

学校编码: 10384

学号: 1972015xxxxxx

分类号 1234 密级 公开

UDC 5

厦門大學

博 士 学 位 论 文

你的论文题目

Your English Title

酸奶

指导教师姓名: 校内指导老师 职称

专 业 名 称: 微电子科学与工程

论文提交日期: 2020 年 8 月 10 日

论文答辩时间: 2020 年 8 月 11 日

学位授予日期: 2020 年 8 月 21 日

答辩委员会主席: 张三

评阅人: 李四

二〇二〇年八月十一日

厦门大学学位论文著作权使用声明

本人同意厦门大学根据《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》等规定保留和使用此学位论文，并向主管部门或其指定机构送交学位论文（包括纸质版和电子版），允许学位论文进入厦门大学图书馆及其数据库被查阅、借阅。本人同意厦门大学将学位论文加入全国博士、硕士学位论文共建单位数据库进行检索，将学位论文的标题和摘要汇编出版，采用影印、缩印或者其它方式合理复制学位论文。

本学位论文属于：

() 1. 经厦门大学保密委员会审查核定的涉密学位论文，于 年 月 日解密，解密后适用上述授权。

() 2. 不保密，适用上述授权。

（请在以上相应括号内打“√”或填上相应内容。涉密学位论文应是已经厦门大学保密委员会审定过的学位论文，未经厦门大学保密委员会审定的学位论文均为公开学位论文。此声明栏不填写的，默认为公开学位论文，均适用上述授权。）

声明人（签名）：

年 月 日

目录

目录	v
Table of Contents	vii
第一章 模板的使用说明	1
1.1 使用的前提	1
1.2 几点说明	2

Table of Contents

目录	v
Table of Contents	vii
Chapter 1 The usage guide of this template	1
1.1 Prediction	1
1.2 Some notes	2

第一章 模板的使用说明

1.1 使用的前提

为了使用该模板，需要安装一个 TeX 的发行版本。可以选择 T_EXlive 或者 MikT_EX，他们都是跨平台的。而 T_EXlive 打包了比较多的宏包，较为庞大，MikT_EX 则是临时下载没有的宏包。这里我推荐使用 MikT_EX。但是对于 Mac，推荐使用 MacT_EX，它是为 Mac 定制的发行版本，应该比较合适。特别提醒 CTeX 套装无法运行该模板。关于编译方式需选择 XeL_AT_EX，否则无法正常编译该模板。

目前模板已经支持本科生、硕士生和博士生。这里以博士生为例，在使用的时候加上全局选项申明，即 `\documentclass[degree=doctor]{Settings/XMUthesis}`。对于本科生和硕士生分别为 `undergraduate` 和 `master`。模板会根据此选项自动调节。

目录中选择自动加入目录、摘要、参看文献的部分。可以在全局选项上分别用 `nottoc`，`notabs`，`notbib` 来去除这三个部分，例如可以用 `\documentclass[notabs]{Settings/XMUthesis}` 让摘要不出现在目录中。

参考文献使用 `bibtex` 的方式实现，根据 `gbt7714-2015` 的要求，有三种格式可以选择，分别是 `numerical`，`numbers`，`authoryear`。大家根据学院的要求选择，本模板默认采用 `super` 的格式。可以通过 `\documentclass[bibstyle=numbers]{Settings/XMUthesis}` 来进行选择。

字体的话考虑到不同系统的问题，不同系统采用了不同的自己配置，本模板基本采用 `ctex` 文档类提供的接口来配置字体。通过 `\documentclass[font=empty]{Settings/XMUthesis}` 的方式调用。可以选择的包括 `empty`，`adobe`，`fandol`，`founder`，`mac`，`macnew`，`macold`，`ubuntu`，`windows` 等。选择 `adobe`，`founder` 的需要自行安装字体，不同选项所需的字体可以查看 `fonts/ReadMe.txt`。`empty` 选项可以自己根据系统判断自己的配置，该功能是 `ctex` 宏集实现的，本模板只是统一提供一个接口，其它几个可以根据自己的系统选择。详情可以通过 `texdoc ctex` 第七页自行查看。如果对字体不满意的，可以选择 `empty` 选项，然后自己配置字体。

由于学校要求英文使用 Times New Roman 和 Arial 字体，对于 Linux 用户，它们常常不是默认安装在系统中的字体，因此需要用户自行安装这两个字体。

表 1.1: 已加载的宏包

algorithm	etexcmds	hopatch	kvsetkeys	refcount
algorithmicx	etoolbox	hycolor	letltxmacro	rerunfilecheck
algpseudocode	filehook	hyperref	lstlangl	stringenc
atbegshi	float	ifluatex	lstmisc	unicode-math
atveryend	gbt7714	ifthen	ltxcmds	unicode-math-xetex
auxhook	getttitlestring	infwarerr	nameref	uniquecounter
bigintcalc	hobsub	intcalc	natbib	url
bitset	hobsub-generic	kvdefinekeys	pdfescape	xcolor-patch
cleveref	hobsub-hyperref	kvoptions	pdftexcmds	xeCJK-listings
ctex				

1.2 几点说明

为了正确使用该模板，请按照提示安装好可使用的 \TeX 发行版本。因为论文内容比较多，因此采取了分文件的方式来构成该文档。主文档为 `XMU.tex`。Figure 文件夹是存放图片的文件夹，该文件夹已经加入图片文件夹的位置，插入图片是无需多加路径，直接用文件名即可。Setting 文件夹是放置模板和宏包的文件夹，使用者最好不要更改里面的东西。而你需要编辑的仅有 Body 文件夹下的文件。

该模板是在厦门大学博士学位论文模板的基础上修改得到的，因为本科论文与博士学位论

文的要求差别比较的，所以定制了该模板。由于本人水平有限，因此该模板写的并不好，但是应该勉强能够满足毕业论文的要求。但是仍然可能有许多错误的地方，希望各位使用者如果能发现错误之处能够提出。可以给我发邮件或者直接在 [github](#) 上面提 `issue`。欢迎大家的参与，共同完善母校的模板。

由于本人是一名理科生，对文科的同学毕业论文的额外需求可能了解不多。虽说文科生用这个模板的可能性比较小，如果有人用，有额外的需求也可以提出。

联系方式：邮箱： camusecao@gmail.com

`github` 项目的地址: [XMU-Undergraduate-thesis-template](#)