

C:\Users\LaTeX\Desktop\rookie\_ZJUthesis\_v2.2.1\_GBKUTF\rookie\_ZJUthesis\_v2.2.1\_GBKUTF\utfver\Chapters\chap3 1.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

./Chapters/chap1

./Chapters/chap2

./Chapters/chap3

./Chapters/chap4

./Chapters/chap5

./Chapters/chap6

./Chapters/chap7

./Chapters/appendix

./Chapters/resume

./Chapters/publications

chap4.tex

chap3.tex

chap2.tex

chap5.tex

chap6.tex

chap7.tex

chap3\_1.tex

abstractE.tex

abstractC.tex

symbol.tex

preface.tex

chap3\_1.tex

ex

symbol.tex

preface.tex

chap3\_1.tex

%\$\backslash\$defenddate\{2011年11月1日\}

\verb+\defenddate{2011年11月1日}+

&

这是答辩日期，请自行填写，交草稿时此项不填，会自动留空。\\

\end{tabular}

\vspace{8pt}

到这里，封面内容填写完毕，可以使用生成封面的命令

%\begin{center}

%\$\backslash\$makeCoverPage

%\end{center}

{\noindent\zihao{-5}\verb+\CoverPagepic+}

行: 278

列: 14

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 -> 璁烘构轴\$增绀轰绿.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

浙江大学某士学位论文

3 使用该模版

\degree{某士}

\supervisor{导师姓名\space{1em}职称}

\cpsupervisor{合作导师姓名\space{1em}职称}

\major{电气工程}

\researchdir{研究方向}

\institute{电气工程学院}

\submitdate{2011年10月10日}

\defenddate{2011年11月1日}

到这里，封面内容填写完毕，可以使用生成封面的命令

\CoverPagepic

来生成封面。

3.3 实战：生成自己的论文第一页

看了上面的介绍，那么你是不是已经跃跃欲试准备将自己的论文从第一页开始了？下面就开始着手吧。

首先，先准备一个文件夹放与论文相关的所有文件，比如命名成“我的毕业论文”。然后，把“使用该模版”一节中提到的几个必须的文件都拷到“我的毕业论文”文件夹中去。接着，使用 WinEdt 或者其它文本编辑软件在“我的毕业论文”文件夹中建立一个扩展名为tex 的文件，文件名自己取，我这里以“LATEX 论文模版使用说明”为文件名。最后，编辑“LATEX 论文模版使用说明.tex”为如下内容，具体元素内容请自行填写：

\documentclass{ZJUthesis}

\hypersetup{colorlinks=false}

\begin{document}

\classification{TMB63}

\serialnumber{10335}

\SecretLevel{绝密}

\PersonalID{1234567}

\title{论文题目}

\title{论文题目第二行}

32 / 98

32-33 页, 共 98 页

61%

LT

<none>

UTF-8

已就绪

自动

1

2

3

utfver

Fonts

ZJUthes...

命令提...

maketh...

WinEdt ...

TextPa...

C:\User...

CH

22:34

2017/2/25