中文 IATEX 安装与使用

中文 IATEX 安装与使用

黄正华

Email: huangzh@whu.edu.cn

武汉大学 数学与统计学院

February 26, 2008



听说过 TEX 或 IATEX? 想立即体验 IATEX?

- 到 www.ctex.org 下载 CT_EX 套装、CT_EX-fonts, 先后安装 这两个软件包;
- 在桌面点击图标 型, 打开编辑器 WinEdt, 在 WinEdt 窗口点击新建文件按钮 □:
- 把下面这段源文件粘贴为新文件的内容,保存文件到某个文件夹,比如保存为 test.tex(文件名后缀必须是 .tex);

\documentclass[CJK]{cctart}

\begin{document}
中文文档测试.

\end{document}

- 在 WinEdt 窗口点击按钮 崎, 使源文件得到编译;
- 点击 № 按钮,就可以看到编译结果.
- 也可再点击 🐫, 得到 pdf 文件, 点击 🖊 可查看 pdf 文件.

前言

本文是写给 \LaTeX 初学者的,并且假定读者已经有使用 \LaTeX 的需求.

- 中文 T_EX 软件安装包, 比较重要的有 CT_EX 套装、ChinaT_EX 套装, 等等.
- 本文默认使用 CTFX 中文套装.
- 不同的套装,只是相关软件的配置略有不同,在 IATEX 的使用方法上当然是不受影响的.

基本知识

- T_EX 一种电子排版系统,由 Pascal 语言写成.特点:免费、输出质量高、擅长科技排版、有点像编程.
- IATEX 目前使用最广泛的 TEX 宏集. 每一个 IATEX 命令 实际上最后都会被转换解释成几个甚至上百个 TEX 命令.
- CTEX 国内致力于 TEX 推广的网站: http://www.ctex.org/. 该网站提供了 CTEX 中文套装, 这个安装程序把 MiKTEX(TEX 在 Windows 操作系统上的实现版本) 和一些相关工具(如 WinEdt、GSview 等) 打包在一起,同时对中文接口进行了配置,以实现对中文文本的编辑.

• WinEdt 是 TFX 和 LATFX 的文本和程序编辑器.



WinEdt 只是一个编辑器, 它不是 T_EX 的一部分. 还有很多别的编辑器可以用来编辑 T_EX 文档. CT_EX 套装选择了 WinEdt 作为编辑器.

希望用较少的时间掌握 IATEX?

总的建议: **在用中学**. 边用边学, 建立了基本的概念以后, 在使用中根据需求去解决问题. LATEX 的功能和宏包有很多, 每个人用到的功能是有限的; 不主张看完一本大部头的书, 才动手上机测试.

希望用较少的时间掌握 IATEX?

总的建议: **在用中学**. 边用边学, 建立了基本的概念以后, 在使用中根据需求去解决问题. LATEX 的功能和宏包有很多, 每个人用到的功能是有限的; 不主张看完一本大部头的书, 才动手上机测试.

- 第一步: 把 CTEX 套装、CTEX-fonts 安装到你的机器里.
- 第二步: 找一份 IATEX 的入门介绍看看, 对 IATEX 有一个大概的了解. 这个时间不用太长, 有一两个下午就够了.
- 第三步: 找一个简单的 IATEX 模版文档, 开始在机器上体验.

安装与注册

- 先后安装 CTEX 套装、CTEX-Fonts. (下载地址: http://www.ctex.org/CTeXDownload, 就是"最新下载"所列的那两项. 其中 CTEX 套装分为 Basic 版和 Full 版, 选其中一个下载即可. 我个人偏向使用 Full 版.)
- ② 注册 WinEdt.
- 注册 GSView.

安装与注册

- 先后安装 CTEX 套装、CTEX-Fonts. (下载地址: http://www.ctex.org/CTeXDownload, 就是"最新下载"所列的那两项. 其中 CTEX 套装分为 Basic 版和 Full 版, 选其中一个下载即可. 我个人偏向使用 Full 版.)
- ② 注册 WinEdt.
- 注册 GSView.

问与答

问: CTeX 中文套装不是免费下载的吗, 为什么还要注册码?

答: TEX 是免费的, 但编辑器 WinEdt 和文件阅读程序 GSView 是独立于 TEX 系统之外的, 它们不是免费的. 不注册也是可以使用的, 只是会在试用期之后弹出提示注册的信息.

安装与注册

- 先后安装 CTEX 套装、CTEX-Fonts. (下载地址: http://www.ctex.org/CTeXDownload, 就是"最新下载"所列的那两项. 其中 CTEX 套装分为 Basic 版和 Full 版, 选其中一个下载即可. 我个人偏向使用 Full 版.)
- ② 注册 WinEdt.
- 注册 GSView.

问与答

问: CTEX 不是中文套装吗? 那为什么我的 WinEdt 不是中文界面的?

答: CTEX 帮我们解决好了中文支持的问题, 使我们能方便地书写中文文档; 但这不意味着软件的"汉化". 而且 WinEdt 并不是 TEX 的一部分, 它是一个独立的文本编辑器. 要汉化 WinEdt 的界面当然并不难, 但很快地, 连你自己都会觉得没有这个必要.

几种编译方式: IATEX, CCT, pdfIATEX

- 一般的 article 或 book 文档, 建议使用 哑 或 鄹 编译. 这样 在用 赑 预览时, 可以使用其反向搜索功能, 方便修改文档.
- 点击 会直接生成 pdf 文档. 虽然 ᠁ 也可以将 dvi 转成 pdf 文档, 但 得到的 pdf 效果要好很多.
- 如果文档加入了交叉引用、目录、导航书签等,需要编译至 少两遍.
- 还可以在 DOS 下编译文档. 点击工具栏的 (Command Prompt), 可快捷进入 DOS 窗口. 假定文件名为 mytest.tex, 在 DOS 下进入当前目录, 用命令 latex mytest 或 pdflatex mytest 就可编译文档.

IATEX 入门资料

- 一个必看视频: 《CTEX 新手入门系列视频教程》. 作者: 盖 鹤麟(haginile). 该教程直观、实用,强烈推荐初学者观看. http://bbs.ctex.org/viewthread.php?tid=38928
- ② 三个必读文档:
 - 《一份不太简短的 \LaTeX 2ε 介绍》,英文名为"The Not So Short Introduction to \LaTeX ".
 - 《CT_EX-FAQ (常见问题集)》. 作者: 吴凌云(aloft). (这两份文档已经包含在 CTeX 套装里了. 安装 CTeX 后,在目录 C:/CTeX/CTEX/doc 下就有. 或者,点击"开始 --→ 所有程序 --→ 中文 TeX 套装 --→ Help"就可以看到.)
 - 《IATEX 2_€ 用户手册》的第五章: 数学公式. 作者: 邓建 松(TEXGuru). ftp://ftp.ctex.org/pub/tex/documents/ bible/LaTeX_manual.zip.

网上资源

- CT_EX 及其论坛: http://www.ctex.org/, http://bbs.ctex.org/. 国内最主要的 T_EX 网站.
- IATEX 编辑部: http://zzg34b.w3.c361.com/index.htm. 一个非常好的 TEX 网站, 收集了多而全的 TEX 文档, 有各种学习资料、文档模版.
- 王垠在清华大学留下的个人主页: http://learn.tsinghua.edu.cn:8080/2001315450/index.html. 很多人就是从这里开始接触和使用 TEX.
- Dr. 李树钧(hooklee)的 TEX 主页: http://www.hooklee.com/tex.html. 提供中文 TEX 套装软件包 ChinaTEX 下载; 收集的一些常用文档和模版, 对初学者会很有帮助.

学习建议

要清楚的基本问题: 什么是导言区, 环境? 编译的方法?

- 熟悉各种环境命令.
- ② 注意各种空格、距离命令: IATEX 提供的是一张白纸,一张 没有边界的白纸,你要在一张多大的纸上写东西,边上空多 少,字距、行距是多少,等等,都得你告诉 IATEX.
- 数学公式指令熟悉一下就可以了,不必死记. WinEdt 窗口上都有快捷键,有约 500 个常用的数学符号命令. 对于初学者,数学公式稍微复杂一点的时候,还可以借助 TeXaide或 MathType.

模板推荐: 清泉的模板

模板是他人已经做好的一个 IATEX 文档. 借助模板是为了解决一些具体而常见的问题, 方便初学者快速地熟悉 IATEX.

推荐模板:

清泉的硕/博论文 IATEX 模板,下载地址: http://bbs.ctex.org/viewthread.php?tid=950

这个模板的特点是:结构简洁、功能完备,中文文档书写中的你可能遇到绝大多数问题,在这个文档里都可以看到解决的方法.在文档中对引用的宏包功能进行了详细注解.

建议初学者将文档中的注释完整地看一遍, 特别是 setup 文件夹下的 format.tex 和 package.tex 文件.

还有很多别的模板,可见 http://bbs.ctex.org/forumdisplay.php?fid=9&filter=type&typeid=2.

当然,任何一个模板都只是一个借鉴,不是依赖,否则会造成 很多误解或局限. LaTeX 究竟强在什么地方

数学公式太强了

 T_{EX} 的创立就是为了解决数学公式的排版, 这个是 T_{EX} 天生的强项.

下例中, 左文档有两节, 右文档在原两节中间插入一个新的节—— 比较编译的结果可以看到: 所有的编号都是自动调整的.

```
\documentclass{article}
\begin{document}
\section{A test section}
\begin{equation}
1+1=2.
\end{equation}
\section{Another section}
\begin{equation}
1+2=3.
\end{equation}
\end{document}
```

```
\documentclass{article}
\begin{document}
\section{A test section}
\begin{equation}
1+1=2
\end{equation}
\section{A new section}
\begin{equation}
1+1.5=2.5.
\end{equation}
\section{Another section}
\begin{equation}
1+2=3.
\end{equation}
\end{document}
```

中义 IAIEX 安蒙与使用

LaTeX 究竟强在什么地方

□ ☆叉引用

引用很方便

给在文中将要引用的公式、图表、参考文献取一个名字,可以很方便地进行引用. 这个正是 IATEX 的一个特色.

右边是一个对公式引用的例子.编译右例(使用 或 或 编译均可):

- 先编译一遍,看结果;编译 第二遍,注意有什么不同.
- ② 去掉例子中的注释符号 %, 再编译两遍,看编号及引用 有何变化.
- 一个重要的常识: 在 IATEX 中, 公式、图、表等的引 用, 是通过命令 \label{name} 和 \ref{name} 的配合使用实现 的.
- 一定不要手动编号: 一旦有 改动, 后面就都要跟着改, 太麻 烦.

\documentclass[CJK]{cctart} \begin{document} \section{A test section} \begin{equation}\label{eq-1} 1+1=2\end{equation} 等式~\ref{eq-1} 是众所周知的. %\section{A new section} %\begin{equation}\label{eq-1.5} %1+1.5=2.5. %\end{equation} %等式~\ref{eq-1.5} 也不难理解. \section{Another section} \begin{equation}\label{eq-2} 1+2=3. \end{equation} 等式~\ref{eq-2} 是简单的. \end{document}

在实际使用中, 我们调用 amsmath 宏包, 用命令 \eqref{...} 使引用公式的编号是带括号的:

```
\documentclass[CJK]{cctart}
\usepackage{amsmath}
\begin{document}
\section{A test section}
\begin{equation}\label{eq-1}
1+1=2.
\end{equation}
等式~\eqref{eq-1} 是众所周知的.
\end{document}
```

好多东西是自动生成的

IATEX 文档中好些部分都不是你"手动"写出来的,给一些简单的指令, IATEX 就会帮你完成. 比如

- 目录. 在文档中需要加入目录出写上 \tableofcontents, 编译就可以了.
- 参考文献.如果经常写学术文章,可以建一个自己的参考文献库,用 BibTeX 可以很方便地得到文后的参考文献列表,无需自己动手写一个字.具体方法请参看 BibTeX 的使用方法.
- 索引. 在导言区加 \makeindex 和在文档末尾加 \printindex. 在正文中需要索引处加入 \index{词条名} 就可以了.
- 页眉. 在页眉可以自动加入文章名、作者名、章节名等信息.

杂志模版真方便

国际知名的学术杂志或出版公司,一般都提供了自己的 IATEX 模板,比如 Elsevier, Springer, IEEE 等等. 国际学术会议的约稿 通常也会指定相应的 IATEX 模板.

这些模板就真正实现了,让作者把注意力集中于文章内容的书写,而无需理会其排版的外形.

源文档像草稿

IATEX 会看起来有些凌乱, 但这完全不会影响到结果文档的美观.

- 修改文档时,不必急于删去认为是多余的文字,把它们注释 掉就行了,说不定什么时候还想使用这段文字.
- 用注释功能很容易给出文章的简写版,或回过头来给出完整版.
- 结果文档中的换行、另起一段、换页等是由 IATEX 自动完成的. 源文件中的换行、空行的随意性不影响结果文档.

LaTeX 究竟强在什么地方

中文文档怎么做?

中文的支持有两个解决方案: CJK 和 CCT.

\documentclass{article} \usepackage{CJK} \begin{document} \begin{CJK*}{GBK}{song} \title{中文~\LaTeX{} 测试} \author{姓名} \maketitle \tableofcontents \section{测试} 中文测试. \section{再测试} 中文测试. \end{CJK*} \end{document}

\documentclass[CJK]{cctart}
\begin{document}
\title{中文~\LaTeX{} 测试}
\author{姓名}
\maketitle
\tableofcontents
\section{测试}
中文测试.
\section{再测试}
中文测试.
\end{document}

怎么加入图形?

- 建议把图片放在一个专门的文件夹里,使 TEX 源文档所在的 文件夹干净、整洁.图片文件夹与 TEX 源文档在一个文件 夹下.
- 建议用命令 \graphicspath{ } 在导言区给出图形文件搜索路径. 比如 \graphicspath{{MyFigures/}} 告诉 IATEX 从目录 MyFigures/寻找图形文件. 可以有多个图片文件夹, 比如使用 \graphicspath{{MyFigs1/}{MyFigs2/}}.
- 调用 graphicx 宏包, 用命令 \includegraphics{filename} 即可加入图片.

纳入 jpg 图片的问题

直接用 粼 编辑没有问题.

如果用 ᄦ 编译, 要把 jpg 图形文件用 ebb 程序处理一下, 得到一个后缀为 .bb 的文件; 否则编译时会报错说找不到"Bounding Box".

ebb 程序在 LATEX 系统里附带了, 见: C:/CTeX/texmf/miktex/bin. 处理 jpg 文件的具体步骤:

右键点击 jpg 文件 \longrightarrow "打开方式" \longrightarrow "选择程序" \longrightarrow (在跳出的窗口中点击)"浏览" \longrightarrow 进入目录 $C:/CTeX/texmf/miktex/bin, 点击 ebb 程序 <math>\longrightarrow$ '确定"即可.

(以后再用右键点击 jpg 文件时,在打开方式里面就有一个 Bounding Box Extractor,点击运行它就行了. 不用重复上面的步骤.)

☞ 编译得到的 dvi 文件和 ps 文件,图像是变形扭曲的. 要 蹦 得到 pdf 文件才能看到正确的结果.

图形纳入举例

\documentclass{article}
\usepackage{CJK,graphicx}

```
\graphicspath{{MyFigures/}}
\begin{document}
\begin{CJK*}{GBK}{kai}
\renewcommand\figurename{图}
图形纳入测试:
\begin{figure}[h]\centering
 \includegraphics[width=10cm]{Sunset.jpg}\\
 \caption{日落西山红霞飞}\label{fig:Sunset}
\end{figure}
一个日落的照片,参见图~\ref{fig:Sunset}.(此图在"图片收藏"
的"示例图片"文件夹中.)
\end{CJK*}
\end{document}
```

别忘了熟悉 WinEdt 的使用方法

IATEX 的入门都看过了,可是上机时却无从下手,为什么? 因为你要面对的是 WinEdt 等编辑器,它的使用方法在 IATEX 的相关资料里没有介绍.

要重视熟悉 WinEdt 的使用方法.

别忘了熟悉 WinEdt 的使用方法

IATEX 的入门都看过了,可是上机时却无从下手,为什么? 因为你要面对的是 WinEdt 等编辑器,它的使用方法在 IATEX 的相关资料里没有介绍.

要重视熟悉 WinEdt 的使用方法.

具体可以参看 WinEdt 的帮助文档,或者阅读中文文档 《WinEdt 5.4 使用技巧》(汤银才), http://wims.math.ecnu.edu.cn/texmeeting/doc/tips_WinEdt_pdfscr.pdf.

这里简单介绍一点 WinEdt 常用功能.

环境的自动补全

• 输入一个环境名, 比如 \begin{definition}, 紧接着输入一个右括号" }", 即输入

\begin{definiton}}

窗口会自动出现与之配对的 \end{definiton}, 即得到

\begin{definiton}

*

\end{definiton}

• 或者先键入 \begin{definiton}, 只需键入"\end{{"(后面是两个"{"), WinEdt 会自动补全该环境为 \end{definiton}.

- 在 WinEdt 窗口上方工具栏点击图标 Σ (TeX Symbols GUI), 看看窗口会出现什么? 所以说,完全不必为记不住常用数学符号命令而担心.
- WinEdt 会使输入的文本自动换行. 要阻止自动换行, 在窗口下边框状态栏处, 点击蓝色的 Wrap 键, 使其变成灰色即可.
- 在 WinEdt 文档窗, 选定文档(鼠标拖蓝), 点击鼠标右键、选择 ▶ Insert Comment, 可以快速注释选定的文档, 使其不参加编译. 若要恢复, 选择 ◀ Remove Comment.
- 用 DVI 预览,若需要对文档进行修改,用鼠标双击要修改的文字或公式,鼠标将跳回到源文件相应的位置处.(这一功能对于中文命名的文件不起作用,除非您使用的是 cct 文档类型).

- 在 WinEdt 窗口左边框点击鼠标右键, 在弹出的菜单中选择 1/2 Show Line Mumbers, 可以显示文本行号.
- 在 WinEdt 窗口左边框点击鼠标右键,在弹出的菜单中选择 Set Bookmark (1),在当前光标所在行出现图标 ①. 其作用是在文本编辑中迅速找回 ① 所在的行:窗口左边框点击鼠标右键,选择 Goto Mark 1,光标将迅速跳回 ① 所在的行.还可以标记多个 mark.
- 选定行(Line)或块(Block), 此功能在复制、删除文本时很有用. 在窗口下边框状态栏处, 点击 LINE 切换到 Block. 块复制或删除, 在编辑表格、矩阵时很方便.

- 如果要检验新近录入的公式或文本能否通过编译,可以用鼠标选定该部分文本,点击图标 圆(Compile Selected Block)编译即可.从而避免在文字录入中反复编译、调试大篇幅文档. (此功能不适于中文文本,除非您使用的是 cct 文档类型).
- 点击工具条上的调色板图标 ❷(RGB Color),会出现颜色面板,选择相应的颜色并按确定,就在当前光标处插入一条\textcolor 命令,从而完成文本颜色的设置.
- 编译文档的时候,在主文档所在的文件夹会出现数个编译信息文档. 如果要清除它们,可以点击 WinEdt 窗口的"垃圾箱"按钮 🗑 (Erase Working Files).

查找与替换

即可.

- Ctrl+R, 在弹出的窗口填入要查找和替换的对象.
- 用正则表达式(Regular expressions)完成查找和替换. 比如要把文中所有形如 \url{user@website.com} 的文字换成形如 \href{mailto:user@website.com}{user@website.com}, 搜索 \\url\{\(0*\)\} 替换为 \\href\{mailto:\0\}\{\0\}

- 点击工具栏的 ■, 可快捷进入 DOS 窗口. 弹出的 DOS 窗口中, 路径通常指向当前文档所在的目录. 若不是, 鼠标右键里选择 Set Folder, 使路径指向当前目录.
- 点击工具栏的 図,可快捷打开当前文档所在的目录.若不是, 鼠标右键里选择 ❷ Set Rolder, 使路径指向当前目录.
- 或者事先鼠标右键里选择 ❷Get Folder, 查看目前路径指向的目录.

可以把一些难记又常用的命令,放在自己的模板文档最后, 方便复制使用. 比如:

%常用命令列表

%代圈的数字: {\textcircled{\scriptsize 1}}

%罗马数字: {\romannumeral 1}

%幻影:

• 建议开辟一个"测试区"文件夹, 用来调试某段 [ATEX 文档, 或者用来学习、测试各种命令的功能.

中英文间隙

有一些初学者容易忽视的小问题,不能说是错误,但这些是不规范、不专业的.

中文与英文、中文与数字、文字与数学表达式,之间要有适当的空隙.例如

北京奥运会于2008年8月8日开幕. 北京奥运会于 2008 年 8 月 8 日开幕. 北京奥运会于~2008 年~8 月~8 日开幕.

的编译结果(是指用 LATEX 或 pdfLATEX 编译)分别是

北京奥运会于2008年8月8日开幕. 北京奥运会于2008年8月8日开幕. 北京奥运会于2008年8月8日开幕.

推荐最后一种写法,并建议养成这个习惯.

标点符号

- 建议全文使用半角标点,无论是中文或英文文章.英文中不 应该有全角标点,而数学环境中就根本不能有全角标点.假 如在数学公式里使用半角逗号,而在中文里使用全角逗号, 就会很不谐调.
- 存在的问题: 顿号、书名号、破折号等中文特有的标点怎么办? 个人折衷的办法是只在这些特定的情形使用全角标点.
- 英文或数学环境中不能有全角标点,当然也没有顿号,表并列关系时只能用逗号.比如:

设 x, y, z 的取值分别为 1, 2, 3.

标点符号

- 使用半角标点,后边要键入一个空格(否则会导致无法正确断行,特别是在英文书写中要注意此问题!).
- 半角标点的双引号是由两个左单引号、两个右单引号构成的: ''', 左单引号在键盘上数字1的左边.
- 无论偏向于全角或半角,强烈建议使用实心的句号,只要书写的是自然科学的文章.原因可能是因为,比如使用全角句号的句子结尾处的"x。"容易和数学式"x₀"混淆吧.

函数名

- max, sin, ln, sup 等记号要用 \$ \max, \sin, \ln, \sup \$ 输入,\$ max, sin, ln, sup \$ 得到的是 max, sin, ln, sup, 这不符合运算符要用正体的要求.
- 有一些数学符号没有现成的 IATEX 命令, 比如 arccot, 需要在导言区调用 amsmath 宏包, 并定义:

\DeclareMathOperator{\arccot}{arccot}

再使用 x arccot x 就可以得到 x arccot x. 有的朋友使用另外一种做法:

\$\mathrm{arccot} x\$

其结果为 $\operatorname{arccot} x$. 这并不规范: 注意 $\operatorname{arccot} 5$ x 之间应有一个适当的空隙.

公式排版的一些琐碎细节

• \$\$N \Big(T \big(N(a),\,N(b) \big) \Big)\$\$ 的效果

$$N\left(T(N(a), N(b))\right),$$

比 \$\$N\left(T \left(N(a),\,N(b)\right)\right)\$\$ 的效果

$$N\left(T\left(N(a),\,N(b)\right)\right)$$

要好一点儿; 或比较 \$\$N(T(N(a),\,N(b)))\$\$ 的效果

数学环境下的命令 <mark>\big -- \Big -- \bigg -- \Bigg</mark> 是逐渐增大的.

行间公式的结尾处,通常应有逗号或句号等标点,当然也可以没有标点.比如前述的三个公式.行间公式是否要加标点,只要把它暂时看成行内公式,就完全清楚了.

查看出错信息

编译过程中跳出的 DOS 窗口内有编译信息. 若出错, 编译过程会暂停, 并提示出错原因. 此时不要急于关闭编译窗口或按回车忽略, 而应查看窗口中的出错信息, 可迅速找到错误.

查看出错信息

编译过程中跳出的 DOS 窗口内有编译信息. 若出错, 编译过程会暂停, 并提示出错原因. 此时不要急于关闭编译窗口或按回车忽略, 而应查看窗口中的出错信息, 可迅速找到错误.

最常见的出错信息:

- •! Paragraph ended before ... was complete. 环境、括号等不匹配.
- •! Undefined control sequence. 出现 IATEX 不认识的命令. 可能是命令敲错,或缺少相应宏包.
- •! LaTeX Error: File '...' not found. 找不到相应文件. 比如 File 'abc.jpg' not found 表示缺少文件 abc.jpg.

这些出错信息一般浅显易懂,并且显示错误所在行号.

查看 log 文件

编译过程会保存为 log 文件. 比如编译的源文件为 mytest.tex,编译完后,在同一文件夹下会出现 mytest.log 文件.

查看 log 文件

编译过程会保存为 log 文件. 比如编译的源文件为 mytest.tex, 编译完后, 在同一文件夹下会出现 mytest.log 文件.

- 点击 WinEdt 窗口的 Q 键(Find Errors), 弹出的窗口里就 是 log 文件.
- 若编译出错, 点击 log 窗口中的 → 键(Next Error), WinEdt 窗口中会红色高亮显示错误所在的行.

解决问题的方法

- (1) 资料 L^{AT} EX 2ε 用户手册.pdf、Math mode.pdf¹ 分别是解决 文本、公式排版的主要参考文档;
- (2) TeX 系统自带了大量的宏包说明文档和例子; 在 WinEdt 窗口点击进入 help --→ LaTeX Doc, 输入宏包名查找. (比如查一下 hyperref 宏包的说明文档.)
- (3) 求助于网络. 主要是 CT_EX 论坛: http://bbs.ctex.org/. 建议先搜索再提问. Google 和百度也可以解决很多问题.

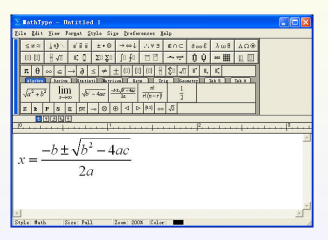
¹下载更新地址: http://perce.de/LaTeX/math/.

安装 MathType 后直接使用,并不能使公式转译为 $L^{A}T_{E}X$ 命令,还需要进行相应的设置.

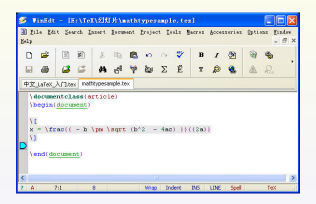
- 在 MathType 菜单栏点击"参数 --→ 转换",选择"转换到其他语言文本";进一步选择"LaTeX 2.09 and later"或"AMS-LaTeX"等转译类型.
- 去掉选择项"在转换中包含 MathType 数据"方框中的勾号, 这样转换得到的 LATEX 命令前面就不会有一大段的转译信息.



• 公式在 MathType 编写好.



• 复制公式粘贴到 TeX 文本中, MathType 会自动转译公式 为 LATeX 命令.



董 借助 MathType 输入公式,只是初学者的一个过渡阶段,随着对 IATEX 的熟悉,你将会越来越少地使用到 MathType. ●■■

中文 IATEX 安装与使用

└─沒有 TeX 编辑器也可以工作

没有 WinEdt 之类的编辑器也行?

事实上, 不借助 WinEdt 等 T_EX 编辑器, 仅用记事本和 DOS, 也可以使 T_EX 工作.

没有 WinEdt 之类的编辑器也行?

事实上, 不借助 WinEdt 等 T_EX 编辑器, 仅用记事本和 DOS, 也可以使 T_FX 工作.

- 书写文档. 打开记事本(假定文件保存在 D 盘. 在 D 盘点击右键, 选择"新建 --+ 文本文档"), 在记事本窗口写一小段完整的 T_EX 文档.
- ❷ 保存文档. 在记事本窗口点击"文件 --→ 另存为",记文件名为 mytest.tex. 文件保存在 D 盘.
- ◎ 编译文档. 打开 DOS 窗口(点击 Windows 窗口左下角的"开始 --→ 运行", 在打开的窗口内输入"cmd", 回车), 在 DOS 窗口下进入 D 盘(输入"d:"回车), 键入"latex mytest"并回车, 使文件得以编译.
- 预览文档. 打开 D 盘, 可以看到 mytest.dvi 文件, 双击即可以看到 文档内容. 或者在上一步改为键入"pdflatex mytest"并回车, 编译 直接得到 pdf 文件.

没有 WinEdt 之类的编辑器也行?

事实上, 不借助 WinEdt 等 T_EX 编辑器, 仅用记事本和 DOS, 也可以使 T_FX 工作.

- 书写文档. 打开记事本(假定文件保存在 D 盘. 在 D 盘点击右键, 选择"新建 --+ 文本文档"), 在记事本窗口写一小段完整的 T_EX 文档.
- ② 保存文档. 在记事本窗口点击"文件 --→ 另存为",记文件名为 mytest.tex. 文件保存在 D 盘.
- ◎ 编译文档. 打开 DOS 窗口(点击 Windows 窗口左下角的"开始 --→ 运行", 在打开的窗口内输入"cmd", 回车), 在 DOS 窗口下进入 D盘(输入"d:"回车), 键入"latex mytest"并回车, 使文件得以编译.
- 预览文档. 打开 D 盘, 可以看到 mytest.dvi 文件, 双击即可以看到 文档内容. 或者在上一步改为键入"pdflatex mytest"并回车, 编译 直接得到 pdf 文件.

電 很显然, WinEdt 等编辑器更方便和擅长于 TEX 文档的编辑、编译、预览.

- 插图的制作, 建议使用 METAPOST, pgf.
 - 我写的一个关于初次使用 METAPOST 的小文档: http://www.ctex.org/forums/index.php?showtopic=24403.
 - pgf 的长处是源文件直接植入 T_EX 文档, 管理方便. 我做的 pgf 的简单介绍: http://bbs.ctex.org/forums/index.php?showtopic=30480.
- 生成参考文献, 建议使用 BibTeX. 我写的一个文档: http://www.ctex.org/forums/index.php?showtopic=26056.
- 幻灯片的制作,建议使用 beamer. 这里有我做的一个介绍,谨供参考: http://www.ctex.org/forums/index.php? showtopic=27695. 你现在看到的这份 pdf 文档就是用 beamer做的.

Thank you!

AUTHOR: HUANG Zheng-hua

Address: School of Mathematics & Statistics

Wuhan University

Wuhan, 430072, China

EMAIL: huangzh@whu.edu.cn