

C:\Users\LaTeX\Desktop\rookie\_ZJUthesis\_v2.2.1\_GBKUTF\rookie\_ZJUthesis\_v2.2.1\_GBKUTF\utfver\Chapters\preface.tex - TeXstudio

文件(F) 编辑(E) Idefix 工具(T) LaTeX 数学(M) 向导(W) 参考文献(B) 宏(C) 查看(V) 选项(O) 帮助(H)

结构

论文模版示例.tex

- ./Chapters/corrigenda
- ./Chapters/thanks
- ./Chapters/preface
- ./Chapters/abstractC
- ./Chapters/abstractE
- ./Chapters/symbol
- ./Chapters/chap1
- ./Chapters/chap2
- ./Chapters/chap3
- ./Chapters/chap4
- ./Chapters/chap5
- ./Chapters/chap6
- ./Chapters/chap7
- ./Chapters/appendix
- ./Chapters/resume
- ./Chapters/publications

chap4.tex

- 一些使用技巧

chap3.tex

- ./Chapters/chap3\_1
- ./Chapters/chap3\_2

chap2.tex

- 标签
- 软件环境及设置

chap5.tex

- 参考文献格式处理

chap6.tex

- 其他一些反馈的问题

chap7.tex

- beamer的使用

tex chap7.tex symbol.tex preface.tex

B

I

U

SS

x

x

y

趣，  
在88上\TeX{}版把置顶的ZJUthesis下了下来，就是写这个模版的基础，  
数学系模版。  
下下来后发现这个模版给的例子pdf与当前学校使用的2008年论文模版差别老大了，从封面到目录，  
章节格式，都是完全不一样，因此，决定着手做一个与学样提供的Word模版比较接近的模版。  
  
在以2006年数学系模版为基础进行新模版编写的过程中，学了不少方法，  
也发现老模版不少过时或者不合适的地方。  
第一个学到的就是，从模版一开头就发现这个模版是以ctexbook这个模版为基础制作的，  
做到模版完成的时候，  
发现88的\TeX{}版置顶模版已经更新，我以为我白做了，  
下下来一看，原来这个新的模版不是以ctexbook为基础制作的，而是更基础的\LaTeXe\index{\LaTeX}  
对比自己基本完工的模版，才发现ctexbook为我省了很多工作量。只是  
一些修修改改就做到了很接近学校

行: 48 列: 0 插入

消息 日志 预览 搜索结果

开始: xelatex.exe -synctex=1 -interaction=nonstopmode "论文模版示例".tex  
  
stdin -> 璁烘构妯\$增绀轰縹.pdf [1][2][3][4][5][6][7][8][9][10][11][12][13][14][15][16][17][18][19][20][21][22][23][24][25][26][27][28][29][30][31][32][33][34][35][36][37][38][39][40][41][42][43][44][45][46][47][48][49][50][51][52][53][54][55][56][57][58][59][60][61][62][63][64][65][66][67][68][69][70][71][72][73][74][75][76][77][78][79][80][81][82][83][84][85][86][87][88][89][90][91][92][93][94][95][96][97][98] 1050300 bytes written  
  
完成

8 / 98

版把置顶的ZJUthesis下了下来，就是写这个模版的基础，数学系模版。下下来后发现这个模版给的例子pdf与当前学校使用的2008年论文模版差别老大了，从封面到目录，章节格式，都是完全不一样，因此，决定着手做一个与学样提供的Word模版比较接近的模版。  
  
在以2006年数学系模版为基础进行新模版编写的过程中，学了不少方法，也发现老模版不少过时或者不合适的地方，第一个学到的就是，从模版一开头就发现这个模版是以ctexbook这个模版为基础制作的，做到模版完成的时候，发现88的TeX版置顶模版已经更新，我以为我白做了，下下来一看，原来这个新的模版不是以ctexbook为基础制作的，而是更基础的LATEXe\index{\LaTeX}对比自己基本完工的模版，才发现ctexbook为我省了很多工作量。只是修修改改就做到了很接近学校word模版的效果。ctexbook的新版已经直接将hyperref包打了进去，2006年数学系模版对hyperref的引用判断部分已经明显过时，在用新版MikTeX运行的时候直接报错了。在编写封面的时候，发现2006年的模版用了一个五列的表格，可这部分的内容只需要两列就够了，直到我某天下载了中科院的模版后才明白，2006年版模版是从中科院模版改编而来，中科院模版在封面上名字等内容的排列方式需要采用五列表格。这一部分，我也将其重新编写。  
  
随着时代的推进，LATEX的各种功能包日渐丰富，很多过去只能从LATEX2e代码写的功能，如今可以通过相应的功能包直接实现，在这个模版中，我使用了几个新的功能包，其中最新的当属刚刚发布的hyperref更新包，增加了hidelinks命令，可以直接将链接的边框去掉，不用采用将边框颜色设为白色的方式了。  
  
就像LATEX的版本总是在接近π的值一样，这份模版并不是完美的，比如对数学系的定理体系支持不足，留在以后版本再发布或者请有兴趣的爱好者共同修改。编写这一版本的基本目的是没有任何LATEX基础的同学可以比较轻松地利用它给自己的毕业论文排一个满意的版面，整个模版没有留太多选项，可供修改的选项只有两个：单面双面的选择和链接的颜色的有无。在模版中，我对绝大多数语句，都做了中文注释，解释其作用，方便

浙江大学某士学位论文 序 言

8-9 页, 共 98 页 61% 自动 1 2 3

utfver Fonts ZJUthes... 命令提... maketh... WinEdt ... TextPa... C:\User... CH

22:33 2017/2/25