

本科毕业论文(设计)

题 目: 本科毕业论文(设计) LATEX 模板

学院: 计算机科学技术学院

专 业: 计算机科学与技术

姓 名: 作者姓名

指导教师: 指导教师姓名

2017年5月18日

本科毕业论文(设计) LATEX 模板

LATEX Template for Bachelor Graduation Thesis (Design)

郑重声明

本人呈交的学位论文(设计),是在指导教师的指导下,独立进行研究工作所取得的成果,所有数据、图片资料真实可靠。除文中已经注明引用的内容外,本学位论文(设计)的研究成果不包含他人享有著作权的内容。对本论文(设计)所涉及的研究工作做出贡献的其他个人和集体,均已在文中以明确的方式标明。本学位论文(设计)的知识产权归属于青岛大学。

摘要

摘要是毕业论文(设计)的内容不加注释和评论的简短陈述。摘要主要是说明研究(或设计)工作的目的、方法、结果和结论。摘要应具有独立性和自含性,即不阅读毕业论文(设计),就能获得必要的信息,供读者确定有无必要阅读全文。摘要应用第三人称的方法记述论文的性质和主题,不使用"本文"、"作者"等作为主语,应采用"对···进行了研究"、"报告了···现状"、"进行了···调查"等表达方式。排除在本学科领域已成为常识的内容,不得重复题名中已有的信息。书写要合乎逻辑关系,尽量同正文的文体保持一致。结构要严谨,表达要简明,语义要确切,一般不再分段落。商品名称需要时应加注学名。对某些缩略语、简称、代号等,除了相近专业的读者也能清楚理解的以外,在首次出现处必须加以说明。摘要中通常不用图表、化学结构式以及非公知公用的符号和术语。

毕业论文(设计报告)的摘要包含中文摘要和外文摘要。中文摘要字数为 300 字以内, 外文摘要约为 250 个实词。

关键词是为了文献标引,从《汉语主题词表》或论文中选取出来,用以表示全文主题内容信息的单词或术语。关键词不宜用非通用的代号和分子式。关键词的个数为 3-8 个。关键词的排序,通常应按研究(设计)的对象、性质(问题)和采取的手段排序,关键词后面不加冒号,两词之间应留出一个汉字的空间,不加任何标点符号。关键词应另起一行,排在摘要的左下方。中外文关键词应一一对应。

关键词 论文 模板

Abstract

 $\label{eq:put-your-English} \mbox{Put your English abtract here.} \\ \mbox{\bf Keywords thesis template}$

目 录

第一章	格式样例																		1
1.1	二级标题																		1
	1.1.1 三	级标题	į .																1
第二章	使用说明																		2
2.1	格式说明																		2
2.2	文件组织织	吉构 .																	2
2.3	使用前准律	备																	2
2.4	编译说明																		2
2.5	查重须知																		3
2.6	后续更新																		3
2.7	关于作者				 •					•		•		 •			•		3
谢辞						•													4
参考文献	就			•				•		•									5
떠크																			G

第一章 格式样例

1.1 二级标题

1.1.1 三级标题

(1) 四级标题

正文。

引用文献[1]。

插入图片,如图1.1所示。



图 1.1 插图样例

插入表格,如表1.1所示。

表 1.1 表格样例

	列 1	列 2	列 3
行 1	(1,1)	(1,2)	(1,3)
行 2	(2,1)	(2,2)	(2,3)

公式样例:

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1 \tag{1.1}$$

第二章 使用说明

2.1 格式说明

本模板的封面样式及内容格式,均遵循青岛大学教务处 2015 年印发的《青岛大学本科毕业论文(设计)封面》和《青岛大学本科毕业论文(设计)基本规范要求》,详见http://jw.qdu.edu.cn/homepage/infoSingleArticle.do?articleId=4755&columnId=453。本模板不包含任务书和评分表,可从上面的链接下载,自行填写后打印。

2.2 文件组织结构

main.tex 主文档;

mainref.bib BibTeX 格式的参考文献数据;

bstutf8.bst 参考文献样式,不需要修改;

content 存放摘要、各章节及谢辞等文档的目录:

figures 存放论文中插入的图片的目录。

2.3 使用前准备

在使用本模板编译 LATEX 文档之前,需安装以下软件:

- **方正小标宋字体** 封面标题字体为方正小标宋。可以在http://www.foundertype.com/购买;
- texlive 2016 本模板基于 texlive 2016 包含的 CTeX 宏包编写,无法保证能在更早期的版本上编译。可以从http://tug.org/texlive/下载安装。

还需要掌握 LATEX 基础知识。可阅读《一份不太简短的 LATEX 介绍》(http://www.latexstudio.net/archives/6058),或购买刘海洋编著的《LATEX 入门》。

2.4 编译说明

需要对主文档执行四次编译,通过 xelatex + bibtex + xelatex + xelatex 生成带有完整目录和参考文献信息的 PDF 文件。

2.5 查重须知

知网查重仅需要正文和参考文献,可注释掉无关的包含文件代码后编译。必要时可使用 pandoc (http://www.pandoc.org/) 将 LATFX 文档转换为 word 文档以供查重之用。

2.6 后续更新

由于水平有限,时间紧迫,精力不足,目前本模板仅提供最基本的排版设置,未能提供一份详尽的参考,还可能存在未知的 bug。作者仍将继续维护本模板,也希望能有校友参与。

2.7 关于作者

2013-2017年就读于青岛大学计算机科学技术学院(原信息工程学院)计算机科学与技术专业。

谢辞

本模板的编写参考了东北师范大学的袁小康同学, 西南民族大学的欧长坤同学, 以及武汉大学的黄正华老师公开的 LATEX 源码,参考文献格式采用了北京邮电大学的张煜同学编写的样式。在此向他们致以诚挚的感谢。

参考文献

[1] 刘海洋. LATEX 入门 [M]. 电子工业出版社, 2013.

附 录

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
    printf("hello world");
    return 0;
}
```