字体文件等
- TeX Live (Windows/Linux), MacTeX(Mac OS)

合适的文本编辑器 (可选)

- 有的编辑器提供一些增强功能,使用更加方便
- TeXstudio, VS Code, Vim, ...



MFX 学习方法

网上找一个简单的例子,自己实现一遍

■ 了解 LaTeX 文档的结构,基本的语法,生成 pdf 的过程

浏览几篇比较好的参考资料,了解 LATEX 主要功能

■ 官方文档、lnotes2、lshort-zh-cn

边用边学,是最好的学习方式

- 从下一篇小论文开始,考虑使用 LaTeX 编写
- 找一份现成的源文件作为参考,替换为自己的论文内容
- 遇到问题,再去翻阅参考资料

- 1 什么是 IATeX
- 2 为什么要用 IATeX
- 3 怎样学习 IATeX
- 4 总结
- 5 Q&A

总结

磨刀不误砍柴工

- 相比已经很熟练的 Word, 刚开始用 LaTeX 时效率低
- 坚持不断使用,越来越熟练,效率越来越高
- 写论文时不再需要操心格式问题,获得更高的工作效率

拓展功能

- 制作幻灯片、信函、简历等
- 本文档由 LATEX 生成

- 1 什么是 IATeX
- 2 为什么要用 IATeX
- 3 怎样学习 IATeX
- 4 总结
- 5 Q&A

Q&A

结束,谢谢 Q&A