



中文TeX与数学网站交流会

2004年7月9日至11日

WinEdt5.4 使用技巧

汤 银 才

上海师范大学数理信息学院
华东师范大学统计系

tangyc8866@hotmail.com or yctang@shtu.edu.cn



软件的注册与破解
编辑窗口中的设置
输入速度提高的技巧
错误的修改
图表的快速插入

访问主页

标题页



第 1 页 共 23 页

返回

全屏显示

关闭

退出



报告要点

- 摘要
- 第一节 软件的注册与破解
- 第二节 编辑窗口中的设置
- 第三节 输入速度提高的技巧
- 第四节 错误的修改
- 第五节 图表的快速插入
- 致谢

软件的注册与破解
编辑窗口中的设置
输入速度提高的技巧
错误的修改
图表的快速插入

访问主页

标题页

« »

◀ ▶

第 2 页 共 23 页

返回

全屏显示

关闭

退出



软件的注册与破解
编辑窗口中的设置
输入速度提高的技巧
错误的修改
图表的快速插入

访问主页

标题页

« »

◀ ▶

第 3 页 共 23 页

返回

全屏显示

关闭

退出

摘要

WinEdt 是一个(纯)文本和程序编辑器,它

1. 是一个功能强大、灵活使用广泛的文本及程序编辑器
2. 为 $\text{T}_\text{E}\text{X}$ 和 $\text{L}\text{T}_\text{E}\text{X}$ 独身定做了一个交互式用户界面
3. 可任由你开发符合需要的界面,我们现在使用的R语言的编程调试环境就是一个优秀的例子!
4. 具有语法高亮显示功能,而且可以根据你的环境定制
5. 具有多语言的拼写检查功能
6.

本文根据自己长期使用WinEdt的经历谈一点体会, 仅供大家参考。

关键词: WinEdt5.4; Yap0.9; 设置; 技巧; 错误定位; 正向搜索; 反向搜索;



软件的注册与破解
编辑窗口中的设置
输入速度提高的技巧
错误的修改
图表的快速插入

特别提醒: 编写程序一样你首先要有一个良好的输入习惯，特别是公式和表格等。

环境说明: Windows XP + CTeX2.3.3
(其中WinEd为5.4, build20040513)

访问主页

标题页

◀ ▶

◀ ▶

第 4 页 共 23 页

返回

全屏显示

关闭

退出



软件的注册与破解
编辑窗口中的设置
输入速度提高的技巧
错误的修改
图表的快速插入

1 软件的注册与破解

使用WinEdt时会经常弹出要求你注册的窗口，而且会越来越频繁。

<ftp.ctex.org/pub/tex/tools/crack/winedt>

提供了一个破解(非商业)：可以在Help→Register下分别输入

Name: **Hard Wisdom**

Code: **1135362106278309830**

即可**永久消除反复弹出要求注册的窗口!**

访问主页

标题页

« »

◀ ▶

第 5 页 共 23 页

返回

全屏显示

关闭

退出



2 | 编辑窗口中的设置

充分利用WinEdt提供的编辑功能会大大提高 $\text{L}^{\text{T}}\text{E}^{\text{X}}$ 的录入、排版、编译和修改的速度！但这需要您预先巧妙的设置.

软件的注册与破解
编辑窗口中的设置
输入速度提高的技巧
错误的修改
图表的快速插入

访问主页

标题页

◀ ▶

◀ ▶

第 6 页 共 23 页

返回

全屏显示

关闭

退出



软件的注册与破解
编辑窗口中的设置
输入速度提高的技巧
错误的修改
图表的快速插入

2 | 编辑窗口中的设置

充分利用WinEdt提供的编辑功能会大大提高 $\text{L}^{\text{T}}\text{E}^{\text{X}}$ 的录入、排版、编译和修改的速度！但这需要您预先巧妙的设置.

2.1. 编辑器行号显示

方法：将鼠标置于WinEdt编辑器的左侧并点击右键，选择“Show Line Numbers”.重复上述步骤，选择“Hide Line Numbers”就可隐藏行号.

访问主页

标题页

« »

◀ ▶

第 6 页 共 23 页

返回

全屏显示

关闭

退出



软件的注册与破解
编辑窗口中的设置
输入速度提高的技巧
错误的修改
图表的快速插入

2 | 编辑窗口中的设置

充分利用WinEdt提供的编辑功能会大大提高 $\text{L}^{\text{T}}\text{E}^{\text{X}}$ 的录入、排版、编译和修改的速度！但这需要您预先巧妙的设置.

2.1. 编辑器行号显示

方法：将鼠标置于WinEdt编辑器的左侧并点击右键，选择“Show Line Numbers”.重复上述步骤，选择“Hide Line Numbers”就可隐藏行号.

2.2. 编辑器行宽设置- 自动换行

方法：根据自己屏幕大小选择**Options** → **Preferences** → **Editor**下的“Right Margins[Chars]”,例如100.这时当一行达到100个字符时会自动换行. 不过这适用于英文！

访问主页

标题页

« »

◀ ▶

第 6 页 共 23 页

返回

全屏显示

关闭

退出



软件的注册与破解
编辑窗口中的设置
输入速度提高的技巧
错误的修改
图表的快速插入

2 | 编辑窗口中的设置

充分利用WinEdt提供的编辑功能会大大提高 $\text{L}^{\text{T}}\text{E}^{\text{X}}$ 的录入、排版、编译和修改的速度！但这需要您预先巧妙的设置.

2.1. 编辑器行号显示

方法：将鼠标置于WinEdt编辑器的左侧并点击右键，选择“Show Line Numbers”.重复上述步骤，选择“Hide Line Numbers”就可隐藏行号.

2.2. 编辑器行宽设置- 自动换行

方法：根据自己屏幕大小选择Options → Preferences → Editor下的“Right Margins[Chars]”,例如100.这时当一行达到100个字符时会自动换行.不过这适用于英文！

2.3. 强行换行设置

方法：点击WinEdt屏幕编辑器底下状态栏的Wrap就可“打开”或“关闭”强行换行功能.

访问主页

标题页

« »

◀ ▶

第 6 页 共 23 页

返回

全屏显示

关闭

退出



软件的注册与破解
编辑窗口中的设置
输入速度提高的技巧
错误的修改
图表的快速插入

访问主页

标题页

« »

◀ ▶

第 7 页 共 23 页

返回

全屏显示

关闭

退出

2.4. 复制方式设置

(就象Microsoft Word一样) WinEdt提供了二种复制方式：**行方式(LINE)**与**块方式(Block)**,缺省为行方式. 块方式在利用WinEdt编辑器从外部文件(如数据文件- 数据放置整齐)复制到WinEdt编辑器中是很有用的.

方法：点击WinEdt屏幕编辑器底下**状态栏**的**LINE**与**Block**在二种方式之间进行切换。



软件的注册与破解
编辑窗口中的设置
输入速度提高的技巧
错误的修改
图表的快速插入

访问主页

标题页

« »

◀ ▶

第 7 页 共 23 页

返回

全屏显示

关闭

退出

2.4. 复制方式设置

(就象Microsoft Word一样) WinEdt提供了二种复制方式：**行方式(LINE)**与**块方式(Block)**,缺省为行方式. 块方式在利用WinEdt编辑器从外部文件(如数据文件– 数据放置整齐)复制到WinEdt编辑器中是很有用的.

方法: 点击WinEdt屏幕编辑器底下**状态栏**的**LINE**与**Block**在二种方式之间进行切换。

2.5. 文件打开缺省类型设置

方法: 根据自己编辑文件的类型选择**Options**→ **Preferences**→ **Modes**下的“Modes and File Filters”的Default,例如对于我们的 \LaTeX 文件用”default|*.tex;*.ctx”.



软件的注册与破解
编辑窗口中的设置
输入速度提高的技巧
错误的修改
图表的快速插入

访问主页

标题页

« »

◀ ▶

第 8 页 共 23 页

返回

全屏显示

关闭

退出

2.6. 书签设置与使用

方法: 将光标定位于你要设置书签的位置处(这是左侧的绿色箭头随即而至——它实际上是0号书签), 再将鼠标置于WinEdt编辑器的左侧并点击右键, 选择“**Set Bookmark(1)**”, 这是绿色的箭头变成黄色数字0,再点它一下就变成了数字1, 这时1号书签就设置好了. 照此方法你可以设置多个书签(并固定下来). 此时你点击0号书签再移动光标或鼠标, 它又会变成绿色箭头跟着你的光标或鼠标跑动;若你点击其它书签再移动光标或鼠标,这是这一书签并不跟随你的光标或鼠标跑动(以前的Build也会这样!)——0号书签也固定了下来, 而跟随你的光标或鼠标移动的是一个灰色的方块.

用法:有了这此书签, 你就可以在你的大作中快速穿梭.方法是鼠标置于WinEdt编辑器的左侧并点击右键, 选择“**Goto Mark x**”(其中x为你的书签号), 你也可使用“Last Bookmark”, “Next Bookmark”, “Previous Bookmark”. 通过“Appearance...”你还可以改变书签的形式.



软件的注册与破解
编辑窗口中的设置
输入速度提高的技巧
错误的修改
图表的快速插入

3 | 输入速度提高的技巧—巧用工具条按钮

使用中英文 $\text{T}_\text{E}\text{X}$ 排版科技论文需要记住一些基本的命令(数学符号、字体、颜色等)、环境、域名等. WinEdt5.4 的提供了几类实用的工具条,主要有:文件操作,输入操作,字体设置,TeX编译转换操作等. 这里主要讲几个输入操作的实用按钮.

访问主页

标题页

« »

◀ ▶

第 9 页 共 23 页

返回

全屏显示

关闭

退出



软件的注册与破解
编辑窗口中的设置
输入速度提高的技巧
错误的修改
图表的快速插入

访问主页

标题页

« »

◀ ▶

第 9 页 共 23 页

返回

全屏显示

关闭

退出

3 | 输入速度提高的技巧—巧用工具条按钮

使用中英文 $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 排版科技论文需要记住一些基本的命令(数学符号、字体、颜色等)、环境、域名等. WinEdt5.4 的提供了几类实用的工具条,主要有:文件操作,输入操作,字体设置,TeX编译转换操作等. 这里主要讲几个输入操作的实用按钮.

3.1. 环境匹配

方法: 在输入一个 $\backslash\text{begin}\{\text{enviroment}\}$ 后再输入一个右花括号}屏幕就会自动出现 $\backslash\text{end}\{\text{enviroment}\}$.



软件的注册与破解
编辑窗口中的设置
输入速度提高的技巧
错误的修改
图表的快速插入

访问主页

标题页

« »

◀ ▶

第 9 页 共 23 页

返回

全屏显示

关闭

退出

3 输入速度提高的技巧—巧用工具条按钮

使用中英文 $\text{T}_\text{E}\text{X}$ 排版科技论文需要记住一些基本的命令(数学符号、字体、颜色等)、环境、域名等. WinEdt5.4 的提供了几类实用的工具条,主要有:文件操作,输入操作,字体设置,TeX编译转换操作等. 这里主要讲几个输入操作的实用按钮.

3.1. 环境匹配

方法: 在输入一个 $\backslash\text{begin}\{\text{enviroment}\}$ 后再输入一个右花括号}屏幕就会自动出现 $\backslash\text{end}\{\text{enviroment}\}$.

3.2. TeX Symbols GUI

点击工具条 Σ 符号,出现许多十三类符号(包括函数),再点它们下面的一个具体符号,就会在光标所在位置处插入相应的符号. Σ 是一个切换按钮,再点击一下就会隐藏GUI.



软件的注册与破解
编辑窗口中的设置
输入速度提高的技巧
错误的修改
图表的快速插入

访问主页

标题页

◀ ▶

◀ ▶

第 10 页 共 23 页

返回

全屏显示

关闭

退出

3.3. 字体选择

工具条上的 **B**， *I* 和 **I** 分别为黑体(textbf)，斜体(emph)和正体(texttt).



软件的注册与破解
编辑窗口中的设置
输入速度提高的技巧
错误的修改
图表的快速插入

访问主页

标题页

« »

◀ ▶

第 10 页 共 23 页

返回

全屏显示

关闭

退出

3.3. 字体选择

工具条上的**B**，**I**和**T**分别为**黑体**(textbf)，**斜体**(emph)和**正体**(texttt).

3.4. RGB颜色选择

点击工具条上**RGB Color符号**，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.



软件的注册与破解
编辑窗口中的设置
输入速度提高的技巧
错误的修改
图表的快速插入

访问主页

标题页

« »

◀ ▶

第 11 页 共 23 页

返回

全屏显示

关闭

退出

3.5. 宏包T_EXFriend 的使用

南开孙文昌(mytex)提供了一个非常优秀的宏包T_EXFriend, 主要有

- **T_EXFriend**: 提供几千个LaTeX字符的自动输入,内置毕业论文模板,字体设置等等;
- **Graphics插件**: LaTeX/YaP/Dvips/PDFLaTeX同时支持88种插图格式;
- **TTF中英文字体**:提供windows字库的LaTeX接口. 最多安装9种英文字体, 4组wingdings符号和18种中文字体,每种中文字体又有正体,粗体,窄体,粗窄体,斜体,粗斜体,窄斜体,粗窄斜体8种字形



软件的注册与破解
编辑窗口中的设置
输入速度提高的技巧
错误的修改
图表的快速插入

访问主页

标题页

« »

◀ ▶

第 11 页 共 23 页

返回

全屏显示


关闭

退出

3.5. 宏包T_EXFriend 的使用

南开孙文昌(mytex)提供了一个非常优秀的宏包T_EXFriend, 主要有

- T_EXFriend: 提供几千个LaTeX字符的自动输入, 内置毕业论文模板, 字体设置等等;
- Graphics插件: LaTeX/YaP/Dvips/PDFLaTeX同时支持88种插图格式;
- TTF中英文字体: 提供windows字库的LaTeX接口. 最多安装9种英文字体, 4组wingdings符号和18种中文字体, 每种中文字体又有正体, 粗体, 窄体, 粗窄体, 斜体, 粗斜体, 窄斜体, 粗窄斜体8种字形

完全安装T_EXFriend 后会在WinEdt 窗口的右上方出现一个三重循环积分符号, 鼠标放在其上面就会自动展开T_EXFriend, 里面的内容可以说包罗万象: 各种符号, 字体, 表格, 公式等等, 非常实用! 具体下载、安装与使用请CTEX的BBS的TeXFriend贴子.



软件的注册与破解
编辑窗口中的设置
输入速度提高的技巧
错误的修改
图表的快速插入

4 | 错误的修改—巧用各种搜索功能

文章编绎出错谁都不可避免，但如何快速定位出错的地方并加以改正需要逐步积累。这里说一下错误定位的问题。

访问主页

标题页

« »

◀ ▶

第 12 页 共 23 页

返回

全屏显示

关闭

退出



软件的注册与破解
编辑窗口中的设置
输入速度提高的技巧
错误的修改
图表的快速插入

访问主页

标题页

« »

◀ ▶

第 12 页 共 23 页

返回

全屏显示

关闭

退出

4 错误的修改—巧用各种搜索功能

文章编译出错谁都不可避免，但如何快速定位出错的地方并加以改正需要逐步积累。这里说一下错误定位的问题。

4.1. 巧用log文件修改编译错误

第一种方法是利用DOS窗口中显示的错误行号及第(2.1)节所说的行号显示进行定位。如果文章较长，这种错误定位方法显然速度较慢!

第二种方法是利用**日志(log)文件**。方法是在编译后点击菜单中的log图标，这时屏幕的下方将打开log文件，根据其中的提示就可快速找到原文中的错误、警告及超宽(Underfull \hbox)等非致命性错误。你**双击这些错误或警告的起始行**，WinEdt编辑窗口就会显示对应的内容，并高亮显示。



软件的注册与破解
编辑窗口中的设置
输入速度提高的技巧
错误的修改
图表的快速插入

访问主页

标题页

« »

◀ ▶

第 13 页 共 23 页

返回

全屏显示

关闭

退出

4.2. 巧用Yap的正向搜索(DVI search)功能

经过数天或几个小时的劳累，你轻松了许多，因为(致使的)错误全部改正过来。**值得庆贺！**于时你就可以利用WinEdt定制的两个图标借助Yap0.9x浏览你的文章. 图标有二个：



软件的注册与破解
编辑窗口中的设置
输入速度提高的技巧
错误的修改
图表的快速插入

访问主页

标题页

« »

◀ ▶

第 13 页 共 23 页

返回

全屏显示

关闭

退出

4.2. 巧用Yap的正向搜索(DVI search)功能

经过数天或几个小时的劳累，你轻松了许多，因为(致使的)错误全部改正过来。**值得庆贺！**于时你就可以利用WinEdt定制的两个图标借助Yap0.9x浏览你的文章. 图标有二个：

右侧不带箭头的(显示为DVI Preview)不具有正向搜索功能，Yap显示的内容通常为全文的首页(或前一次使用正向搜索时显示的位置)。

左侧那个带有箭头的(显示为DVI search)具有正向搜索功能，也即Yap将定位于源文件中光标所在位置的内容，并且在DVI文件上留下一个灰色的小圈圈作为光标所在位置的标记. 推荐大家使用这一功能！



软件的注册与破解
编辑窗口中的设置
输入速度提高的技巧
错误的修改
图表的快速插入

访问主页

标题页

« »

◀ ▶

第 14 页 共 23 页

返回

全屏显示

关闭

退出

4.3. 巧用Yap的反向搜索(inverse search)功能

通过Yap看过你自己的杰作，怎么会这样？文字超宽，公式没有对齐，图形或表格位置不对，等等。在Yap中找到了问题的位置，但你会发现在源文件中很难找到——你已经在它上面花了几天或几个小时了！其实Yap的反向搜索功能可以帮你轻松地解决这一问题：你只需要用鼠标点击一下你的那段文字或公式，WinEdt会马上让你返回到源文件相应的位置处。真是太好了！

特别提醒：这一功能对于中文命名的文件是不起作用的！



软件的注册与破解
编辑窗口中的设置
输入速度提高的技巧
错误的修改
图表的快速插入

访问主页

标题页

« »

◀ ▶

第 15 页 共 23 页

返回

全屏显示

关闭

退出

4.4. 巧用工程树(Project Tree)

一本书或一个报告通常会有许多部分组成, 将它们放在同一个 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 文件中编译是不明智的: 费时而易产生混乱! 同我们搞课题一样, 我们制作一个工程项目, 其中分成若干个小文件。你可以在Project菜单下将原有打开的所有文件保存为一个项目或新建一个项目, 方法类似于文件的操作。一本书的不同章节或同一类文章应归为同一项目下, 这样打开相应的项目就会同时打开项目下(关闭前已打开的)所有文件。当然同一项目下的文件在WinEdt下并不一定是真正紧密相关的, 也即使用 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 编译和yap浏览时是相对独立的。



软件的注册与破解
编辑窗口中的设置
输入速度提高的技巧
错误的修改
图表的快速插入

访问主页

标题页

« »

◀ ▶

第 15 页 共 23 页

返回

全屏显示

关闭

退出

4.4. 巧用工程树(Project Tree)

一本书或一个报告通常会有许多部分组成, 将它们放在同一个 \LaTeX 文件中编译是不明智的: 费时而易产生混乱! 同我们搞课题一样, 我们制作一个工程项目, 其中分成若干个小文件。你可以在Project菜单下将原有打开的所有文件保存为一个项目或新建一个项目, 方法类似于文件的操作。一本书的不同章节或同一类文章应归为同一项目下, 这样打开相应的项目就会同时打开项目下(关闭前已打开的)所有文件。当然同一项目下的文件在WinEdt下并不一定是真正紧密相关的, 也即使用 \LaTeX 编译和yap浏览时是相对独立的。

如果一本书或一篇文章在录入编辑时做成一个项目, 其下只有一个主文件与多个子文件(对应于章节内容), 主文件使用 $\backslash\text{include}\{\text{子文件目录/子文件名}\}$ 或 $\backslash\text{input}\{\text{子文件目录/子文件名}\}$ 将各个子文件纳入到主文件中(子文件只内容的实体)。这时主文件与各子文件会按目录树排进行有序有层次地排列。



软件的注册与破解
编辑窗口中的设置
输入速度提高的技巧
错误的修改
图表的快速插入

展开这个目录树的方法是

- 让主文件成为当前文件
- 点击菜单上的目录树图标(显示为Project Tree),这时在左侧打开一个目录树浏览器
- 点击左侧带有加号的按钮(显示为Set Main File)
- 点击目录树浏览器上方的目录树图标(显示为Build Tree)

(你也可以通过主菜单Project下的条目来完成.) 这时由一个主文件及若干个子文件组成的一个完整目录树展现在你面前, 你的论文一目了然:

访问主页

标题页

« »

◀ ▶

第 16 页 共 23 页

返回

全屏显示

关闭

退出



软件的注册与破解
编辑窗口中的设置
输入速度提高的技巧
错误的修改
图表的快速插入

目录树的上面是你论文(书或报告等)的内容, 每一部分对应于一个 $\text{L}^{\text{T}}\text{E}^{\text{X}}$ 文件, 点击它就会打开相应的源文件(成为当前文件). 全文(即整个项目)编译后Yap定位并浏览此当前文件的内容;

目录树的下面是目录表(TOC), 通过它我们也可以打开或定位于相应章节的内容的开始处. 方法是将鼠标放在你想要看的内容上, 按鼠标右键, 再点击Find. 如果这一部分内容有更多的小节, 就可通过双击(或按按鼠标右键, 再点击Expand Branch)来进一步展开目录树.

目录树下还可能有参考文献(Bibliography)和标记(labels)等.

访问主页

标题页

« »

◀ ▶

第 17 页 共 23 页

返回

全屏显示

关闭

退出



软件的注册与破解
编辑窗口中的设置
输入速度提高的技巧
错误的修改
图表的快速插入

[目录树的上面](#)是你论文(书或报告等)的内容, 每一部分对应于一个 $\text{L}^{\text{T}}\text{E}^{\text{X}}$ 文件, 点击它就会打开相应的源文件(成为当前文件). 全文(即整个项目)编译后Yap定位并浏览此当前文件的内容;

[目录树的下面](#)是目录表(TOC), 通过它我们也可以打开或定位于相应章节的内容的开始处. 方法是将鼠标放在你想要看的内容上, 按鼠标右键, 再点击Find. 如果这一部分内容有更多的小节, 就可通过双击(或按鼠标右键, 再点击Expand Branch)来进一步展开目录树.

目录树下还可能有[参考文献\(Bibliography\)](#)和[标记\(labels\)](#)等.

特别提醒: 在当前的工程项目下你可以打开但不能编译另一个不属于此项目的 $\text{L}^{\text{T}}\text{E}^{\text{X}}$ 文件(即不能编译非主文件下的任何文件!), 除非先关闭原来的工程项目.

访问主页

标题页

« »

◀ ▶

第 17 页 共 23 页

返回

全屏显示

关闭

退出



软件的注册与破解
编辑窗口中的设置
输入速度提高的技巧
错误的修改
图表的快速插入

访问主页

标题页

« »

◀ ▶

第 18 页 共 23 页

返回

全屏显示

关闭

退出

4.5. Gather的使用

点击按钮Gather则会在屏幕的下方列出参考文献的索引词(Bib),文献的引用(Cite),章节目录(TOC),图表的标签(Label),图表的引用(Ref)及正文使用的环境(Env)的具体条目.

要注意的是在编译一个 $\text{T}_\text{E}\text{X}$ 文件后, 需要点击一下Gather菜单下的Reset按钮, 再点击一下Collect Items按钮. 一个 $\text{T}_\text{E}\text{X}$ 文件经过反复修改编译后, 需要用Gather菜单下的Update/Update All按钮更新某个或所有的条目. 上述条目都具有反向搜索功能, 这样在文章录入和编译时可帮助我们进行引用等一致性配对检查.



软件的注册与破解
编辑窗口中的设置
输入速度提高的技巧
错误的修改
图表的快速插入

5 | 图表的快速插入

—巧用WinEdt插件(plugins)或附加工具

WinEdt主页下的<http://www.winedt.org/Plugins/>提供了一些实用的插件和工具，借助于它们可以有效地提高 $\text{L}^{\text{T}}\text{E}^{\text{X}}$ 文件的录入效率(速度和正确性).这里仅给出使用最为广泛的三个.

访问主页

标题页

« »

◀ ▶

第 19 页 共 23 页

返回

全屏显示

关闭

退出



软件的注册与破解
编辑窗口中的设置
输入速度提高的技巧
错误的修改
图表的快速插入

访问主页

标题页

« »

◀ ▶

第 19 页 共 23 页

返回

全屏显示

关闭

退出

5 | 图表的快速插入

—巧用WinEdt插件(plugins)或附加工具

WinEdt主页下的<http://www.winedt.org/Plugins/>提供了一些实用的插件和工具，借助于它们可以有效地提高 \LaTeX 文件的录入效率(速度和正确性).这里仅给出使用最为广泛的三个.

5.1. Table Designer

功能: 提供了一种菜单驱动的交互式表格及列阵输入工具.

安装方法: 将array.zip释放到\WinEdt\Plugins\Array下，再由菜单选择Macros|ExecuteMacro... 下的Array.edt.

使用方法: . 点击菜单Tools下增加的“Table Designer”按钮,就打开Table(Tabular/Array) GUI, 通过它可以设置表格或列阵的行数列数、对齐方式、是否添加分隔线等, 最后按发送(Send)就会将生成表格的代码自动添加到 \LaTeX 的源文件的光标处.



软件的注册与破解
编辑窗口中的设置
输入速度提高的技巧
错误的修改
图表的快速插入

访问主页

标题页

« »

◀ ▶

第 20 页 共 23 页

返回

全屏显示

关闭

退出

5.2. Graphics Interface

功能: 提供了一种菜单驱动的交互式图形插入工具.

安装方法: 将graphics.zip释放到\WinEdt\Plugins\Array下, 再由菜单选择Macros | ExecuteMacro... 下的Graphics.edt.

使用方法: 击菜单Tools下增加的“Include Graphics”按钮, 就打开Include Graphics GUI, 通过它可以设置图形的大小、旋转的角度、放置的位置、图形的标题与引用标记, 当然不能忘记图形文件的位置及名字, 它可能过Filename小窗口游览获得.最后按发送(Send)生成后的图形的的代码会自动添加到 \LaTeX 的源文件的光标处.



软件的注册与破解
编辑窗口中的设置
输入速度提高的技巧
错误的修改
图表的快速插入

访问主页

标题页

◀ ▶

◀ ▶

第 21 页 共 23 页

返回

全屏显示

关闭

退出

5.3. LaTable

功能: 提供了一种即打即显的表格编辑与 \LaTeX 代码生成工具,具有来说有:

- Near-WYSIWYG editing style;
- Real-time LaTeX code preview;
- Simple navigation through the table;
- Limited clipboard support for import/export into other spreadsheet and text editors;
- CSV fileformat support;
- Generates 'tabular', 'array' and custom environments;
- Support for custom column formats;

安装方法: 解压并运行setup.exe,再按提示进行.

使用方法: 点击**开始**→**所有程序**→**LaTable**下的LaTable.

其它

5.4. eps2pdf.edt, epsapdf.edt

Macros to convert encapsulated postscript (eps) files to portable document format (pdf) or portable network graphics (png). Uses Denis Stancer's MUI plug-in. They allow to convert one file or all files in a given directory.

5.5. eps2pdf工具

(v4.0) A GUI shell that makes conversion of the EPS file(s) into the PDF one(s) easier.

5.6. Metagraf

A Graphics interface for producing METAPOST and PostScript graphics

5.7. BibTeXMng

(v4.0) Combines online searching, reference management, bibliography making, and information sharing into a single user-friendly environment



软件的注册与破解
编辑窗口中的设置
输入速度提高的技巧
错误的修改
图表的快速插入

访问主页

标题页

◀ ▶

◀ ▶

第 22 页 共 23 页

返回

全屏显示

关闭

退出

谢谢
Thank You



软件的注册与破解
编辑窗口中的设置
输入速度提高的技巧
错误的修改
图表的快速插入

访问主页

标题页



第 23 页 共 23 页

返回

全屏显示

关闭

退出