

如何使用 LATEX 排版论文

陈晟祺 shengqi.chen@tuna.tsinghua.edu.cn 清华大学 TUNA 协会 2018 年 11 月



目录

- ① 简介 T_EX 与 L^AT_EX 安装
- ② 学术论文排版 LAT_EX 排版入门 论文模板使用
- 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 TeX 与 LATeX 安装
- ② 学术论文排版 LAT_EX 排版入门 论文模板使用
- 3 学位论文排版 THUTHESIS 清华大学学位论文模板
- 4 总结



TFX 与 图FX

- T_FX: $\tau \varepsilon \chi$ (/'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

- gialing 发音接近 "泰赫",而非 "泰克斯",Knuth 对此有 强 迫症
- ▶ 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 (/'lastex/, /'lestek/)
 - ► Leslie Lamport 开发
 - ▶ 在 T_FX 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

Microsoft® Word 字处理工具 容易上手,简单直观 所见即所得 高级功能不易掌握 处理长文档需要丰富经验 花费大量时间调格式 公式排版差强人意 二进制格式,兼容性差 付费商业许可

MTFX 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

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

(2)

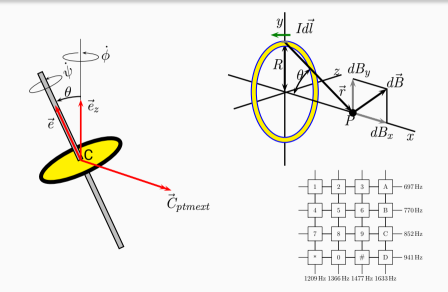
TEX 排版举例:公式

编号多行公式

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



TEX 排版举例:图形





TrX 排版举例: 文档

potential to have context sources or sensors (and sensor networks) in the vicinity of a mobile user sold as services to the mobile user

[1] S. Perez, Michile cloud compositor: \$5.5 billion by 2014 http://excelaret.eu/

- criting phy. 2016.

 2] M. Sarjand-system, Fundamental challenges in melair competing, in: Pro-ceedings of the Februark Annual ACM Symposium on Principles of Distributed Computing, POICYO, ACM, New York, NY, USA, 1986, pp. 1–7.

 [2] I. Siegole, Let it and a Special report on computer is, Tay (sweet emmanae).
- conquade (241 IREC, 2008.

 [4] M. Sarganaraganas, blobble computing, Computer 26 (1991) 81–82.

 [5] W. Vegels, A bead in the clouds the power of inhartnestors as a sension, in Proceedings of the 1st Workshop on Cloud Computing and Applications,
- CCATE.

 [10] M. Armbrout, A. Fex, R. Griffith, A Joseph, R. Katz, A Konsinski, G. Lee, D. Patterson, A. Rabkin, S. Stocc, Above the cleaner of Revisely view of closed
- Particular A. Milliotti, S. Nistini, Shinovi San Yanakir, a Security view or research processing for the design of Milliotti School and Security. A Nistini, State School and Security. A Nistini, State School and Security. A Nistini, State School and Security of Security School and Secu
- [8] Q. Zhang, L. Chong, E. Bondada, Uman computing State-or-Con-ort and research challenges, Journal of Internet Service and Applications 1 (2008).
 [8] T. H. Nilly, Olis. Asia (1918) 1007, 24 (21) 6 (2) 9 (20) 6.
 [8] P. T. H. Nilly, Olis. Asia (1918) 1007, 24 (21) 6 (2) 9 (20) 7.
 [8] P. T. H. Nilly, Olis. Asia (1918) 1007, 24 (21) 7.
 [9] D. T. H. Nilly, Olis. Asia (1918) 1007, 24 (20) 7.
 [10] J. Chong, R. K. Kalan, M. Stylmanopasson, Explanating schimboline reviewmenests,
- [10] S. Olong, K.E. Rafan, M. Astryanastryanan, Kapiniring ork-modeln neveronments, Technical Suppart, 2015.
 [12] C. Haerris Catapay, D. Lin, A. virnal cloud computing provider for mobile devices, in Proteorology of the 1st ACM Workshop on Mobile Cloud Activities, in Proteorology of the Int. ACM Workshop on Mobile Cloud Activ, May 2016, pp. 61–62.
 [13] C. R. Stockholm, R.D. Riverson, The peopless-for naxion or assistent systems,

- [16] E. R. Stockholle, E. R. Horson, The gaughter due real-line was studied in copyring. In Proceedings of the Association of the Association for Multilluse in Proceedings of the Association of Multilluse (Inc.) in Proceedings of the Association of Multilluse (Inc.) in Proceedings of the International Conference on Conf
- [17] O. Aurit, P. Lakowicz, From backpacks to enarphones: port, person, and future of wouchile computers, BEE Prevaier Computing 8 (2009) 8-13.
 [18] X. Las, From augmented solicy to augmented computing: a look at closel-mobile convergence, in: Monocational Symposium on Uniquition Virtual Backer, 1988, 1993, pp. 1885, 2009. pp. 52.
- Rodry, 2009, NEAVON, IEEE, 2009, pp. 29–22.

 [19] S. Pandey, T. Vocotikyr, S. Nai, A. Exanduler, R. Boyya, An autonomic their exviranment for besting org data analysis nervices, future Ceneration.
- theid reviewsment for facinity reg data analysis services; Potent Generation Computer System 20 (2011) 147-1506, in milliproc discases production model and operated 20 (2011) 147-1506, in milliproc discases production model and operated for delice devidences to the same, faquest bytemes with Applications 18 (2012) 1881-1686.

 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1881-1686.
 Milliprocessor 19 (2012) 1
- Marsian Systemia, Miller Marsia, A.C.M., New York, NY, USA, 2007, pp. 4-12.
 [22] Y. Saciak, Y. Shihaza, A. disaster information charing method by the mobile service in challenged networks, in: Advanced little-nation Networking, and Applications Workshops, WAINA, 29 12 20th International Conference on, pp. 1968-1953. [23] M. Satyanarayanan, P. Rahl, R. Caoves, N. Davies, The case for VM-based
- pp. 49-42.

 This is connected to the Barrier Minest is middlescope infrastructure for necrosise.
- [25] A. Circinstein, C.D. Frectos, Majorgi: a simulativeness in standardischient for previously grafts, Funture Generaction Computer Systems 24 (2008) 17—20.
 [26] S. Ziccharladde, C. Mascole, W. Emmerich, Satist a component model for models off controllations in: R. Mercentan, Z. Tari (1844). On the Movie to mobile self organization, in: R. Mercaman, Z. Tari (Eds.), On the Move to Manalogist Internet Systems 2001: Coopil, DOA, and CORNES, in: Lecture Nature in Computer Science, vol. 2011, Springer, Brelin, Heidelberg, 2004, no. 1101-1121, https://doi.org/10.1007/978-1-049-10089-2-2

- ry to pervisive computing in: Proceedings of the 22nd international con-ence on Distributed Computing Systems, 2000, IEEE, 2002, pp. 217-226. [20] E. Ralan, M. Satyanarayanan, S. Park, T. Okochi, Tartice-based res reseasion for mobile computing, in: Proceedings of the 1st International Conference on Mobile Systems, Applications and Services, ACM, 2003
- pp, 273–286.

 [2] J. Bran, S. Chamarust, Maydenhore: simplified data processing on incpe-ferences, Communications of the ACM 51 (2000) 197–151.

 [8] R. Krony, P. Almer, K. Kelman, H. R.G. Carbon a computation officialing framework for contributors, in: Proceedings of The foronth International Conference on Medicir Computing, Applications, and Services, Moderatory.
- [10] R. Van Neuropecet, J. Mazeun, G. Wireideka, R. Hofman, G. Jacobri, T. Kielmann, H. Bal, Bic: a fireible and efficient just based grid programming environment, Concurrency and Computation: Practice and Experience 11 (2005) 1479—1402. [32] D.C. Doolan, S. Tabirra, L.Y. Vang, Minpi a message paosing interface for the multide environment, in: Proceedings of the 6th International Condensors on Advances in Multiple Communities and Multimed in MultiPle ACM, New York.
- Consection Computer Systems 27 (2011) 683–690.

 [15] C. Clark, K. Basel, S. Hassi, J. Hassen, E. Jul, C. Limpach, L. Posti, A. Wasfield law magazine of virtual machines, in: Proceedings of the 2nd conference
- ters migration of simula dischards, the Proceedings of the 2nd conformed on Expressions on Princetal Systems (Contigue In National Confession of the 2nd conformed (In Inc.) (Inc.) (Inc.) (In Inc.) (In Inc
- [18] J. Lockwood, N. McKeuwa, G. Watson, G. Gibb, P. Harfer, J. Naous, R. Kaghucaman, J. Leo, NetBYGA-An open platform for Gigobit-care network overhing and restring. in Proceedings of the BES International Conference
- owthing and racting, in Proceedings of the Mist Instrumental continuous on Miscockersumic Systems delucation, MSCVO, pp. 160–181. [19] M. Extanoure, Extensions Calendary: Examparent development of efficient cyber Scoping applications, in Proceedings of the HBB Intervational Conditionary on Pervision Computing and Communications, Percison. [41] D. Rochkolm Via Example development of continuous continuous and desira-ted ID. Rochkolm Via Example development of continuous activities and desira-
- [41] K. Wollani, W. Wollani, S. Hollanin, J. Haman, Y. Sa train as first in trained from entroperconduct, Comparing of (1971); 64–56.
 [42] Comparing of (1971); 64–56.
 [43] G. Santa, T. W. Santa, T. W. Santa, T. W. Santa, T. W. Santalon, T. W. Santalon, T. W. Santalon, T. W. Santalon, J. W. Santalon, J. W. Santalon, G. Kaller, W. Santalon, J. William, M. Sarganan, Santalon, Santalon, S. W. Santalon, S. W. Santalon, S. W. Santalon, J. W. Santalon, S. W. Santa
- Comparing Systems and Applications.

 [44] E.D. Noble, M. Satyanarayanan, D. Marayanan, J.E. Elbon, J. Finn, E.R. Wolker, Agin: application-waves adaptation for mobility, in: Proceedings of the Scatterioth ACM symposium on Operating Systems Principles, SCSP'RJ, ACM, New York, NY, USA, 1970, pp. 279–287.
- New York, NY, USA, 1997, pp. 276–287.

 [45] A. Kassal, F. Jiban, Fine-grained energy profiling for power-aware application design, SIGMETRICS Professionary Equilation Environ 16 (2008) 26–31.

 [46] Y. Phane A. Kenithbauerbann, S. James S. (2004) Towards an electric application.
- [80] X. Zhong, A. Kaupithaghidani, S. Joong, X. Good, Shekani, Jane Kathi, applications model for appearing the companies conduction of models device with model for appearing the companies of models device with hexp. (Id. 42) and (Id. 4
- SICPLAN Notices 39 (2004) 119-130.

 [48] H. Liang, D. Huang, D. Hvag, On economic mobile-cloud computing model, in the computing of the International Workshop on Middle computing and Charle. Mille Charles in Company Con Mille Charles Description and Control Mille Charles Control Miller Charles Charles Control Miller Charles Co
- Programming John Willey & Sans, Inc., 1994.

 [51] I. Hayilda, J. McNair, J. Ho, H. Uzunatinglu, W. Wang, Mishility management in near-procession wineless systems, Proceedings of the IREE 87 (1999) THF-1284. 1301 I Constandardo V Ros M Asimon RR Chandleso Did you say bob?
- human incalication using mebble phones, in: Proceedings of the Sintworth Annual Intervational Conference on Middle Computing and Networking, Middlesor 20, ACM, New York, NY, USA, 2010, op. 149–140. 1531 N. Banerier, S. Asarwal, P. Bahl, R. Chandra, A. Welman, M. Corner,

dolor sit amet. f.orem. ipsum consectetuer adipiscina elit, sed diam nonummu 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 conseguat. 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 dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facil-

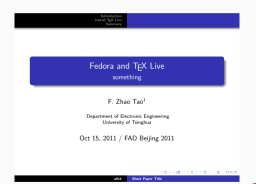
> isi. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.





TEX 排版举例: 幻灯片





目录

- 1 简介 TeX 与 LATeX 安装
- ② 学术论文排版 LATEX 排版入门 论文模板使用
- 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(LITEX?

- T_EX 发行版 (Distro)
 - ► T_FX 实用工具大集合:引擎、宏包、文档等
 - ▶ 常见 TEX 发行版: TEX Live, CTEX, MiKTEX, MacTEX
- T_EX Live
 - ▶ 跨平台: Windows, Linux, Mac OS X (MacT_EX)
 - ▶ 每年一个新版本发布, 当前 T_EX Live 2018
- MiKT_EX
 - ▶ 专为 Windows 开发
 - ▶ 个人维护,作者失联,新版跳票
- CT_EX
 - ▶ 中科院吴凌云研究员基于 MiKT_EX 开发
 - ▶ 极大的方便了中文 T_EX 用户
 - ▶ 2012 之后停止开发,不建议再使用



下载

- 注意!
 - 不能放在带有中文的路径中
- 离线安装镜像(约3GB大小)
 - https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/CTAN/systems/texlive/Images/texlive.iso
- 在线安装包(和相应的校验文件,以.sha256 结尾)
 - 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.sha256install-tl-unx.tar.gz: OK
```

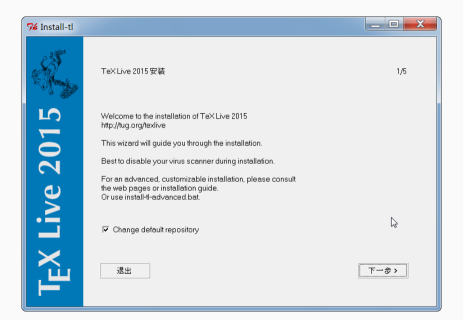


下载

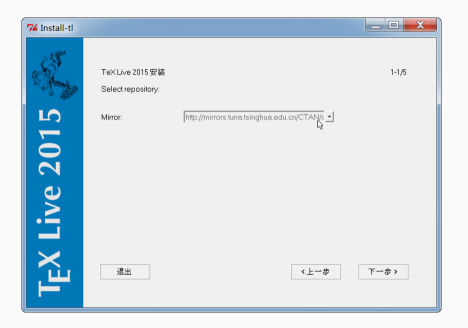
- Windows
 - 双击下载的安装程序
 - ▶ 切换默认仓库为国内镜像:加速网络下载
- Mac OS X
 - https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/ CTAN/systems/mac/mactex/MacTeX.pkg
- Linux
 - 图形安装界面需要 Perl Tk 模块:

```
yum install perl-Tk 或 apt-get install perl-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...

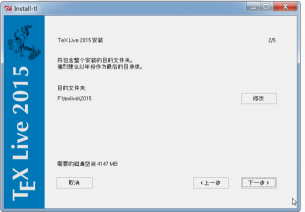




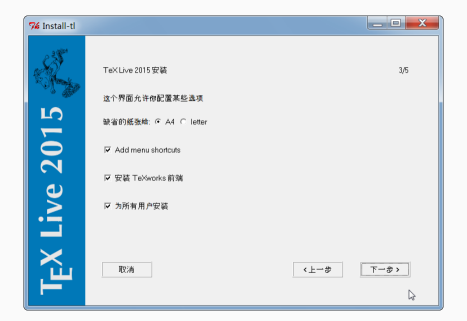




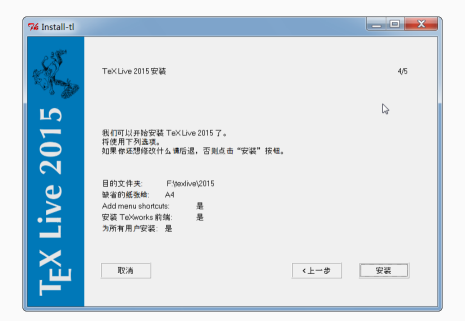




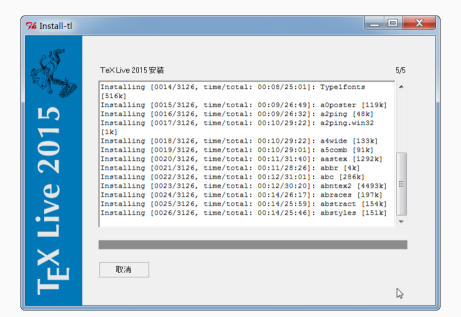




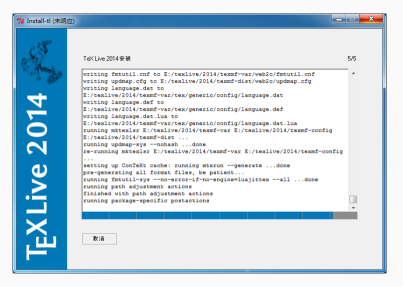














74 Install-tl	-	п x
4	TeXtive 2014 FME running mkesiler E:/texlive/2014/teamf-var E:/texlive/2014/teamf-config E:/texlive/2014/teamf-dist running mkesiler E:/texlive/2014/teamf-var E:/texlive/2014/teamf-config ex-running mkresize E:/texlive/2014/teamf-var E:/texlive/2014/teamf-config ex-ting up Confix Ceacher :running maxrungeneratedone exting up Confix Ceacher :running maxrungeneratedone	5/5
2014	pre-promoteting all format files, be patient running fintuli-sysne-seron-i-from-enginesius)itezalldone running fintuli-sysne-seron-i-from-enginesius)itezalldone finished with path adjustment actions finished with path adjustment actions finished with path adjustment actions finished with pathoge-specific postactions finished with pathoge-specif	
X Live	(http://www.org/weallawy.) 信息所有限的股票等等。 Text Live 美电影 Text 用中间一个由于项目: 请考虑的人会报告 Text 用于但是大块的设立。 http://www.org/weapropup.html 可能用于 Text 用户值的阅读。 宏观进入 Text Live 的世界!	Ţ.
T _E X	表)自 光点	



Windows 上安装过程比较慢,尤其是最后的生成索引阶段,请耐心等待



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/2018/bin/x86_64-linux:$PATH
export MANPATH=/usr/local/texlive/2018/texmf/doc/man:$MANPATH
export INFOPATH=/usr/local/texlive/2018/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



网络安装后配置(仅 Linux)

X₃T_EX 系统字体配置

```
cp /usr/local/texlive/2018/texmf-var/fonts/conf/texlive-fontconfig.
    conf \
    /etc/fonts/conf.d/09-texlive.conf
fc-cache -fsv
```

- 让系统的包管理器知道 TeX Live 已经装过了,所以安装一个 dummy package
 - ▶ Arch Linux 用户装 AUR 里的 texlive-dummy
 - Debian/Ubuntu 用户参照手册做一个包即可 https://www.tug.org/texlive/debian.html#vanilla
 - ► Feodra 用户可以在
 https://copr.fedoraproject.org/coprs/fatka/texlive-dummy/下载
- 教程可参考: http://zhuanlan.zhihu.com/LaTeX/20069414



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、VS Code、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



使用在线协作平台

- 通过在线平台编辑、编译
 - ▶ OverLeaf, ShareLaTeX(已经与前者合并)
- 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
 - ▶ OverLeaf 可直接使用 ctex 宏集和 thuthesis 文档模板,国内体验较好
- 容量有一定限制



后期安装宏包

很多时候需要自己安装宏包 • 发行版没有预装

- 宏包需要更新

T_FX Live

- 开始菜单里找 Tex Live Manager
- 设置仓库地址 tlmgr option repository https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/CTAN/systems/texlive/tlnet
- 使用 tlmgr install <pkgname> 命令

CT_FX 或 MiKT_FX

- 开始菜单里找 CTeX / MiKTeX -> Package Manager
- 在 WinEdt 里 MiKTex Options -> Packages



安装后测试

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

```
\documentclass{ctexart} % 使用 ctex 适配过的 article 文档类
\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 TEX 与 LATEX 安装
- ② 学术论文排版 LAT_EX 排版入门 论文模板使用
- ③ 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, 如 article, []内是选项, 比如 a4paper 设置为 A4
  纸
% 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}
```

LATEX 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

```
\begin{equation*} a^2-b^2=(a+b)(a-b)  a^2-b^2=(a+b)(a-b)  \end{equation*}
```



LATEX 常用命令

命令

\chapter 章	\section 节	\subsection 小节	\paragraph 带题头段落
centering	\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	



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



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

- 1 一条
- ② 次条
- ③ 再条



LATEX 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}
```

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

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



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 (\$\$) 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)
- 运行 texdoc symbols 查看符号表
- MathType 也可以使用和导出 上下X 公式



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} \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}
```

- LATEX 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
    1 & 第一 \\
    2 & 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)
 - ▶ !h 表示重要,H 表示强制(强烈不建议)



目录

- ① 简介 TEX 与 LATEX 安装
- ② 学术论文排版 图 排版入门 论文模板使用
- 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 LATEX 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

 - ▶ 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 TEX 与 LATEX 安装
- ② 学术论文排版 LAT_EX 排版入门 论文模板使用
- 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 LATEX 模板

- 最早: 王磊 (2004.4)
- 2005 年: 薛瑞尼
- 最新正式版: 5.4.5 (2018-05-17)
- 最近更新:2018/10/12
- 全面支持本科、硕士、博士、博士后论文格式

浩华大学

综合论文训练

题目: 清华大学学位论文 IATeX 模板 使用示例文档

> 至 到, 计算机程保与技术系 - 中, 计算机程模片转光

姓 名:薛瑞尼 彩层新领, 网络尼新姆 越异新师, 陈文平新授 2015 95 4 11 23 11 清华大学学位论文 LATEX 模板 使用示例文档

(由请清华大学工学硕士学位论文)

培 燕 单位, 计算机科学与技术系 科, 计算机科学与技术

研究生:薛瑞尼 松层粉砾, 故 体 区 粉 经

二〇一五年四月

清华大学学位论文 LATEX 模板 使用示例文档

(由请清华大学工学博士学位论文)

按 蒸 单 位, 计 質 机 科 学 与 持 术 葛 科, 计算机科学与技术

研 宪 生: 薛 瑞 尼 松益粉质, 斑 结 区 粉 好 副指导教师, 陈 文 米 龄 授 联合异质,某某某新授

二〇一五年四月

n r

大 学

博 十 后 研 安 报 告

清华大学学位论文 IATeX 模板

数据品







手动安装 THUTHESIS

- 下载最新正式版
 - http://mirrors.ctan.org/macros/latex/contrib/
 thuthesis.zip
- 下载最新开发版
 - https://github.com/xueruini/thuthesis
 - ▶ 右边栏 Download ZIP 按钮
 - 安装
 - ▶ 解压缩看文档 README.md
 - Windows: 文件夹空白处按 Shift+ 鼠标右键,点击 "在此处打开命令行窗口"
 - ▶ 模板文档类:XeLaTeX 编译一次 thuthesis.ins ⇒ thuthesis.cls 和 thuthesis.cfg
 - ▶ 论文示例: 对 main.tex 执行一次 XeLaTeX, 一次 BibTeX, 再两次 XeLaTeX
 - ▶ 用户手册:XeLaTeX 编译两次 thuthesis.dtx ⇒ thuthesis.pdf
 - ▶ 可使用或参考附带的 Makefile





论文选项

```
bachelor 我要写本科论文
  \documentclass[type=bachelor]{thuthesis}
master 我要写硕士论文
  \documentclass[type=master]{thuthesis}
doctor 我要写博士论文
  \documentclass[type=doctor]{thuthesis}
secret 论文有保密要求
  \documentclass[type=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	cauthor	eauthor
申请学位名称	\cdegree	\edegree
院系名称	$\backslash \mathtt{cdepartment}$	$\setminus \mathtt{edepartment}$
专业名称	$\backslash \mathtt{cmajor}$	\emajor
导师	\csupervisor	\esupervisor
副导师	ackslash cassosupervisor	ackslasheassosupervisor
联合导师	\ccosupervisor	\ecosupervisor
日期	\cdate	\edate
摘要	\cabstract	\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 BiBT_EX
 - ▶ 使用文献管理软件导出 bib 文件
 - Menderley, NoteExpress
 - ▶ 使用 bibtex 生成参考文献列表
 - ▶ bst 参考文献样式文件: thuthesis*.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……"

```
\inlinecite{key14}
```



作图

- 矢量图 eps, ps, pdf
 - ► METAPOST, pstricks, pgf . . .
 - Xfig, Dia, Visio, Inkscape . . .
 - ▶ Matlab / Excel 等保存为 pdf
- 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

Corem insum dolor sit amet. consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummu nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore maana aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, auis nos trud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo conseguat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulvutate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat 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 adiviscina elit, sed diam nonummu nibh euismod tincidunt ut faoreet dolore magna aliguam erat volutpat

HTTPS clone URL

https://github.com/xue

You can clone with HTTPS, SSH, or Subversion. ①





THUTHESIS 问题

- 常见问题
 - 参考文献列表出错、缺少字体、无法编译...
 - https://github.com/xueruini/thuthesis/wiki/FAQ
- 主动提问
 - ▶ GitHub Issues 提问(推荐)
 - ► T_EX@newsmth 查找或发文
 - ▶ THUTHESIS Google Group 发问



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 LATEX 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 BIBT_EX 或者 BibL^AT_EX,也可以手写 \bibitem (https://github.com/hushidong/biblatex-gb7714-2015)



系统学习

- 包太雷《LATEX Notes(第二版)》(3 小时)(搜索: Inotes2)
- Stefan Kottwitz 《LaTeX Cookbook》
- WikiBooks
 - https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX
 - https://zh.wikibooks.org/wiki/LaTeX
- 在线教程: ShareLaTeX、OverLeaf 都有帮助
- 经典文档
 - ▶ 仔细阅读《一份不太简短的 $\Delta T_{EX} 2_{\varepsilon}$ 介绍》(Ishort-zh) (1-2 天)
 - ▶ 粗略阅读《 $\text{LAT}_{\mathbf{E}}$ X $\mathbf{2}_{\varepsilon}$ 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



扩展阅读

- 网站推荐:
 - http://www.latexstudio.net/
 - http://www.chinatex.org/
- 知乎专栏: http://zhuanlan.zhihu.com/LaTeX
- THUTHESIS 使用向导 v3.0 (薛瑞尼)
- LATEX 杂谈(刘海洋)
- 《LATEX 入门》(刘海洋)
- Lambda<l
 - https://alick.fedorapeople.org/fudcon-apac-2014/latex-tips.pdf
- Linux 用户:https://github.com/alick/fad-texlive-talk



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_FX 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
- http://texdoc.net/
- ▶ TeX Studio 和 WinEdt 都支持在帮助里看文档



一点人生的经验

- 不要着急安装,先在 OverLeaf 上熟悉各类操作
- 不要过于相信网上的中文文档
 - ▶ 简单鉴别方法: 排版的好看程度
- 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 ctex 宏包 (2.0 以上版本) (跟 CTEX 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 从 11/23 开始已经被 无限期关闭
- UK FAQ
- TeX StackExchange
- Google
 - ▶ 使用英语搜索





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 来当主讲人



- 本幻灯片
 - https://github.com/tuna/thulib-latex-talk
 - https://www.overleaf.com/read/bdynvrzpqmwq
- 本幻灯片基于:
 - http://github.com/alick/fad-texlive-talk
 - ▶ THUTHESIS 使用向导 v3.0
- 许可证: CC BY-SA 4.0 Unported ⊚ 蚜 ⊙



