

# 本科毕业论文(设计)

题 目: 本科毕业论文(设计) LATEX 模板

专业: 专业名

姓 名: 姓名

学 号: 114514

指导教师: 教师姓名

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

摘要应概括反映论文的主要内容,力求语言精炼准确,要突出本论文的创造性成果或新见解,不要与引言相混淆。一般不要使用图、表、化学结构式、特殊符号和术语,不标注引用文献号。毕业论文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,外文摘要应与中文摘要相对应。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,关键词应另起一行,排在摘要的左下方,词间以中文分号分隔。中外文关键词应一一对应。

关键词论文;模板;青岛大学;本科毕业设计

# **Abstract**

Put your English abtract here.

Keywords thesis; template; Qingdao University; undergraduate graduation project

# 目 录

第一章	格式样例	1
1.1	二级标题	1
	1.1.1 三级标题	1
第二章	使用说明	3
2.1	格式说明	3
2.2	文件组织结构	3
2.3	使用前准备	3
2.4	编译说明	3
2.5	查重须知	3
2.6	后续更新	4
2.7	关于作者	4
	2.7.1 贡献者	4
参考文献	武	5
致谢…		6
附录 …		7

# 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
		(1,2)	. , ,
行 2	(2,1)	(2,2)	(2,3)

公式样例:

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

列表样例:

- 项目1
- 项目 2
- 项目3有序列表:
- ① 项目1
- ② 项目 2
- ③ 项目3

algorithm2e 样例

#### 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 2025 年《青岛大学本科毕业论文(设计)基本规范要求》。

本模板不包含任务书和评分表,可自行填写后打印。

#### 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:

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》(https://github.com/CTeX-org/lshort-zh-cn),或购买刘海洋编著的《LATEX 入门》。

### 2.4 编译说明

使用 latexmk main.tex 生成带有完整目录和参考文献信息的 PDF 文件。也可查看 Makefile 文件,查看更多编译选项。

#### 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  $\LaTeX$  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

- 原版作者: 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(https://github.com/paralevi)。
- 当前版本维护者: 2018-2022 年就读于青岛大学计算机科学技术学院(原数据科学与软件工程学院)软件工程专业(https://github.com/chardon55)。

#### 2.7.1 贡献者

• nullnan: 2021-2025 年就读于青岛大学计算机科学技术学院(原数据科学与软件工程学院)软件工程专业(https://github.com/nullnan)。

# 参考文献

[1] 刘海洋. LATEX 入门[M]. 北京: 电子工业出版社, 2013.

# 致 谢

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。

# 附 录

```
1 #include <stdio.h>
2 int main(void) {
3     printf("E = mc²"); // 带有公式的代码
4     return 0;
5 }
```