# 如何使用 LATEX 排版论文



## 汪彧之

justin.w.xd@gmail.com 电子工程系博士生 清华大学 TUNA 协会 2016 年 4 月 19 日



## 目录

1 简介

T<sub>E</sub>X 与 MT<sub>E</sub>X 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<sub>E</sub>X 与 ET<sub>E</sub>X 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
  - ▶ 发音接近 "泰赫",而非 "泰克斯",Knuth 对此有 强 迫症
  - ▶ 最新版本为 T<sub>F</sub>X 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<sub>E</sub>X 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

ĽT <sub>E</sub> X	
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

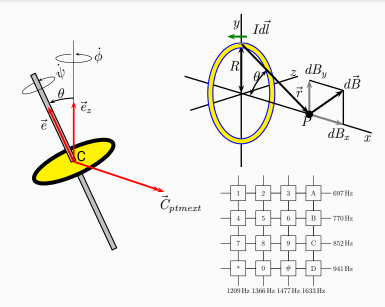
## 编号多行公式

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

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



## 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 out [2] E. Negele, Lett. 2 car. a special report on cooperate 8, http://www.economics.com/mode/1241/892, 2008.
- tempolode (241 IREZ, 2008.

  [4] M. Kalyananyanan, Middle camputing, Computer 28 (1992 IR. EX. )

  37 M. Vigyat, A head in the clouds the power of influstrative as a service, in: Recentings of the 1st Morkshop on Cloud Computing and Applications, COMM.
- [CCRE.]
  [M. Anishinat, A. Fus, R. Gaiffell, 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. Cardina, J. Carde, J. Sing, C. Bausette, A. Chind, J. Sensined, I. Tacker, J. Weiler,

- merents inches per Jesuid of Reisent Invents and Appaintens (1) 2021.

  5. Ma [App] [Admit 100] [2000 [117] [400] [400] [400] [400] [400] [400] [400]

  from [Annie 100] [400] [400] [400] [400] [400] [400] [400]

  from [Annie 100] [400] [400] [400] [400] [400] [400] [400]

  [500] [500] [500] [500] [500] [500] [500] [600] [600]

  [500] [500] [500] [500] [500] [600] [600] [600]

  [500] [500] [500] [500] [600] [600]

  [500] [500] [500] [600] [600]

  [500] [500] [500] [600]

  [500] [500] [500] [600]

  [500] [500] [500]

  [500] [500] [500]

  [500] [500] [500]

  [500] [500] [500]

  [500] [500] [500]

  [500] [500] [500]

  [500] [500] [500]

  [500] [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]

  [500] [500]
- 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 Universitäten der der Ansackans im densitäten im Statistische (1914).

  [24] E.E. Manisch, Sprace cloud computing on mittle dersiches unteigt Maglitchers, Matthew Thesis, Castege Melina Universität, 2000.

  [35] M. Karjanannann, Mitche sempringing Der auset directle, im Protendings of the IA ACM Westlehe par Mittels Charle Computing & FFE, Versich Statistische Land (1914).

  [36] N. Kalline fields (gloves, f. Crosses-left, Elsbier, alberten) energy sering) is undelte the Charles of the Charles (1914).
- [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.

  213 M. Halphanergeann, F. Eadle, K. Carrere, N. Darler, The care for Wholphanergeann, F. Eadle, K. Carrere, N. Darler, The care for Wholphanergeann, C. Edde, T. Perchaner Computing 12 (2007) 161–21.

  213 Charles, F. Eadle, Marci standing conceptions for larger with code efficied, in Proceedings of the 18th International Conference on Medicing 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.

  [20] 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, Cassimonia/Lindo of The ARM J (2008) 107-111.
  [20] K. Eweny, P. Arlion, Y. Erdenham, H. E., Cackino z computation offinading flowering for tailed phases, in Protecting of the Swind International Commencial for tailed phases, in Protecting of the Swind International (11) K. Van Novempent, J. Marcolle, C. Waterolde, K. Haldons, C. Jacobe, T. Kristonan, H. Ed. Sinc. Alexabe and efficient per hour-legisly programming accommendary, Construency and Computations: Nation and Representation and Computations: Nation and Representations and Repr
- [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, Y., Simmer, M. S. Waldher, R. Khadershelk, F. Richard, R. Torck, R. Bhard, P. Crewecker, Cold design for model thin fined comparing Patters Conscious Computing Systems 27 (2011) 881–881.
   C. Cala, K. Ricow, S. Rada, J. Masson, E.-Ja, C. Limpack, H. Dezt, A. Warfold, Termington of virtual modellines, in Proceedings of the Tail conformation, Computing Conference on Virtual Academy, Inc. National Conference on Virtual Academy, Inc. Sci. Sci. 10, 100 (2011).
   E. C. Chan, V. Ricow, S. Rada, S. Carrier, S. S. Santon, S. Santon, C. S. Santon, C. S. Santon, S
- 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, MEXT, pp. 980–181.
  [27] M. Eishruson, Starweger: Emoparest development of efficient cyber Scaging applications, in: Proceedings of the EES International Conference on Pericative Computing and Communications, Pericon.

  [40] D. Swithsdow, The hadrony distributed file system: architecture and design little (hadron and de arysomerosistaviti ELE Fields decreased) 2007.
- [41] B. Mickins, V. Richken, J. Semmey, Noticean en actio bear from design closed, Computer 41(2019) 449–53.
  [21] L. Mickins, V. Wicklen, S. Semmey, Noticean en actio bear from design closed, Computer 41(2019) 449–53.
  [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, ICCUSTORS, pp. 317–303.
- [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 for Computing Systems and Computing Systems and Computing Systems (National Action Computing Systems for Computing Systems National Action Computing Systems (National Action Computing Systems National Action C
- New York, NY, UM, 1981. pp. 2745–287.
  New York, NY, UM, 1981. pp. 2745–287.
  O, A, Kanad, J. Pan, Their grained recently profiling for power-aware applications design, INCMPTEKT Performance Parlaments in Parlaments III (2002), 28–11.
  O, X, Mang, K. Raddylapadman, Yong, Yong, Collec, Younders and stilling applications model for any parlament per complexity of single-profile design and profile in a property of the profile in parlament per complex in the profile in Intelligence (2004), 17–18.
  Exp. (2004) Exp. (2004) F. (200
- 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. Frey, On recommer unside cloud-computing model, in: Proceedings of the International Ministrings on Multitle Computing and Clouds, Solid-Cloud in Computation with Multi-CAS.
   [50] M. Hoterman, Markey Devision Fromwari, Disorder Shelhadin Dynamic
- Programming John Willy Strate Sec. (1984).
   [11] I. Akykhii, J. McKer, J. Re, H. Uzunakinglie, W. Woog, Mobility sunagement in next generation wireless cyclemic, Proceedings of the IEEE 27 (1998).
- Mildelian TJ, ACM, New York, NY, USA, 2010, pp. 101–200.

  [31] N. Baserjee, X. Agarwid, F. Ball, 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<sub>E</sub>X 与 M<sub>E</sub>X 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<sub>E</sub>X 发行版 (Distro)
  - ▶ T<sub>E</sub>X 实用工具大集合:引擎、宏包、文档等
  - ▶ 常见 T<sub>E</sub>X 发行版: T<sub>E</sub>X Live , CT<sub>E</sub>X, MiKT<sub>E</sub>X, MacT<sub>E</sub>X
- T<sub>F</sub>X Live
  - ▶ 跨平台: Windows, Linux, Mac OS X (MacTEX)
  - ▶ 每年一个新版本发布,当前 T<sub>E</sub>X Live 2015
- CT<sub>E</sub>X
  - ▶ 中科院吴凌云研究员基于 MiKT<sub>F</sub>X 开发
  - ▶ 极大的方便了中文 T<sub>E</sub>X 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.sha256install-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 perl-tk
sudo mkdir /usr/local/texlive
sudo chown yourname:yourname /usr/local/texlive
./install-tl -gui -repository \
http://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

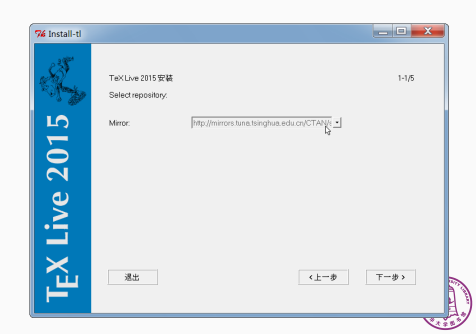
This wizard will guide you through the installation.

Best to disable your virus scanner during installation.

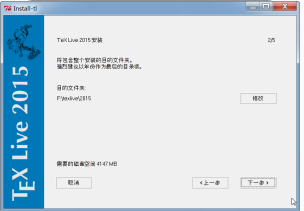
For an advanced, customizable installation, please consult the web pages or installation guide. Or use install-tl-advanced bat.

Change default repository

退出

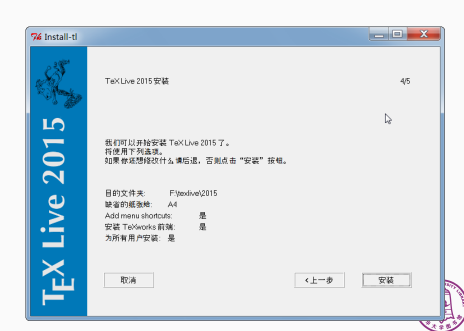












# 74 Install-tl



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]

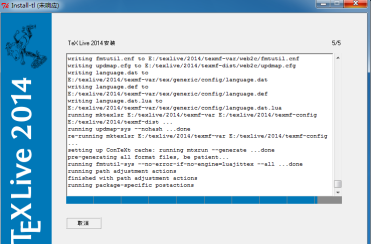
Installing [0021/3126, time/total: 00:11/28:26]: abbr [4k] Installing [0022/3126, time/total: 00:12/31:01]: abc [286k]

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









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/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<sub>E</sub>X 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)

X<sub>3</sub>T<sub>E</sub>X 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
```

- 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

## Windows 安装 CTEX 清华特别版

- CT<sub>F</sub>X 2.9.3 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<sub>E</sub>X 2.9.2, 大约 3-5 分钟
- 总安装时间约 10-15 分钟
- 还有不少小问题需要解决



## 编辑器配置

- T<sub>E</sub>X 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
- 如果遇到中文不正常,到 Options -> Preferences 换个字体
  - ▶ 推荐文泉驿等宽微米黑



## 使用在线协作平台

- 通过在线平台编辑、编译
  - Overleaf, SharedLaTeX
- 免去安装/升级等一系列烦恼
- 可以多人协作
- 支持中文,但需要自己上传字体
- 容量有一定限制



## 网络安装后测试

• 编辑 hello.tex (Windows 下不要用中文文件名;注意 图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<sub>E</sub>X 与 LAT<sub>E</sub>X 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 धTEX 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 T<sub>E</sub>X 与

T<sub>E</sub>X 与 laT<sub>E</sub>X 安装

2 学术论文排版

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



## 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}
```



## 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

$$\label{eq:ab} $$ 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	\section	\subsection	\paragraph
章	节	小节	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	



# 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<sup>1</sup>



# 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
- MathType 也可以使用和导出 上XEX 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 灯EX 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<sub>E</sub>X 与 LAT<sub>E</sub>X 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)

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: 薛瑞尼 指容教师: 郑纬民教授 缩导教师: 郑朱氏教授

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: 薜鴉 尼 指导教师: 郑 纬 民 教 授

二〇一五年四月 地 8 \_\_\_\_

#### 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)

培养单位:计算机科学与技术系 学 科:计算机科学与技术 研 完 生: 薛 瑪 尼 信号教师: 郑 诗 民 教 按 副程号师师: 龙 光 教 按 联合号师: 差 某 来 教 按 □○一五年四月

#### 安装 THUTHESIS

- T<sub>F</sub>X Live 和 CT<sub>F</sub>X 清华特别版已经带了,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
  - 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	$\cdepartment$	$\ensuremath{ ext{ }}$ 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	\edate
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 BiвT<sub>F</sub>X
  - ▶ 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: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……"

\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

Lorem ipsum dolor sit amet. 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 LTFX 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 BIBTFX,也可以手写 \bibitem



#### 系统学习

#### 先学习

- ▶ 略读包太雷《LATEX Notes(第二版)》(3 小时)
- ▶ 仔细阅读《一份不太简短的  $\text{ET}_{\mathbf{E}}$ X  $2_{\varepsilon}$  介绍》(Ishort-zh) (1-2 天)
- 粗略阅读《LTFX 2ε 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<sub>E</sub>X Live 安装与使用

▶ 所用宏包文档

#### 工具

► tlmgr: T<sub>E</sub>X Live 管理器

► texdoc: T<sub>E</sub>X 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<sub>E</sub>X 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
  - https://www.overleaf.com/read/bdynvrzpqmwq
  - ▶ Overleaf 版本有只包含第一章
- 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 ② 🚱 🕟



# 扩展阅读

- LTEX Tips: https://alick.fedorapeople.org/fudcon-apac-2014/latex-tips.pdf
   (例如:LTEX 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<sub>E</sub>X 杂谈(刘海洋)
- 《LATEX 入门》(刘海洋)



Thank you!