

中国地质大学（武汉）研究生课程论文

中国地质大学研究生课程论文

T_EX 模板

课 程 名 称: T_EX 模板教程

教 师 姓 名: 某某某

学 生 姓 名: Timozer

学 号: 20131001333

所 在 院 系: 计算机学院

专 业: 计算机科学与技术

类 别: 硕士

2018 年 2 月 3 日

评 语

对课程论文的评语:

平时成绩:	课程论文成绩:
总 成 绩:	评 阅 人 签 名:

- 注: 1. 无评阅人签名成绩无效;
2. 必须用钢笔或圆珠笔批阅, 用铅笔阅卷无效;
3. 如有平时成绩, 必须在上面对评分表中标出, 并计算入总成绩.

摘 要

这是中国地质大学 (武汉) 研究生课程论文的 L^AT_EX 模板的说明文档. 主要对模板进行了介绍, 安装, 使用等方面的说明, 此外还写了模板开发过程的日志, 可以通过它来了解每一版中实现了哪些功能.

关键词: T_EX, L^AT_EX, 模板, 报告

目录

摘 要	i
第一章 介绍	1
1.1 TeX logos 测试	1
第二章 使用方法	2
2.1 安装	2
2.2 建立自己的文档	3
2.3 添加封面信息	3
2.4 文档结构	4
2.5 生成文档	5
2.6 参考文献	5
第三章 实现细节	7
第四章 版本开发记录日志	8
4.1 Version 0.3	8
4.2 Version 0.4	8
4.3 Version 0.5	9
4.4 Version 0.6	12
4.5 Version 0.7	13
致谢	14
附录 A 测试附录	15

第一章 介绍

这份中国地质大学(武汉)研究生课程论文的 L^AT_EX 模板是我根据中国地质大学(武汉)研究生课程论文的 WORD 版来编写的. 值得一提的是, 在 WORD 版中只定义了封面的内容和下一页的评语表, 对其他格式并没有明确的要求, 因此, 在这份 L^AT_EX 模板中有关其他方面的格式都是没有参照标准的, 一切以我的审美为标准 :).

在此之前我好像并没有看到有同学写过地大的 T_EX 课程论文模板. 因此, 在此斗胆献丑. 才疏学浅, 难免有许多纰漏, 还望各位能够指出, 我会真心承认错误并积极改进 ^_^.

本模板的编码参考了很多其他大学的 T_EX 论文模板, 在此表示感谢. 目前仍然在开发中, 虽然用其写一个文档已经不成问题了, 但是还缺乏各种各样的让人用起来很舒服的功能. 因此, 希望有“牛人”可以添加新功能或是对本模板进行除错.

本模板旨在推广 T_EX 这一优秀排版软件在地大的应用, 为广大同学提供一个方便, 美观的课程报告模板, 减少写报告时候因格式问题而带来的麻烦.

1.1 T_EX logos 测试

T_EX, L^AT_EX, L^AT_EX 2_ε, X_YL^AT_EX, X_YL^AT_EX, LuaT_EX, LuaL^AT_EX,
METAFONT, METAPOST, BibT_EX, A_MS-T_EX

第二章 使用方法

2.1 安装

本模板并不需要安装, 你可以在模板目录下写自己的报告文档, 也可以直接修改 `demo.tex` 文档 (当然我肯定不建议你这样做, 因为这个文档的内容可以在你以后需要的时候回来查看. 呸, 其实主要是因为这个文档是我写得啦, 尊重一下我好吧).

以下对本模板中的文件做一个说明:

cugrep.cls 这是本模板的文档类, 在使用模板的时候需要在导言区引入,
`\documentclass {cugrep}` ;

timozercode.sty 这是为方便代码引入而写的一个 code 宏包, 主要用于代码和伪代码的插入;

timozerfont.sty 这个文件用于文档中的字体设置, 中英文字体分开设置, 并且提供了从初号到小五的字体大小命令;

timozertexlogos.sty 这是宏包主要引入了提供 $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ logos 的宏包;

timozerbib.sty 对参考文献的格式做了一个设置;

timozerdirtree.sty 目录树;

demo.tex 本说明文档的 tex 源码文件;

README.md 本项目的说明文档;

Makefile make 程序使用的文件;

LICENSE 本项目的协议;














pyglangs.txt 代码支持的语言类型;

pygstyles.txt 代码高亮支持的风格.

2.2 建立自己的文档

在开始写你的文档之前, 你的目录应该是这个样子:

 /.

-  `cugrep.cls`
-  `demo.pdf`
-  `demo.tex`
-  `LICENSE`
-  `Makefile`
-  `pyglangs.txt`
-  `pygstyles.txt`
-  `README.md`
-  `timozerbib.sty`
-  `timozercode.sty`
-  `timozerdirtree.sty`
-  `timozerfont.sty`
-  `timozertexlogos.sty`

接下来新建一个 `tex` 文档, 假如是 `rep.tex`. 当然你可以直接修改 `demo.tex` 文件, 将自己内容添加进去. 但是我不建议你这样做.

2.3 添加封面信息

我提供的模板是一个文档类, 不仅仅是一个宏包. 因此, 在你的报告开头应该引入模板类, 向下面这样:

```
1 \documentclass{cugrep}
```

请注意, 目前这个版本中不需要提供任何参数.

接下来需要你为报告提供一些基本信息, 比如说课程报告的标题, 该课

程的名字, 你所在的学院以及专业, 还有你的学号, 老师的名字, 你的类别 (本科生, 硕士, 博士, 还是进修生等), 你的名字.

像本文档这样:

```
3 \title{中国地质大学研究生课程论文\TeX{}模板}
4 \classname{\TeX{}模板教程}
5 \college{计算机学院}
6 \major{计算机科学与技术}
7 \sno{20131001333}
8 \teacher{某某某}
9 \class{硕士}
10 \author{Timozer}
```

然后通过 `\maketitle` 命令来制作封面以及评语表.

2.4 文档结构

每一篇报告的格式基本都是类似的. 前面的是封面和评语表, 接着就是摘要, 紧接着是各种目录等. 而摘要和目录等在 $\text{T}_\text{E}\text{X}$ 里面称之为 **frontmatter**.

摘要和目录之后就是正文了, 也就是 **mainmatter**.

我看了一些论文的模板, 大都是将附录放在了致谢和参考文献等的后面. 因此, 在正文之后, 我们需要没有章节号的致谢和参考文献. 这属于 **backmatter**.

如果你想添加附录, 那么以 **appendix** 开始, 开启章节号, 然后添加附录章节.

因此, 最后你的文档结构是这样子的:

```
1 \begin{document}
2   \maketitle
3
4   \frontmatter
5   \makeabstract
6   \tableofcontents
7   \clearpage
8
9   \mainmatter
10  \chapter{正文章节}
11
12  \backmatter
13  \chapter{致谢}
14
15  \appendix
```



```
16 \chapter{附录}  
17 \end{document}
```

请注意 `frontmatter`, `mainmatter`, `backmatter`, `appendix` 等的顺序, 不要随意使用, 否则, 可能得不到你想要的结果. 关于具体的含义, 有空再写.

2.5 生成文档

当你写完你的文档的时候, 你可以通过 `xelatex` 程序来编译生成 pdf 文档了.

如果你有 `make` 等工具的使用知识, 可以修改 `Makefile` 文件来简化输入命令.

如果你不熟悉的话, 可以直接使用命令 `$xelatex rep.tex` 来编译, 当然, 这是在你没有添加参考文献的时候, 这样就能得到你的文档了. 如果你引用了参考文献, 还需要 `bibtex` 来编译生成的 `aux` 文件, 比如这样: `$bibtex rep.aux`, 然后你还需要执行两次 `$xelatex rep.tex`.

整个的执行过程如下:

```
1 $ xelatex rep.tex  
2 $ bibtex rep.aux  
3 $ xelatex rep.tex  
4 $ xelatex rep.tex
```

2.6 参考文献

文献类型:

- `article` {author, title, journal, year}, {volume, number, pages, month, note}
- `book` {author/editor, title, publisher, year}, {volume/number, series, address, edition, month, note}
- `booklet` {title}, {author, howpublished, address, month, year, note}
- `inbook` {author/editor, title, chapter/pages, publisher, year}, {volume/number, series, type, address, edition, month, note}

- incollection {author, title, booktitle, publisher, year}, {editor, volume/number, series, type, chapter, pages, address, edition, month, note}
- inproceedings {author, title, booktitle, year}, {editor, volume/number, series, pages, address, month, organization, publisher, note}
- manual {title}, {author, organization, address, edition, month, year, note}
- mastersthesis {author, title, school, year}, {type, address, month, note}
- misc {none}, {author, title, howpublished, month, year, note}
- phdthesis {author, title, school, year}, {type, address, month, note}
- proceedings {title, year}, {editor, volume/number, series, address, month, organization, publisher, note}
- techreport {author, title, institution, year}, {type, number, address, month, note}
- unpublished {author, title, note}, {month, year}

第三章 实现细节

我想我可能会把这些实现细节写成博客文章发出来,不会在这里写了.

如果我写了这些文章,我会在这篇说明文档和 README.md 文档中更新状态的,敬请关注.

第四章 版本开发记录日志

4.1 Version 0.3

因为想不起版本 0.1–0.2 做了哪些功能, 所以在此就不介绍了.

这个版本主要是实现了中国地质大学 (武汉) 研究生课程论文 Word 模板中的封面和后面的评语表.

4.2 Version 0.4

目前在开发中, 暂时实现了摘要的添加. 因为这个 $\text{T}_\text{E}\text{X}$ 模板主要使用的是 `ctexbook` 文档类, 所以没有摘要这一环境, 暂时添加了摘要环境. 我不是太想使用摘要这个环境, 使用环境意味着摘要和关键词的格式需要自己调, 这很不舒服.

2018 年 1 月 26 日星期五 21 时 50 分 38 秒 CST

我新定义了一个命令 `\makeabstract`, 像 `\maketitle` 一样, 可以使用这个命令来生成摘要页面. 在使用之前, 你必须给变量 `\cugabstract`, `\cugkeywords` 赋值. 也许我可以起更好听的名字:).

2018 年 1 月 28 日星期日 17 时 01 分 20 秒 CST

为了使行文方便, 我重新定义了 `\frontmatter`, `\mainmatter`, `\backmatter` 这四个命令.

- `\frontmatter` 这个命令实现的功能是关闭 chapter 计数, 使用 roman 数字来标识页码;
- `\mainmatter` 这个命令实现的功能是打开 chapter 计数, 使用 arabic 数字来标识页码;
- `\backmatter` 这个命令实现的功能是关闭 chapter 计数.

折腾了一会儿页眉页脚, 包括首页页眉页脚. 但是成果比较感人, 首页之外的页面实现了页眉页脚的设置, 页眉左边为“中国地质大学 (武汉) 研究生

课程论文”, 右边为节标题, 节标题的格式有点儿不好, 需要改进. 另一个就是首页的页眉页脚设置好像有点儿问题, 只是让它在下面显示页码, 结果没有显示, 目前还不知道问题所在.

2018 年 1 月 29 日星期一 12 时 04 分 22 秒 CST

今天终于查到了首页页脚没显示的问题. 在 `\ctexset` 里面设置 `chapter` 的时候设置了页面的格式为 `empty`, 把后面的设置冲掉了. 现在更改为 `plain` 格式. 新的问题又来了, 首页页眉会显示一条横线, 看着不舒服, 去掉吧.

`ctex` 本身对 `appendix` 的设置就很不错了, 所以我这里就不对其重新定义了, 删除了原来对 `\appendix` 的重定义.

看了好多大学的论文模板, 发现附录一般都是放在最后的, 而参考文献, 致谢这些在附录的前面. 这就产生了一个问题. 在写文档的时候, 我们用 `\appendix` 命令来重置 `chapter` 计数, 并使用字母来表示章号, 而使用 `\backmatter` 来关闭 `chapter` 计数, 从而使 `\chapter` 命令产生的章标题 (参考文献, 致谢等) 不包含章号. 这样无形中的一个顺序使得结果和自己所想甚远. `\backmatter` 命令关闭 `chapter` 计数, `\appendix` 是不会打开的. 所以这里要重新定义 `\appendix`, 使得它会打开 `chapter` 计数.

0.4 版本开发搞一段落. 回顾一下该版本实现的功能:

- 添加了摘要命令 `\makeabstract`, 使得可以方便生成摘要;
- 定义了报告的写作顺序, `\frontmatter`, `\mainmatter`, `\backmatter`, `\appendix`, 严格按照这个顺序来定义报告的结构, 如果不按此来写, 很有可能不是你想要的结果;
- 重定义了 `\frontmatter`, `\mainmatter`, `\appendix` 等命令.

4.3 Version 0.5

2018 年 1 月 30 日星期二 17 时 07 分 04 秒 CST

今天正式开始开发 0.5 版本.

昨天在推送 0.4 版本后发现了一个问题, 字体配置有问题. 0.4 版本及之前的版本中, 字体配置是我自己在网上下载的字体, 而且也并没有将其安装到系统中, 只是将其放到了一个文件夹中, 然后使用 `fontspec` 宏包中的 `\defaultfontfeature` 命令指定其路径. 这就造成了只能使用该路径下的字体的问题. 关于如何添加多个路径以及把 `LaTeX` 默认搜索路径添加进来的操作, 我不会. 谷歌了很久都没有查到, 所以就放弃了, 如果你们谁知道如何解决这个问题, 烦请联系我, 不胜感激.

在放弃了那个方法后,我就使用了 \LaTeX 的默认搜索路径,并且把自己要使用的字体安装到系统中.这样,我就可以在 \LaTeX 中使用了.

这个问题解决后,突然发现又有新问题出现了(程序开发中解决一个 BUG 又产生了一堆新的 BUG 的即视感有木有 >_<).那就是英文字体中的加粗,斜体,小型大写字母命令不起作用了,无衬线和等宽字体的命令还能起作用,不是太清楚什么问题,在寻找中.

关于这个问题,我也是谷歌了很久的,烦.资料出奇的少.

最终找到一个类似的问题,他的解决方案是去掉了一个宏包,然后就可以了.我首先被这个人的想法惊到了,突然想起以前看过一篇文章,讲得是一个不懂电脑的电脑维修人员维修电脑的方法,他的修电脑方法和这个人类似的,也是将电脑的零件各种拔插,本来的开不了机的电脑就可以开机了(ps.难道这种方法是计算机领域的一大特色^_^).

我决定采用他这种方法.首先不加入任何宏包,看这是不是 `ctexbook` 文档类本身的问题(ps.很明显是我想多了,人家那么多大神在维护,怎么可能出这种问题).显然不是,我又想会不会是我自己写的 `timozerfont.sty` 这个文件出了问题(ps.才疏学浅,出问题在所难免).在测试文档里引入了我的宏包,测试通过,并没有问题.那么就是我引入的宏包之间的冲突了.目前在排除中

....

在我将以下这些宏包关闭后,字体正常了.

- `{amstext, amsmath, amssymb, amsfonts, mathrsfs, bm, mathtools, newtx-text, courier}`
- `{graphicx, subcaption}`
- `{longtable, makecell, tabu, booktabs}`
- `{natbib}`
- `{timozercode}`, 这个是我自己写的一个宏包,用来方便输入代码的,具体用法应该在该模板大体完善的时候会写.

接下来一组一组的去开启这些宏包,使用排除法来找出产生冲突的宏包.

很幸运,在我开启第一组的时候就发现那几个命令工作不正常了.后面三组不用看了.

使用二分法,经过几次测试后,发现是 `newtxtext` 的问题.

我又对该宏包进行了单独测试,发现其和 `ctexbook` 文档类并不冲突,奇怪哉.难道是和我写的 `timozerfont.sty` 宏包有冲突?经过测试,确实是和该宏包冲突,在没有找到解决方法之前,我先把 `newtxtext` 宏包禁用了.

2018 年 2 月 1 日星期四 10 时 28 分 29 秒 CST

经过昨天的一番思想斗争以及查阅资料, 看宏包的说明文档, 我终于决定使用 `minted` 宏包来代替 `lstlistings` 宏包来实现代码插入.

在为代码添加背景色的时候, 发现 `color` 宏包不能正常使用, 换成了 `xcolor` 宏包.

今天实现了行内代码命令的定义, 提供了一个代码浮动体环境, 并且对代码环境的外观进行了设置. 基本任务完成, 如果有空, 我会考虑添加从文件中导入代码的功能.

2018 年 2 月 2 日星期五 12 时 17 分 51 秒 CST

昨天的代码环境有点儿小瑕疵, 就是不能自动换行, 今天修正这个纰漏.

0.5 版本开发告一段落, 在此对其做一个总结.

首先是字体配置的问题. 在开发前几个版本的时候没有注意到字体的问题, 主要是写文档的时候因为功能不多, 也就没怎么使用不同的字体, 这不, 一旦开始使用不同的字体时候问题就出来了. 主要的问题就是文档默认的中英文字体看着并不是很舒服, 其次就是一些字体命令竟然失效了.

文档默认的中英文字体在花费几个小时的比对后, 选出来了一些好看的并且是大部分文档都会采用的字体. 关于命令失效的问题, 找到了原因, 通过去掉一个宏包的方法修复好了.

接下来就是添加对代码的支持了. 因为我本身就是计算机专业的, 在写报告时候肯定会或多或少的需要在文档中展示一些代码, 这个时候就需要很方便, 而且不用我每次去查相关文档就能引入代码的方法了. 为此, 我基于 `minted` 宏包 (之前是 `lstlistings`) 重新写了一个简化的宏包 `timozercode`.

该宏包提供了行内代码的输入方式, 和代码段落以及代码浮动体的舒服方式, 基本的设置已经配好了, 只需要输入代码即可, 如果不满意我的设置, 可以自己去修改.

我们在写报告的时候不仅仅需要代码, 有时需要实现对伪代码的排版, 这个功能在该版本里面有了一个基本的设置, 你可以自己查看代码来找到使用的方法, 我还没有详细地去做这方面的工作, 下一版中应该会添加进来.

之后又添加了 $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 系统的 logo 输入宏包, 该宏包主要就是预引入 $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ logos 的宏包, 方便大家在输入的时候不用关心其在哪个宏包里, 自己需要用到哪个宏包, 不用你操心, 我已经给你做了这个工作了, 没其他的作用,

最后就是将参考文献这个功能添加进来.

这就是 0.5 版本中实现的所有功能. 敬请期待下一版 :).

4.4 Version 0.6

2018 年 2 月 2 日星期五 21 时 01 分 41 秒 CST

我试图为这个模板提供一些新的环境命令来方便我们输入内容, 比如说插图环境, 我想定义一个新的环境将插图环境包进去, 然后提供两个参数, 用来做插图的标题和标签, 这个环境自动将标题和标签放在闭合环境命令前面 (close stuff or end part), 很可惜, 我们并不能这么做, 具体原因我查到了, 如代码 4.1 所示.

代码 4.1: 为什么 newenvironment 的参数不能放在 close stuff 中

```

1 \newenvironment{foo}[1]%
2 { ... open stuff ... }
3 { ... close stuff ... }
4
5 % is defined internally as
6 \def\foo#1{...}
7 \def\endfoo{...}
8 % the end part has been defined by no arguments
9 \newenvironment{foo}[1]%
10 {\def\fooNoI{#1} some code #1}
11 {some code \fooNoI}

```

通过使用 xparse 宏包, 解决了这个问题.

重定义了 `\ref {arg}` 命令.

2018 年 2 月 3 日星期六 14 时 07 分 28 秒 CST

提供了一个新的环境 `tdirtree`, 可以用来做目录树. 在 `timozerdirtree` 宏包里.

今天略写了一下说明文档, 将基本的东西写了一下. 目前的状况自己还算满意, 但是自己清楚还有很多事情没做. 最近烦了, 暂时不想开发了, 原本的打算在该版本中加入的伪代码功能也没有去做, 因此 0.6 版本开发到此结束. 下一个版本什么时候开发, 我也不知道, 应该是等我有空想起来这个事情吧.

说明文档目前也暂时写到这儿了, 我想会在以后的版本开发过程中逐步完善说明文档. 如果你想用这个模板, 却不知道该怎么用, 可以来问我, 当然如果你的 $\text{T}_\text{E}\text{X}$ 基础知识过关的话, 可以自己查看我写的代码来获得相应的用法.

我的联系方式:

E-mail: zhenyuwang94@gmail.com

QQ: 878592748

不管用何种方式联系我,请在邮件标题或者是 QQ 验证信息里加入“CUG-TeX 模板问题”的字样.

4.5 Version 0.7

2018 年 2 月 3 日星期六 17 时 44 分 02 秒 CST
暂停开发.

致谢

附录 A 测试附录

这里是附录, 看看是否会显示正常.