$IAT_EX 2_{\varepsilon}$ 安装 & 新手指南 FAQ

V 搞笑 666 版 ¹ By 老板梁 ◎ lyeebn@163.com

录

| 1 Be Ready For TEXing | | | . 1 | |
|-----------------------|----------|------------------------------|-----|--|
| | 1.1 | 老司机笑看 LATEX | | |
| | 1.2 | 下载安装包: 任选其一(参考 Page-8 作选择) | | |
| | 1.3 | proTEXt 安装 – 废话不多说,如图所示: | | |
| | 1.4 | TEXlive 安装也很简单 (点击我可以下载官网手册) | | |
| | 1.5 | 失败乃成功 DMT | | |
| 2 |] | Happy T _E Xing | 5 | |
| 3 | ŗ | T _E X 常用网站 | 7 | |
| 4 | | 安装路径 | 7 | |
| 5 | <u>!</u> | 安装包格式 .iso、.exe | 8 | |
| 6 | : | 关于发行版 | 8 | |
| 7 | | 关于更新 | 10 | |



1 Be Ready For TEXing

1.1 老司机笑看 I₄TEX

毫无疑问 MS Word 无人不知;但要说起 LATEX,恐怕街坊邻居知之甚少。如果妳身边恰好有一个,请妳一定要好好珍惜,这些家伙说不定会是ShūDāiZi Tǔ Háo Gǎo Xiào 菲尔兹 奖、沃尔夫 奖、诺贝尔 奖得主.....不信你用 Word 投个 SCI 试试...简单地说,TEX(LATEX) 就是科技论文的专用排版系统。

平台/OS 地面公路 Windows;海洋水路 Linux;大气天空 Unix。

发行版 相当于组装厂家,车架。把驾驶室、发动机、油箱、轮子、 变速箱 etc 结合在一起,提供升级服务。

编译器 汽车引擎/发动机,动力输出,有四汽缸、六汽缸;柴油机、 汽油机、内燃机、蒸汽机等之分。没有发动机的车,任妳在 驾驶室怎么闹翻天也开不动,更别说带你到目的地;同理, 只装 TeXstudio 是无法排版的。

宏包 汽油、润滑油、涡轮增压(这货又在吹牛炫技能了)

编辑器 汽车的驾驶室,有的有皮座,导航,空调。例如 T_EXworks (原配) 相当于挖掘机驾驶室,老师傅(不,是老司机)专用;而 T_EXstudio(小三) 相当于有皮座、空调的舒适轿车驾驶室。

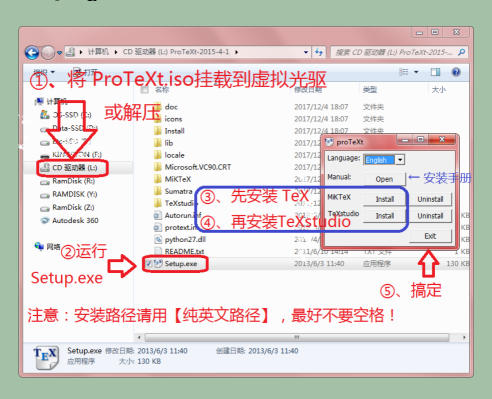
.tex 你在驾驶室的操作指令。.....(怎么不扯变速器呢).pdf.dvi 编译结果,就是走的路。这辆车/船的意义就是帮你走路。

1.2 下载安装包:

任选其一(参考 Page-8作选择)

建议优先下载.iso 版,以上 proTEXt 的 ftp 链接为德国官方站 (网路略长,网速较慢,建议用迅雷),或到中科大镜像站 Or 清华镜像站下载.exe 版。

1.3 proT_EXt 安装 - 废话不多说,如图所示:

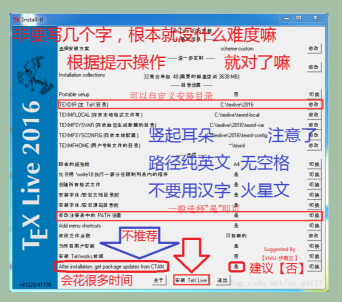


- 1. 将下载的 proT_EXt.iso 挂载到虚拟光驱 (不懂 iso 请参考 →Page-8) (如果你下载的是 proT_EXt.exe,直接双击就行)
- 2. 双击运行 Setup.exe 啊 ~~ 好白痴啊,这么简单也要说
- 3.【先】安装 MikT_EX 顺序别倒了,先 MikT_EX 后 T_EXStudio!
- 4.【后】安装 T_EXStudio,如果你执意要先装 T_EXstudio, ……, 好吧,其实也没什么大不了的,你开心就好。
- 5. 收工, Happy TrXing! 请找份入门到放弃手册学习, 推荐 lshort-zh-cn.pdf

1.4 T_FXlive 安装也很简单 (点击我可以下载官网手册)

- 1. 将下载的 TFXlive.iso 挂载到虚拟光驱。
- 2. 双击运行 install-tl-windows.bat(简易模式),或高级自定义模式: install-tl-advanced.bat)

 Linux 下 ./install-tl.sh



3. 安装路径全英文, 懒得解释。

Or Click Me For More Details

4. TeXlive 自带的编辑器不好使,推荐安装 TeXstudio 2,

点我下载

补充: Linux 下安装 TeXlive 需要手工配置环境变量 3

TEXDIR=/usr/local/texlive/2017

```
if [ -d $TEXDIR ]; then
```

```
export PATH=$TEXDIR/bin/x86_64-dain:$PATH ;
```

export MANPATH=\$TEXDIR/texmf-dist/doc/man:\$MANPATH ;

export INFOPATH=\$TEXDIR/texmf-dist/doc/info:\$INFOPATH ;

fi;

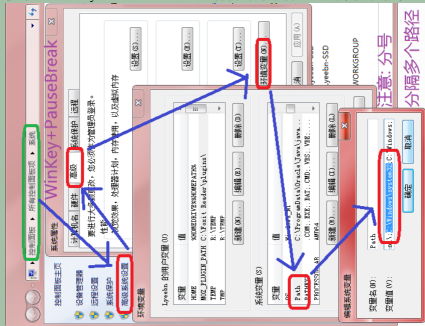
²Ubuntu 下 apt-get install texstudio (Run as root or sudo) 即可安装,(Thanks To 啸行)
对于 Redhat (CentOS/Fedora) 系列,只需要: 1. 创建 yum 源, 2. yum install texstudio -y (注意全部小写)

³Thanks to Master THU ZePing Lee for the following codes.

参考以上代码,写入配置文件,如 ~/.bashrc 或 /etc/profile etc.

1.5 失败乃成功 DMT

- 1. 碰上 Permission Denied 请确定你是否有足够权限!可以尝试以管理员身份运行
- 2. 请勿使用解压工具打开.iso, .rar 安装!请参考 →Page-8。说第二遍了!
- 3. 若 perl 无法使用,请在安装时,① 打开 CMD,② 确保当前目录是 install-tl-windows.bat 所在目录,③尝试执行 install-tl-windows -no-gui
- 4. 安装过 CT_EX 可能导致系统 Path 环境变量丢失,从而引起 T_EXlive 安装失败。请确保 Path 中含有 C:\Windows\system32 (注意: 以分号分隔)按下【WinKey】+【PauseBreak】打开系统属性,点高级系统设置



Happy T_FXing

软件装好后打开 TrXstudio 就可以开始玩耍啦! 如下图:



想学好 TeX 建议多看点手册 (尤其是英文的那种),多问 Google …呃 ~ · · · 好吧, 微软的 bing 也不错。再不行, 懒癌晚期的人去巴豆店扛米也行。 本机有很多宏包手册,利用 texdoc 命令即可方便地查看(在 cmd 或 bash 中 执行)。比如,我想查看有机化学分子绘制宏包,就运行 cmd 然后 texdoc chemfig; 建议新手试下 texdoc ctex, texdoc xecjk 等。磨刀不误砍柴功!切 记, lshort-zh-cn.pdf 是个很不错的入门手册。

常去翻 TeX 安装目录好处多多, 里面有很多模板, 宏代码 Awesome! Wiki 百科的手册也相当好,推荐,请大家存着作参考:

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/2/2d/LaTeX.pdf 需要模板的话可以到这个网站: http://www.latexstudio.net/ 站长还建了 个 QQ 交流群: 91940767 , 卧虎藏龙, 高手云集, 爱心泛滥; 群主大人⁴, 管理员们,逗逼群友真是超好超赞的5,他还开了 LATEX 淘宝店,专治 TEX

⁴其代表作: ChinaTeX Math FAQ.pdf 称得上是数学公式排版的经典,可以到群文件或我的百度云下载

⁵关键是:还有大批杰出的单身高材生哦~超有才华,超幽默的哦~

懒癌晚期。我是不会告诉妳,很多期刊都找他写模板、合作的啦 \sim 呃 \sim 扯远了……

TEXstudio 配置文件在:

file:///C:/Users/用户名/AppData/Roaming/texstudio/texstudio.ini如果搞不清用户名 (开始菜单里有)、隐藏文件夹的话,运行如下:

 $\% Home \% \ App Data \ Roaming \ texstudio \ texstudio.ini$

TEXstudio 实用技巧分享:

默认 F7 为显示.pdf(当然你得先编译出 pdf) 本人设置了 F8 为 xelatex 编译快捷键,注意:新版把几个预设快捷键集中调整为 F5-F9 快捷键。

通过按 Ctrl + 鼠标单击,可以实现.tex 到相应.pdf 位置的跳转 (正反双 向均支持)

我这里分享下一个简单的模板【编码建议用 UTF-8】:

\documentclass{ctexart} % 这是文类, 一个典型的中文模板 \xeCJKsetup{CJKmath=true}% cmd下运行texdoc xecjk分析此代码的意义 \usepackage{amsmath,amssymb,amscd,tikz} % 这些是宏包 \usepackage[paperwidth=9cm,paperheight=9cm,left=.2cm, %此处换行 right=.2cm,top=1.5cm,bottom=.5cm]{geometry} %此宏包设置了页面 \begin{document} % 以上是导言区,以下是正文 \definecolor{dsl}{RGB}{164,192,167} \pagecolor{dsl} %养眼豆沙绿 \section{Happy \TeX ing} 这是一个简单的\TeX 模板。请保存为UTF-8, 用 Xe\LaTeX 编译: 11 点菜单栏 【Tools】 \$\to \$ 【Comands】\$\to \$ 【Xe\LaTeX 】 \[\sin^2 \theta + \cos^2 \theta =1 \] % 行间公式 Happy \TeX ing. \$n \in \mathbb{N}\$ \begin{align} %对齐公式组

a^2+b^2 &=c^2 \\

 $\mathbf{e}^{\mathrm{i}\ } = 1 \&=0$

\end{align} % 我百分号是注释

\end{document} % 劝新手手工录入以上代码,有本事妳复制一下试试!

3 TEX 常用网站

TEX 开源站: https://ctan.org/

TEX 用户组织: http://tug.org/

藏经阁: http://texdoc.net/

国内镜像站: 清华源 中科大 阿里源

Latex 工作室: latex studio.net/ 公众号 →

TEX 问答: https://tex.stackexchange.com/



4 安装路径

有些人什么软件都不装 C 盘,(反倒热衷于各种全家桶,各种管家,清理垃圾比谁都勤快),...,在内行人看来,呢 \sim ... 差点 又离题了……

Long long ago, 本人曾也有过严重的 C 盘 JP (晚期的那种, 医生都放弃治疗的那种), 直到后来理性思考过, 翻然醒悟⁶, 如图所示:

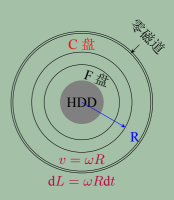
半径大圆周就长,因此对机械硬盘而言,相同角度速度下,离零磁道近的外圈线速度更快(早期的磁盘各柱面扇区数相等,不过后来为了提高存储密度,外圈的扇区数比内圈多)。

另外不装 C 盘的话,会增加磁头在各分区间的大幅度跳转次数,这又降低了速度。

注, 此理论对 SSD 无效 (各盘都一样)。

简言之,软件放心装 C 盘,无需纠结。当然前提是 C 盘要保留足够可用空间 (>10G)。本人通常装 C 盘根目录,减少多级文件夹跳转次数。

我再强调一遍:



安装路径,文件名建议纯英文不含空格⁷,不要中文,火星文 SNp

5 安装包格式 .iso、.exe

.iso 文件是光盘镜像文件,相当于一张光盘;挂载方法如下图:



.exe 是自解压安装包,扩展名可改为.rar。

Win10, Win8 本身支持.iso 文件,双击即可挂载(或鼠标右键装载);而 Win7, XP 需要另外安装虚拟光驱,UltraISO是个不错的选择,安装后鼠标右键即可挂载。或者你把它当.rar一样解压了也行,只要你开心就好。

Linux 挂载 iso 的方法为 mount -o loop ~/Download/TeXlive.iso ~/iso .exe 文件双击即可用,傻瓜式;缺点就是自解压需要时间,还占空间。优先选择.iso 文件。注意:别光用 WinRAR 打开还没解压就开始安装!

6 关于发行版

很多人纠结安装什么发行版,下面是个人见解:

TFXstudio、TFXworks、WinEdt、Vim···共用 前端用户界面 集成方式(发行版) TEXIIve, proTEXt, MikTEX, CTEX, MacTEX... 宏集: AMS-AMS公共 ctexart, amsmath · · · 文类, 宏包: 公有,共用 引擎 (.exe, .bin): xelatex, pdflatex, latex, lualatex · · · 公共 底层/内核: 公共 TEX

如上表,早期,T_EX 对东亚文字还不支持的时候,CT_EX 套装应运而生, 发挥过很大的作用。如今,中文对 proT_EXt、T_EXlive 来说已经不是什么事 了,ctexart 文类, xeCJK 宏包,轻松解决。CT_EX 已经完成了它的历史使命, 目前很少更新,有点跟国际脱轨了,可以进博物馆了。但如果你常与国内 老一辈交流,投国内期刊,建议你还是让它多喘一口气(国内不少知名期刊 的模板真是打死不更新,十几年前的 CCT 还在用,真是受不了)。 不管是 proT_EXt 还是 T_EXlive, 本质上都只不过是一种集成方式而已, 其引擎、内核是一样的; 就好像 *Acer* 跟 *Lenovo* 电脑, 其 CPU 都是一样 的 x86_64 架构, 还不都是找 Intel/AMD 买的 (你以为是他们自己生产的?) Windows, Linux 都能运行,没有什么谁比谁优越的。如果非要说出其差别, 好吧,牌子 Logo 不一样,厂家不一样:

| proT _E Xt | VS、PK | T _E Xlive |
|---|---------------|----------------------|
| 安装包更小点 | 正常使用都没问题 | 默认安装的宏包更全面 |
| 安装简单 | 安装 | 呃 ~ 其实也不复杂 |
| 仅 Windows 版 | .tex 文件都通用跨平台 | Unix 类, Windows, OSX |
| MikT _E X+ T _E Xstudio | 非要写几个字 | TEXstudio 需要另外装 |

proTeXt 不是简单地集成 MikTeX, 简单地说,比直接从 MikTeX 官网下载装的宏包更完整齐全,一步到位,适合大众; 而 MikTeX⁸ 更注重轻量实用,不常用的宏包默认不装,在需要的时候它才会自动联网下载自动安装,更精致,更适合强迫症、JP 患者,但个人不建议新手使用。至于 TeXlive 可以说是只要 ctan 上有的,它都给你打包装上⁹,所以很全面,适合专业排版工作者。TeXlive 与 proTeXt 的.tex 文档是相互兼容且跨平台的。

简言之,半斤八两(好吧,是不相上下,各有千秋),用起来差不多,前端用户界面都是Tr-Xstudio.适合自己,用着趁手,不出问题就是好Tr-X

个人见解: 39 位的 π 能使地球公转轨道周长计算误差在一个质子直径以内,对普通人来说 3.14 绰绰有余! 圆周率背了一千万位你也成不了科学家。不管是 proT_EXt 还是 T_EXlive,一般人能用到它 8% 的功能不错了,绝大部分宏包用不上。

注:有一点我得承认,本人只用过 proTEXt 哈,如有偏见,呃 ~ 我的键盘我做主,我的手册我来写;我爱咋滴咋滴,你们能把我咋滴! 玩笑归玩笑,TEXlive 也很优秀就是了,老实说身边的人用 TEXlive 的 占多数。萝卜白菜,各有所爱。如有意见欢迎交流!

 $^{^8}$ MikT_EX Distribution for Linux Is Available Now. By the way, Thanks to Marlin, a T_EX Master (Or sometimes a Monster. He himself would prefer Diss to Master?! Yet nobody can diss him, since he is our beloved monster) and the same to Uncle Orange, a CRAZY TikZ Geek who robed the monster of an orange and tried to run away, like this: $@_{\pi}$... $@_{\pi}$ /

⁹不过用 Advanced 模式安装,允许你舍弃一些鸡肋就是了,想精简也很简单

7 关于更新

嫑因循守旧,但也不建议盲目更新!

如果发现个别宏包太旧或有 BUG 可以在开始菜单找到 T_EXlive 或 MikT_EX 维护程序进行升级。(没油就加,机油定期换)

其实IMEX 2_{ε} 已经发展得相当成熟了,大部分更新没太多意义,或者说很多人都用不上,除非是大更新 $\text{IMEX3}\left(\frac{\Omega \text{MSQL}}{\Delta + 600}\right)$ 。今天是 2018 年 3 月 2 日,本人还用着 2014 版的 proTeXt,国际期刊任我行,没感觉落后人家;

相反上个国庆笔记本 CPU 的核显坏了,送去保修,拿我妹的笔记本装了最新的 proTeXt 2017 发现安装包好大呀,有 2.8G! 而 2017 的 TeXlive 竟然到了 3.7G!, 然而使用起来,也没发觉哪里更好,更臃肿倒是真的!

要知道 2014 的 proT_EXt 才 1.6G。好后悔几个月前把 2014 旧版安装包从 TF 卡删了,心疼我那 SSD(别嘲笑我, 如果你觉得自己是个壕的话, 不妨打赏我一下, 有本事用钱砸死我②为民除害 [几天没合眼呢] 既然话都说到这个份上了, 那我就打个马赛克吧 ② 向右看 \sim \rightarrow \rightarrow)。

废话这么多就是为了告诉妳,我珍藏了2015 的旧版,存百度云盘了:





都不重要,最重要的是开心本手册遵循 GPL 协议如有 BUG、新笑料请联系 4

这一生不管为了啥

■ 如有 BUG、新笑料请联系 5 By 老板梁 © lyeebn@163.com

Balabala 啊 ~~ 我到底在说什么¹⁰? 好吧,后面这些废话是为了把剩余空白页面填满的

 $rac{28 \pm 6 \, {
m He} - {
m G} \, ({
m N}^4)}{{
m He} \, {
m G} \, {
m E} \, {
m S} \, {
m He}}{
m G}$: 妮萌谁有本事用 Word 把这手册重排得更漂亮,我就 $\sim \ldots$ 让他当群主 (呢尼?)