如何使用 LATEX 排版论文



汪彧之

justin.w.xd@gmail.com 清华大学 TUNA 协会 2016 年 4 月 16 日



目录

1 简介

T_EX 与 MT_EX 安装

② 学术论文排版 论文模板使用 LATEX 排版入门

③ 学位论文排版 THUTHESIS 清华大学学位论文模板

4 总结



目录

① 简介 T_EX 与 ET_EX 安装

② 学术论文排版 论文模板使用 ETFX 排版入门

③ 学位论文排版 THUTHESIS 清华大学学位论文模板

4 总结



TEX 与 ETEX

- 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 T_FX 3.14159265
 - 漂亮、美观、稳定、通用
 - 尤其擅长数学公式排版
- LATEX (/'la:tex/, /'le:tek/)
 - ▶ Leslie Lamport 开发
 - ▶ 在 T_EX 的基础上的宏包,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
 - ▶ 大学学位论文模板,如 THUTHESIS





和 Word 对比

ĿTEX
专业排版软件
容易上手
所见即所想,所想即所得
进阶难,但一般用不到
和短文档处理基本无异
无需担心格式,专心作者内容
尤其擅长公式排版
文本文件,易读、稳定
自由免费使用

TEX 排版举例:公式

无编号公式

$$\mathcal{F}(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-j2\pi \xi x} dx$$

多行多列公式

$$y = d$$
 $z = 1$
 $y = cx + d$ $z = x + 1$
 $y_{12} = bx^{2} + cx + d$ $z = x^{2} + x + 1$
 $y(x) = ax^{3} + bx^{2} + cx + d$ $z = x^{3} + x^{2} + x + 1$

(1)

(2)

TEX 排版举例:公式

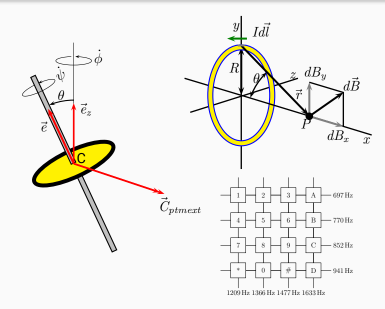
编号多行公式

$$A = \lim_{n \to \infty} \Delta x \left(a^2 + \left(a^2 + 2a\Delta x + (\Delta x)^2 \right) + \left(a^2 + 2 \cdot 2a\Delta x + 2^2 (\Delta x)^2 \right) + \left(a^2 + 2 \cdot 3a\Delta x + 3^2 (\Delta x)^2 \right) + \dots + \left(a^2 + 2 \cdot (n-1)a\Delta x + (n-1)^2 (\Delta x)^2 \right) \right)$$

$$= \frac{1}{3} \left(b^3 - a^3 \right)$$



TEX 排版举例:图形





TFX 排版举例:文档

to support context-aware applications. However, challenges are present in order to "elastically" on-demand form clouds of services. and resources efficiently, seamlessly and in a robust manner.

- [1] S. Press, Mibile cloud computing: \$53 billion by 2016 Mile (woodang ex-[2] E. Negele, Lett. 2 car. a special report on cooperate it, Intly (News economics) contrade 1241 1992. 2008.
- tempolode (241 IREZ, 2008.

 [4] M. Kalyananyanan, Middle camputing, Computer 28 (1992 (E1-EZ, 20) M. Vigoria, A head in the clouds the power of influstration as a service, in: Recordings of the 1st Morkshop on Cloud Computing and Applications, COMM.
- [CCRE.]
 [M. Anishinat, A. Fus, R. Guillich, A. Joseph, R. Ego, A. Konnincki, C. Lee, D. Patterson, A. Echkin, I. Minica, Nature the clouds: a Brekeley view of cloud compating, Technical Report LCR[IEICS-2009-28, 2009.
 [7] J. Carollan, J. Carolle, J. Stay, C. Bausette, A. Chind, J. Sensined, I. Tacker, J. Weise,

- merents incherages, benoted if streem breviers and regularization [1202].

 5. Ma [App] [Abb. 2009 [2000 [1207] 1207] 1209 [400]. Impaintment of store females and store female
- NY, USA, 2010, pp. 61 6-5.

 [11] E.E. Fredering, E.E. Brown, The pangine-life machine translation cycless, in: Proceedings of the Second Conference of the Association for Machine.
- "reinfringing von der derstate Universitäte und er Annachann en der Antalier (1945) [2] E.E. Manistell, Hyrax clinal computing on mittle dersiere unteg Maglitchers, Matthew Theris, Catterige Melini Tolorossity, 2000.

 13 M. Kulpstangsman, Milder somgenning Der auset dersale, im Protendings of the IA CAM Westings on Mittel Charl Computing 2 6 970, Verviers back in 18 16 ACM Westings on Mittels Charl Computing 2 6 970, Verviers back in 18 18 ACM Westings on Mittels Charl Computing 2 6 970, Verviers back in 18 18 ACM Westing facility on Mittels Charles (annual on princip strong in the Charles of the Charles of the Princip strong in another transfer of the Charles of the Princip strong in another transfer of the Charles of the Princip strong in another transfer of the Princip strong in another transfer of the Princip strong in the Princip strong in a strong in the Princip strong in the Princip
- [19] S. Villerine Methodische (Control, Statiler, Allerine) unterlije versichtigt in schlieren. One in Promotodische of the Statiler Methodische in Michaelle, Michaelle in Michaelle i

- [14] N. Assaminata, E. Gersater area measure, in: Proceedings of the 20th ACM Symposium on Modeling, Analysis, and Simulation of Worker, and Middle Systems, MEROSETS, ACM, New York, NY, USA, 2007, pp. 4–12.
 [122] Y. Sackle, Y. Shikara, A. Gilculer information therein method by the mobile
- Applications Verbickings, WOMD, 2012 20th International Conference on, pp. 1001–1011.

 21 M. Halphanarpasson, F. Eadle, K. Carrere, N. Darler, The care for Whatphanarpasson, F. Eadle, K. Carrere, N. Darler, The care for Whatphanarpasson, F. Eadle, E. Carrere, N. Darler, The care for Whatphanarpasson, J. Darley, J. (2012) 16–23.

 22 Charles, F. Eadle, Marci studiegy conseptiones fact target such code efficies, in Proceedings of the Still International Conference on Solidor Systems, Applications, and Involves, Modelly Vita, N.M. New York, NY, USA, 2013, pp. 407–42.
- pp. 49-42.

 [29] A. Connatin, C.D. Pietro, Mipeg: a middle-ware indicatrustrate for percentive mids. Fedure Connection Connective Technics 24 (1998) 17-29.
- grids, Rubure Connection Computer Systems 24 (2008) 17-28.

 [28] S. Zachariadis, C. Misrodis, W. Essmerich, Satin: a component model for mobile self-oranication, in: K. Merconan, Z. Tari (Eds.), On the Micro to Microsoft Internet Systems 2006 Coupit, DSA, and CORNET, in: Lectus Nation in Computer National, vol. 1291, Springer, Bellin, Heldelberg, 200 pp. 1323–1321, http://doi.org/10.1007/978-1-9-0-30409-2_11.

- charters, Communication of The Area (1) (2008) 107-111.
 [20] K. Eweny, P. Arlione, T. Erdenham, H. E.L. Charles a computation offinading flowering the facility of the broad International Communication for International Communication of the Computations: Nation and Editorial and Experience 11
- [2000] 1879-1887.
 [32] D.C. Doolan, S. Talisca, S.T. Yang, Minpi a mescage passing interface for the model environment, in Proceedings of the 6th International Conference on Advances in Mobile Computing and Multimedia, MobileTER, ACM, New York, NY, URA, 2008. 40. 17–121.
- [11] Blackmany, http://www.blackmaneg/, 2008 (accord: 17.05.2012
- Birchensey, Mitp Deventhelesen ong, 2008 (acrossed 19 Oh 2019).
 Ethiosony, N., Saissey, S.D., Waldher, R. Khadeshekh, F.B. Torck, R. Bhard, P. Persecht, C. (all design-fire middle-thin-fine) design-fine, Patrick Constraint, Comparison Springer, 2018 (1918).
 C. Cala, K. Rossey, S. Roda, J. Masson, E.-Ja, C. Limpack, D. Pott, A. Warfield, Terming-interned on Virtual multiplice, in Proceedings of the Tail conformation, Comparison of Virtual analysis, in Proceedings of the Tail conformation, J. 2018;C. Asimololice, 2021, pp. 273–288.
 M. E. C. Chen, J. Van, M. Marsiell, M. Wald, A. Britt, Transaction of other hands.
- NOR, pp. 27-36.
 [30] J. Leibrond, N. M.Erouse, G. Watson, G. Cibb, P. Harlin, J. Naou, R. Egibraman, J. Can, NeWCH-1-A open pleffures for Cryptal-cale actions: involving and noting, in: Proceedings of the IEEE International Conference on Misconference and Misconference an
- m maxemonium Spidnini Blacation, SBEXT, pp. 180–181.
 [27] M. Einbrussen, Starwager: Emoparest development of efficient cyber Scaging applications, in: Proceedings of the BES International Conference on Pericative Computing and Communications, Pericon.

 [40] D. Swithsdow, The hadrony distributed file system: architecture and design little (hadron and de arysomerosystem) in Extra Parison and Computing and Comp
- [41] B. Mickins, V. Richken, J. Semmey, Noticean en actio bear from design closed, Computer 41(2019) 46–10.
 [21] L. Mickins, V. Richken, S. Semmey, Noticean en actio bear from design closed, Computer 41(2019) 46–10.
 [22] L. Nishols, L. Ving, L. Taischeng, Q. Jor, W. Proughbus, The method and tool of cost analysis for closed computing, on Proceedings of IEEE International Conference on Closed Computing, ICCUITOPIN, pp. 137–202.
- [41] D. Kariyanan, J. Film, M. Larjanang, Luciouvin, Jip. No.* 200.
 [42] D. Kariyanan, J. Film, M. Larjanangyanan, Using Intelling to improve mobile-application adaptation, in: Proceedings of Third IEEE Virolicities on Mobile Computing Systems and Application in Facilities of Computing Systems and Applications for Technology of the Computing Systems and Applications for Computing Systems and Applications for Computing Systems and Applications and Computing Systems for Mobile Machinel Actific Opportunities on Operating Systems Principles, SIGPWT, ACM, New York, NY, USA, 2007, pp. 277–278.
- New York, NY, USA, 1991. Sp. 2719-287.
 New York, NY, USA, 1991. Sp. 2719-287.
 O, A, Kanad, J. Pan, Their grained evening profiling for power-aware applications design, INCASTENCE Preferences Profusions Devices 10 (1992), 201-11.
 Orange, M. C. Martin, S. Parkell, Profiling and Conference of the American State of the American State of their control of the assignmenting the complete of qualification of the assignmenting the complete of machine devices with high place designed INSENSISSEA (1992).
 Out of Emails, York Liu, Chaol computing the models sense: can officialing computation out emerged Computer (1992) (11)-198.
- semponement with range? Computer \$1 (2000) \$1:50.

 [40] C. Wang, Z. U. Francestic analysis for adaptive computation officialing, MCRAN Notice 18 (2001) 119:-130.
- [40] H. Liang, D. Hixang, D. Frug, On recommer unside cloud-computing model, in: Proceedings of the International Ministrings on Multitle Computing and Clouds, Mathematical in Computation with Multi-Visi.
 [50] M. Miterman, Markey Devision Fromwari, Disorder Stockholm Dynamic
- [10] D. Saramanian J. Saramanian S. Saramanian Saramanian Distriction of Programming Julian Vest J. Saramanian St. Most. St. 1984.
 [10] J. Aleykhin, J. McKer, J. Str., H. Uzumaningin, W. Woog, Mobility sumagement in next generation unindex cyclemic, Proceedings of the IEEE 27 (1998) 1167–1369.
- Mildelian TJ, ACM, New York, NY, USA, 2010, pp. 101–200.

 [32] N. Baserjee, X. Agarwid, F. Rall, E. Chandra, A. Wellman, M. Corner, Writed compact orbitor positioning to once mobile said interactions in Proceedings of the 5th International Conference on Processing Connection

Lorem ivsum dolor sit amet. consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore maana aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dianissim aui blandit praesent luptatum

zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer

> adipiscing elit, sed diam nonummy nibh enismod tincidunt ut lagreet dolore magna aliquam erat volutpat.





TEX 排版举例:幻灯片







目录

1 简介

T_EX 与 M_EX 安装

② 学术论文排版 论文模板使用 MTFX 排版入门

③ 学位论文排版 THUTHESIS 清华大学学位论文模板

4 总结



如何安装 (ATEX?

- T_EX 发行版 (Distro)
 - ▶ T_EX 实用工具大集合:引擎、宏包、文档等
 - ▶ 常见 T_EX 发行版: T_EX Live, CT_EX, MiKT_EX, MacT_EX
- T_EX Live
 - ▶ 跨平台: Windows, Linux, Mac OS X (MacTEX)
 - ▶ 每年一个新版本发布,当前 T_EX Live 2015

CTEX

- ▶ 中科院吴凌云研究员基于 MiKT_FX 开发
- ▶ 极大的方便了中文 T_EX 用户
- ▶ 2012 年之后疏于维护,长久不更新
- ▶ 2016 年由 Harry Chen 和 Liam Huang 接手继续开发
- ▶ 多次跳票,尚未发布正式版



网络安装

- 从 CTAN 镜像下载安装包(.exe 或.zip 或.tar.gz 格式)(和相应 的校验文件,以.sha256 结尾)
 - ▶ 清华镜像

https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/CTAN/systems/texlive/tlnet/

- ▶ 更多可见 http://mirror.ctan.org/README.mirrors
- 可选步骤:校验安装包

LANG=C sha256sum --check install-tl-unx.tar.gz.sha256 install-tl-unx.tar.gz: OK



网络安装

- Windows
 - 双击下载的安装程序
 - ▶ 切换默认仓库为国内镜像:加速网络下载
- Mac OS X
 - https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/ CTAN/systems/mac/mactex/MacTeX.pkg
- Linux
 - 图形安装界面需要 Perl Tk 模块:

```
yum install perl-Tk 或 apt-get install per-tk
sudo mkdir /usr/local/texlive
sudo chown yourname:yourname /usr/local/texlive
./install-tl -gui -repository \
https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/CTAN/systems/texlive/tlnet/
```

• 截图...



TeX Live 2015 安装

1/5

Welcome to the installation of TeX Live 2015 http://tug.org/texlive

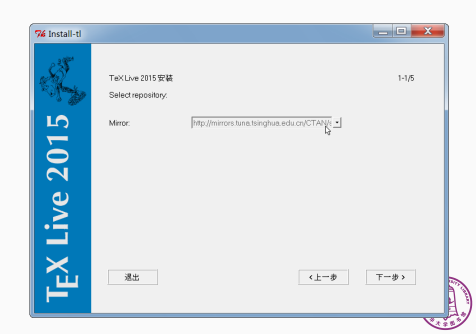
This wizard will guide you through the installation.

Best to disable your virus scanner during installation.

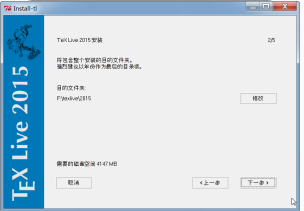
For an advanced, customizable installation, please consult the web pages or installation guide. Or use install-tl-advanced bat.

Change default repository

退出

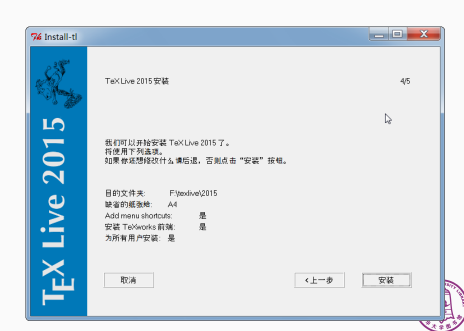












74 Install-tl



5/5



201

TeX Live 2015 安装

```
Installing [0014/3126, time/total: 00:08/25:01]: Type1fonts
[516k]
Installing [0015/3126, time/total: 00:09/26:49]: a0poster [119k]
```

Installing [0016/3126, time/total: 00:09/26:32]: a2ping [48k] Installing [0017/3126, time/total: 00:10/29:22]: a2ping.win32 [1k]

Installing [0018/3126, time/total: 00:10/29:22]: a4wide [133k] Installing [0019/3126, time/total: 00:10/29:01]: a5comb [91k] Installing [0020/3126, time/total: 00:11/31:40]: aastex [1292k]

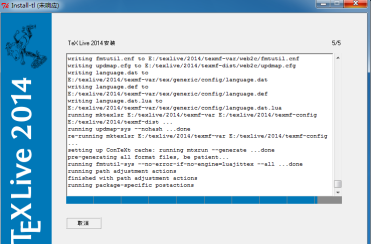
Installing [0021/3126, time/total: 00:11/28:26]: abbr [4k] Installing [0022/3126, time/total: 00:12/31:01]: abc [286k]

Installing [0023/3126, time/total: 00:12/30:20]: abntex2 [4493k] Installing [0024/3126, time/total: 00:14/26:17]: abraces [197k]

Installing [0025/3126, time/total: 00:14/25:59]: abstract [154k] Installing [0026/3126, time/total: 00:14/25:46]: abstyles [151k]

取消

Live







TeX Live installer: Unpacking	×
Completed	
Show details	
Cancel Nullsoft Install System v2.46-2 < Bac	k Close
Carical Nuisor Clistal System V2.45-2 C Bac	Cose



网络安装后配置(仅 Linux)

添加环境变量到 ~/.bash_profile 文件:

```
export PATH=/usr/local/texlive/2015/bin/x86_64-linux:$PATH
export MANPATH=/usr/local/texlive/2015/texmf/doc/man:$MANPATH
export INFOPATH=/usr/local/texlive/2015/texmf/doc/info:$INFOPATH
```

- 打开 T_EX Live 指南中文版 "texlive-zh-cn.pdf", 关注第 3.4 节 texdoc texlive-zh
- X_TFX 系统字体配置

```
cp /usr/local/texlive/2015/texmf-var/fonts/conf/texlive-
    fontconfig.conf \
    /etc/fonts/conf.d/09-texlive.conf
fc-cache -fsv
```



Windows 安装 CTEX 清华特别版

- CT_EX2.9.3 尚未发布,开发者为了这次讲座专门发了一个特别版
- 下载地址: https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/ctex/
- · 傻瓜安装,一路 Next 即可
- 有一些小问题,安装到最后会报错,忽略即可
- 安装前会自动卸载旧版本 CT_EX 2.9.2, 大约 3-5 分钟
- 总安装时间约 10-15 分钟



编辑器配置

- T_EX 编辑器
 - ▶ 专用编辑器: TeXworks、TeXstudio, TeXmaker, WinEdt 等
 - ▶ 通用编辑器 (加 LaTeX 插件): Vim、Emacs、Sublime、Atom 等

TeXStudio 配置

- Options -> Configure TeXstudio
 - ▶ Build:Default Compiler 选择 XeLaTeX
 - ▶ 搜索框输入 Line Number -> Adv. Editor -> 打开行号

WinEdt 配置

- Options -> Execution Modes
 - ▶ 如果没有 Adobe Reader 的话,需要定义 pdf 阅读器



网络安装后测试

• 编辑 hello.tex (Windows 下不要用中文文件名;注意 凹EX 文档对大小写敏感。)

```
\documentclass{ctexart}
\begin{document}
\TeX{}你好!
\end{document}
```

- ▶ Windows 下缺省使用中易字体
- ▶ Linux、Mac OS X 下需要注意字体 (参见 ctex 文档)
- 使用 XeLaTeX 引擎编译,得到 PDF 文档



目录

1 简介

T_EX 与 LAT_EX 安装

- ② 学术论文排版 论文模板使用 图 排版入门
- ③ 学位论文排版 THUTHESIS 清华大学学位论文模板
- 4 总结



模板是什么?

• 模板

- ▶ 已经设计好的格式框架
- ▶ 好的模板:使用户专注于内容
- 不应将时间花费在调整框架上

再提 Office 和 Word

- ▶ 很少有人会有意识地在 Word 中使用模板
- ▶ 定义自己的标题?定义自己的列表?定义自己的段落样式?
- ▶ 自动化,还是手工调?
- ▶ 经常被折腾的精疲力竭
- ▶ 学习 Lack 能帮助自己更好科学地使用 word



论文排版

- 获取模板
 - 随发行版自带、手动网络下载
 - ▶ 模板文档类 .cls 文件
 - ▶ 示例 .tex 文件
- 编辑 .tex 文件:添加用户内容
- 编译:生成 PDF 文档



论文排版举例

IEEE 期刊论文

- 获取模板:已随发行版自带
 - ► 在安装目录

 <p
 - ▶ 复制到某个文件夹 (比如个人存论文的目录)
- 编辑 bare_jrnl.tex 文件 (英文模板:不支持中文)
- 编译
 - ▶ 英文文献:XeLaTeX、PDFLaTeX 编译均可



目录

① 简介 T_FX 与 ET_FX

2 学术论文排版 论文模板使用

LATEX 排版入门

② 学位论文排版 THUTHESIS 清华大学学位论文模板

4 总结



文件结构

```
\documentclass[a4paper]{article}
% 文档类型, 例如 article, []内是选项, 比如 a4
  paper 设置为 A4 纸
% 这里开始是导言区
\usepackage{graphicx} % 引用宏包
\graphicspath{{fig/}} % 设置
% 导言区到此为止
\begin{document}
这里开始是正文
\end{document}
```



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

$$\label{eq:ab} $$ a^2-b^2=(a+b)(a-b)$$ $$ a^2-b^2=(a+b)(a-b)$$ $$ \end{equation*}$$



ETEX 常用命令

命令

\chapter 章	\section 节	\subsection 小节	\paragraph 带题头段落
\centering 居中对齐	\emph	\verb 原样输出	\url 超链接
	强调	原件制工	超链接
\setminus footnote	\item	\setminus caption	\setminus 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	



ETEX 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



LATEX 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¹



LATEX 环境命令举例

```
\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

- 🔒 一条
- 🧿 次条
- ③ 再条



LATEX 数学公式

```
V = \frac{4}{3} \pi r^2 V = \frac{4}{3} r^2 V = \frac{4}{3} r^2 \text{begin\{equation\}} \text{label\{eq:vsphere\}} V = \frac{4}{3} r^2 \text{end\{equation\}}
```

$$V = \frac{4}{3}\pi r^2$$

$$V = \frac{4}{3}\pi r^2 \tag{5}$$



LATEX 数学公式

- 数学公式排版是 LATEX 的绝对强项
- 数学排版需要进入数学模式
 - 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 (\$\$) 包围起来的是单行公式
 - ▶ 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)
- 运行 texdoc symbols 查看符号表



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

```
\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}

- ① LYTEX 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



交叉引用

- 给对象命名:图片、表格、公式等 \label{name}
- 引用对象 \ref{name}

```
图书馆馆徽请参见图~\ref{fig:lib}。
\begin{figure}[htbp]
\centering
\includegraphics[height=.2\textheight]%
{libicon.pdf}
\caption{图书馆馆徽。}
\label{fig:lib}
\end{figure}
```

图书馆馆徽请参见图1。



图 1. 图书馆馆徽。



交叉引用

```
\begin{table}[htbp]
  \caption{编号与含义}
  \label{tab:number}
  \centering
  \begin{tabular}{cl}
    \toprule
    编号 & 含义 \\
    \midrule
         & 第一 \\
         & 第二 \\
    \bottomrule
  \end{tabular}
\end{table}
公式~(\ref{eq:vsphere}) 中编号与含义
请参见表~\ref{tab:number}。
```

表 1. 编号与含义 编号 含义 1 第一 2 第二

公式 (5) 编号与含义请参见表 1。



浮动体

- 初学者最 "捉摸不透" 的特性之一
- 图片和表格有时会很大,在插入的位置不一定放得下,因此需要 浮动调整
- 避免在文中使用「下图」「上图」的说法,而是使用图表的编号,例如图~\ref{fig:fig1}。
- \begin{figure}[<位置>] 图片 \end{figure}
 - ▶ 位置参数指定浮动体摆放的偏好
 - ▶ h 当前位置 (here), t 顶部 (top), b 底部 (bottom), p 单独成页 (p)



目录

① 简介 T_EX 与 LAT_EX 安装

② 学术论文排版 论文模板使用 ETFX 排版入门

③ 学位论文排版 THUTHESIS 清华大学学位论文模板

4 总结



THUTHESIS 清华大学学位论文 图EX 模板

- 最早:王磊 (2004.4)
- 2005年:薛瑞尼
- 最新正式版:5.3.1 (2016-03-20)
- 最近更新:2016/03/25
- 全面支持本科、硕士、博士、博士后论文格式

清华大学

综合论文训练

清华大学学位论文 LATEX 模板 使用示例文档

(申请清华大学工学硕士学位论文)

清华大学学位论文 LATEX 模板 使用示例文档

(申请清华大学工学博士学位论文)

題目: <u>清华大学学位论文 LATEX 模板</u> 使用示例文档

> 系 别: 计算机科学与技术系 专 业: 计算机科学与技术 姓 名: 薛瑜尼 指导教师: 郑纬民教授 辅导教师: 陈文光教授 2015年4月23日

培养单位: 计算机科学与技术系学 科: 计算机科学与技术 研究 生: 薛 瑞 尼 指导教师: 郑 纬 民 教 授

二〇一五年四月 ^他 第 ^他 第 培养单位:计算机科学与技术系学 科:计算机科学与技术 研究 生: 薛 瑞 尼 招号教师: 郑 纬 氏 教 授 副指导教师: 郑 文 元 教 授 联合导师: 某 某 教 授



安装 THUTHESIS

- T_FX Live 已经带了,一般不用特地装
- 也可以到 CTAN 自行下载
- 但是每年都会更新,有时需要装最新开发版……



安装 THUTHESIS

- 下载最新开发版
 - https://github.com/xueruini/thuthesis
 - ▶ 右边栏 Download ZIP 按钮
- 下载最新正式版
 - http://mirrors.ctan.org/macros/latex/
 contrib/thuthesis.zip

HTTPS clone URL https://github.com/xur You can clone with HTTPS, SSH, or Subversion. ① Download ZIP

安装

- ▶ 解压缩看文档 README.md
- ▶ 模板文档类: XeLaTeX 编译一次 thuthesis.ins ⇒ thuthesis.cls 和
 thuthesis.cfg
- ▶ 用户手册:XeLaTeX 编译两次 thuthesis.dtx ⇒ thuthesis.pdf
- ▶ 论文示例:对 main.tex 执行一次 XeLaTeX,一次 BibTeX,再两次 XeLaTeX
- ▶ 可使用或参考附带的 Makefile



论文选项

```
bachelor 我要写本科论文
  \documentclass[bachelor]{thuthesis}
master 我要写硕士论文
  \documentclass[master]{thuthesis}
doctor 我要写博士论文
 \documentclass[doctor]{thuthesis}
secret 论文有保密要求
 \documentclass[doctor, secret]{thuthesis}
  \secretlevel{机密}
  \secretyear{2010}
```



封面

命令作用	中文命令	英文命令	
 论文标题	\ctitle	\etitle	
作者姓名	$\backslash { t cauthor}$	\setminus eauthor	
申请学位名称	\cdegree	\edegree	
院系名称	\cdepartment	ackslash edepartment	
专业名称	$\backslash \mathtt{cmajor}$	$\backslash \mathtt{emajor}$	
导师	$\backslash \texttt{csupervisor}$	ackslashesupervisor	
副导师	$\backslash {\tt cassosupervisor}$	$\backslash {\tt eassosupervisor}$	
联合导师	ackslash ccosupervisor	ackslashecosupervisor	
日期	\cdate	ackslashedate	
摘要	$\backslash { t cabstract}$	$\backslash {\tt eabstract}$	
关键词	\ckeywords	\ekeywords	



数学

- 公式示例:data/chap01.tex
- THUTHESIS 定义了常用的数学环境

axiom	theorem	definition	proposition	lemma
公理	定理	定义	命题	引理
proof	corollary	example	exercise	
证明	推论	例子	练习	



参考文献

- 推荐 BiβTFX
 - ▶ 参考文献管理自动化
 - ▶ bib 文件
 - ▶ bst 参考文献样式文件:thubib.bst
- 学校要求两种引用方式:
 - ▶ 上标模式:如 "在许多文献[12,13] 中……"

\cite{key12, key13}

▶ 正文模式:如 "文献 [14] 证明了······"

 $\onumber \onumber \$



作图

- 矢量图 eps, ps, pdf
 - METAPOST, pstricks, pgf . . .
 - Xfig, Dia, Visio, Inkscape . . .
- 标量图 png, jpg, tiff ...
 - ▶ 提高清晰度,避免发虚
- 转化
 - ▶ 虚拟打印机
 - ImageMagick
 - epstopdf
 - pdfcrop

dolor sit amet. Lorem ipsum consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feuaiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore maana aliauam erat volutvat.

HTTPS clone URL

https://github.com/xue

You can clone with HTTPS, SSH, or Subversion. 3





常见问题

- 编译不通过 缺少必要宏包,命令拼写错误,括号未配对等
- 表格图片乱跑 LYFX 自身的浮动定位算法
- 段落间距变大 LATEX 排版算法
- 参考文献 推荐使用 BIBTEX,也可以手写 \bibitem



系统学习

先学习

- ▶ 略读包太雷《ĿTrX Notes(第二版)》(3 小时)
- ▶ 仔细阅读《一份不太简短的 $\Delta T_F X 2_{\varepsilon}$ 介绍》(Ishort-zh) (1-2 天)
- ▶ 粗略阅读《 ET_{F} X 2 $_{\varepsilon}$ 插图指南》(2-3 小时)
- ▶ 仔细阅读《THUTHESIS 用户手册》(20 分钟)
- ▶ 从 THUTHESIS 示例文档入手



利用文档

• 常用文档

▶ symbols: 符号大全

Mathmode: 数学参考

▶ ctex, xeCJK: 中文支持

▶ texlive-zh: T_EX Live 安装与使用

▶ 所用宏包文档

工具

▶ tlmgr: T_EX Live 管理器

► texdoc: T_EX 文档查看器 例如:texdoc lshort-zh



一点人生的经验

- 所有的文档都是过时的
- 网上的中文文档尤其过时
- 湿兄用 U 盘拷给你的的 ctex 套装一定是过时的, ThuThesis 八 成是老版本的
- 如果你要处理中文
 - ▶ 使用 XeLaTeX, 使用 XeLaTeX, 使用 XeLaTeX
 - ▶ 忘记 CJK, 忘记 CJK, 忘记 CJK
 - ▶ 使用 xeCJK
 - ▶ 使用 ctex 宏包 (2.0 以上版本) (跟 CT_EX 套装仅仅是名字像)
- 写一点,编译一次,减小排错搜索空间



求助

- BBS
 - ▶ 水木社区 TeX 版
 - bbs.ctex.org
- UK FAQ
- TeX StackExchange
- Google
 - ▶ 使用英语搜索





THUTHESIS 问题

- GitHub Issues 提问
- TEX@newsmth 查找或发文
- THUTHESIS Google Group 发问



你也可以帮助

- 错误反馈: GitHub Issues
- 改进建议:GitHub Issues
- 出力维护:LaTeX 宏包编写、Git
- 科普、答疑



你也可以帮助

- 错误反馈:GitHub Issues
- 改进建议:GitHub Issues
- 出力维护:LaTeX 宏包编写、Git
- 科普、答疑 图书馆讲座征主讲人!



- 本幻灯片:https://github.com/tuna/thulib-latex-talk
- 本幻灯片基干:
 - http://github.com/alick/fad-texlive-talk
 - ► THUTHESIS 使用向导 v3.0
- 许可证:CC BY-SA 4.0 Unported ⊚ 段 ⊙



扩展阅读

- MEX Tips: https://alick.fedorapeople.org/fudcon-apac-2014/latex-tips.pdf
 (例如:MEX 中引号的正确输入姿势)
- Linux 用户:https://github.com/alick/fad-texlive-talk
- 网站推荐: http://www.latexstudio.net/
- 知乎专栏: http://zhuanlan.zhihu.com/LaTeX
- THUTHESIS 使用向导 v3.0 (薛瑞尼)
- LT_EX 杂谈(刘海洋)
- 《MEX 入门》(刘海洋)



1912

Thank you!