

# 青海大学

## 本科生毕业设计

青海大学青海大学某某某某某某某某某某某某设计

QHU QHU QHU Design of bla bla bla bla bla bla bla bla  
bla bla

院 系 机械工程学院

专 业 机械设计制造及其自动化 年级 2017 级

学生姓名 WuZhiPeng 学号 17000000000

指导教师 某某某

完成日期 2021 年 5 月 20 日



## 诚信责任书

本人郑重声明：本人所呈交的毕业论文（设计），是在导师的指导下独立进行研究所取得的成果。毕业论文（设计）中凡引用他人已经发表或未发表的成果、数据、观点等，均已明确注明出处。除文中已经注明引用的内容外，不包含任何其他个人或集体已经发表或在网上发表的论文。

特此声明。

论文作者签名：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_



# 目录

摘要 .....	1
Abstract .....	2
1 青海大学 L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X 模板 .....	3
1.1 Why L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X? .....	3
1.1.1 选题背景与意义（四号仿宋） .....	3
1.1.2 国内外研究现状 .....	3
2 我是一级标题 .....	4
2.1 我是二级标题 .....	4
2.1.1 我是三级标题 .....	5
3 系统配置 .....	6
4 模板使用 .....	7
4.1 模板文件结构 .....	7
4.2 示例 .....	7
4.2.1 公式 .....	7
4.2.2 表格 .....	8
4.2.3 图形 .....	8
4.2.4 引用 .....	10
4.2.5 伪代码实现 .....	10
4.2.6 代码展示 .....	10
4.3 依赖 .....	11
4.4 基本设置 .....	11
5 简单帮助 .....	12
5.1 文字命令 .....	12
5.1.1 常用命令 .....	12
致谢 .....	13
参考文献 .....	13
附录 .....	14

## 摘要

青海大学 (Qinghai University), 位于青海省西宁市, 是一所以工、农、医、管四大学科为主, 其他学科协调发展的教学研究型大学, 国家“双一流”建设高校, 国家“211工程”重点建设大学, 是清华大学等 6 所知名高校的对口支援学校, 是全国 14 所“中西部高校提升综合实力”工程入选高校, 国家首批百所创新示范校, 教育部与青海省人民政府部省合建高校, 具有学士、硕士、博士学位授予权。

学校前身为青海工学院, 始建于 1958 年。1960 年 11 月, 与青海农牧学院、青海医学院、青海财经学院合并为青海大学, “文革”初期被撤销。1971 年恢复青海工农学院, 设有工、农两大学科。1988 年恢复青海大学。1997 年 10 月, 青海畜牧兽医学院并入青海大学。2001 年 1 月, 青海省农林科学院、青海省畜牧兽医科学院、青海财经职业学院整建制划归青海大学, 2004 年青海医学院并入, 组建成新的青海大学。

截至 2022 年 1 月, 学校占地 3000 余亩; 有本科专业 67 个, 博士后科研流动站 1 个, 一级学科博士学位授权点 5 个, 一级学科硕士学位授权点 20 个, 交叉学科硕士学位授权点 1 个, 二级学科硕士学位授权点共计 108 个; 有硕士专业学位授权类别 15 个, 共计 96 个专业领域; 有教职工 5356 人 (含附属医院 3054 人), 专任教师 1451 人, 在校生 2.5 万余人, 其中研究生 3714 人、本专科生 1.9 万余人 (含昆仑学院 3838 人)。

**关键词:** 青海大学; 211 大学; 双一流建设高校

## Abstract

Qinghai University, located in Xining City, Qinghai Province, is a teaching and research university with four major disciplines: engineering, agriculture, medicine and management, and coordinated development of other disciplines. "It is also one of the 14 universities selected for the project of "Midwest Universities to Improve Comprehensive Strength", the first batch of 100 innovative demonstration universities, and the university jointly built by the Ministry of Education and Qinghai Provincial People's Government, with the right to confer bachelor, master and doctoral degrees. It has the right to confer bachelor, master and doctoral degrees.

In November 1960, it was merged with Qinghai Agricultural and Animal Husbandry College, Qinghai Medical College and Qinghai Finance and Economics College to form Qinghai University, which was abolished at the beginning of the Cultural Revolution. 1971, Qinghai Agricultural and Industrial College was restored, with two major disciplines of engineering and agriculture, and Qinghai University was restored in 1988. In October 1997, Qinghai College of Animal Husbandry and Veterinary Medicine was incorporated into Qinghai University, and in January 2001, Qinghai Academy of Agriculture and Forestry, Qinghai College of Animal Husbandry and Veterinary Medicine and Qinghai College of Finance and Economics were incorporated into Qinghai University, and in 2004, Qinghai College of Medicine was incorporated into Qinghai University.

As of January 2022, the university covers an area of more than 3,000 mu; there are 67 undergraduate programs, 1 postdoctoral research station, 5 authorized doctoral degree programs in primary disciplines, 20 authorized master's degree programs in primary disciplines, 1 authorized master's degree program in cross-disciplinary disciplines, and 108 authorized master's degree programs in secondary disciplines; there are 15 authorized master's degree categories with a total of 96 professional fields; there are 5,356 faculty members (including 3,054 in affiliated hospitals), 1,451 full-time teachers, and more than 25,000 students, including 3,714 postgraduates and 19,000 undergraduates (including 3,838 in Kunlun College).

**Key words:** QHU; 211 project; Double First-Class Strategic Plan







### 2.1.1 我是三级标题

根据系统用例图，卖家主要对商品进行出售的操作，根据操作流程可分为：发布商品、管理商品和出售商品三个功能。

### 3. 系统配置

正确编译需要以下几个部分 (这是一个列表环境):

- 一个基本的 TEX 发行版
- CJK 或 XeCJK (供 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X) 宏包
- ctex 宏包 (提供 ctexbook 文档).
- 中文字体
- 如果要使用 biblatex 进行文献列表和引用的排版的话, 还需要 biblatex 宏包。

## 4. 模板使用

### 4.1 模板文件结构

整个模板根目录的文件列表如下：

QHUthesis.cls	---QHUthesis 宏包	*
QHU.cfg	---QHU 宏包配置文件	*
QHUbib.bst	---引文样式文件	*
references/reference.bib	---bib 数据库	*
figures/QHUbmp.bmp	---青海大学校名标准字	*
QHUbachelor.tex	---T <sub>E</sub> X 样例文件	*

注：\* 表示 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 模板必须的文件。

### 4.2 示例

对于论文中最常使用的一些功能在本节中给出示例。

#### 4.2.1 公式

$$\hat{H} = \frac{\epsilon}{2} \hat{\sigma}_z - \frac{\Delta}{2} \hat{\sigma}_x + \sum_k \omega_k \hat{b}_k^\dagger \hat{b}_k + \sum_k \frac{g_k}{2} \hat{\sigma}_z (\hat{b}_k + \hat{b}_k^\dagger) \quad (4.1)$$

根据公式4.1可知，这个是对公示的引用。

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{+\infty} S(\tau, f) d\tau &= \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) \left\{ \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{|f|}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{|f|^2(\tau-t)^2}{2}} d\tau \right\} e^{-j2\pi ft} dt \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) e^{-j2\pi ft} \left\{ \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-\left[\frac{|f|(\tau-t)}{\sqrt{2}}\right]^2} d\frac{|f|(\tau-t)}{\sqrt{2}} \right\} dt \end{aligned} \quad (4.2)$$

令  $\theta = \frac{|f|(\tau-t)}{\sqrt{2}}$ ，则式(4.2)可改写为

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{+\infty} S(\tau, f) d\tau &= \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) e^{-j2\pi ft} dt \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\theta^2} d\theta \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) e^{-j2\pi ft} dt \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} e^{-\theta^2} d\theta \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) e^{-j2\pi ft} dt \\ &= X(f) \end{aligned} \quad (4.3)$$

## 4.2.2 表格

表 4.1 希腊字母表

Alpha	Beta	Gamma	Delta	Theta
$\alpha$	$\beta$	$\gamma$	$\delta$	$\theta$
$A$	$B$	$\Gamma$	$\Delta$	$\Theta$

这是对表4.1的引用

表 4.2 不同电力系统频率测量算法时间复杂度比较

算法	加法	乘法	时间复杂度
TQDS	$QN^2 + QN/2 + Q + 1$	$QN^2$	$O(N^2)$
WIFFT	$(QN + 1) \log_2(QN + 1)$	$(QN + 1) * (1 + \log_2(QN + 1))$	$O(N \log_2 N)$
本章算法	$3(QN + 1) \log_2(QN + 1)$	$(QN + 1)(1 + 3 \log_2(QN + 1))$	$O(N \log_2 N)$

本章对时域准同步算法 (Time Domain Quasi-synchronous, TQDS)、加窗插值 FFT 算法 (Windowed Interpolated FFT, WIFFT) 以及本章所提算法的时间复杂度进行分析。因 TQDS 需要进行迭代运算, 故设总采样点数为  $QN + 1$ , 其中  $Q$  为迭代次数,  $N$  为单次迭代所需的数据点长度。TQDS 共需要  $QN^2$  次加法和  $QN^2 + QN/2 + Q + 1$  次乘法, 因此 TQDS 的时间复杂度为  $O(N^2)$ 。WIFFT 的计算量主要为 FFT 运算, 共需进行  $(QN + 1) \log_2(QN + 1)$  次加法和  $(QN + 1)(1 + \log_2(QN + 1))$  次乘法, 因此 WIFFT 的时间复杂度为  $O(N \log_2 N)$ 。对于本章所提出的算法, 由于线性卷积运算采用快速卷积来进行计算, 因此共需进行  $3(QN + 1) \log_2(QN + 1)$  加法和  $(QN + 1)(1 + 3 \log_2(QN + 1))$  次乘法, 算法时间复杂度为  $O(N \log_2 N)$ 。表 4.2 对三种频率测量算法的时间复杂度进行了对比。由表 4.2 可见, TQDS 的时间复杂度比其它两种算法要高, 本章算法和 WIFFT 时间复杂度相当, 有利于算法的实时实现。

## 4.2.3 图形

这个示例为插入图片：



图 4.1 图片插入

具体代码:

```
%抄写环境
\begin{figure}[H]
\centering
%图片放在/figures目录下
\includegraphics[width=0.618\textwidth]{figure.jpg}
\caption{图片插入\label{fig:fig}}
\end{figure}
```

青海大学

图 4.2 青海大学

对于图1 和图4.2的引用。

这个示例为插入图片添加双语题注实例:



图 4.3 青大老化院

Fig 4.3 QHU's old chemical engineering institute

## 4.2.4 引用

### 4.2.4.1 交叉引用

对所有需要引用的公式、表格、图形，执行插入--标签后，即可使用插入--交叉引用自动产生引用。

- 哈密顿量见方程 (4.1)。
- 希腊字母表见表 4.1。引用格式与方程引用格式不同
- 校名标准字如图 4.2。引用格式与方程引用格式不同

具体见代码：

```
\begin{itemize}
\item 哈密顿量见方程~\eqref{eq:sbm}。
\item 希腊字母表见表~\ref{tab:Greek}。引用格式与方程引用格式不同
\item 校名标准字如图~\ref{fig:qhu}。 引用格式与方程引用格式不同
\end{itemize}
```

### 4.2.4.2 文献引用

将引文的 bib 数据库 (默认文件名为 reference.bib) 放入模板根目录下的 references 文件夹，即可通过插入--文献引用自动产生引文。

- Journal: An article [? ? ? ? ]。
- Book: An book [? ? ? ]。
- Conference: A conference [? ? ? ]。
- Manual:A manual[? ]。
- MasterThesis:[? ? ? ? ]。

## 4.2.5 伪代码实现

---

### 算法 1 放进冰箱的大象

---

**输入:** 有一只大象

**输出:** 放进冰箱里

```
for 没有剩余的大象 do
    if 大象比冰箱大 then
        把大象分割
    end if
end for
第一步
第二步
第三步
```

AAA

---

## 4.2.6 代码展示

可以把你的程序添加到附录里，展示自己的工作。

```

1 #include <stdio.h>
2 int main(int argc, char ** argv)
3 {
4  /*打印 Hello , world */
5  printf("Hello ,□world!\n");
6
7  return 0;
8 }

```

### 4.3 依赖

QHUthesis 依赖于以下宏包，这些宏包在常见的 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 发行版中都包括，在安装使用之前，请确定你的 T<sub>E</sub>X 发行版中都已正常安装这些宏包

footmisc	amsmath	amsfonts	amssymb
graphicx	svgnames	xcolor	mathptmx
float	fontenc	fancyhdr	lastpage
etoolbox	fancy	caption	array
makecell	forloop	xstring	hyperref
tabularx	enumitem	ntheorem	algorithm
algorithmic	bibentry	xeCJK	CJK
listings	courier		

如果你尚未安装这些宏包，可以启动你的 T<sub>E</sub>X 发行版的宏包管理器来安装；或者到 <http://www.ctan.org> 上搜索下载并安装。

### 4.4 基本设置

1. 图片搜索路径默认设置为模板根目录下的 figures/。
2. bib 数据库默认设置为模板根目录下的 references/reference.bib。其中 bib 文件可由任意文献库管理软件自动生成



## 5. 简单帮助

### 5.1 文字命令

#### 5.1.1 常用命令

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 提供了一系列命令，用于修改字体、字号、数字等的呈现形式。

本论文中字体如下：

##### 5.1.1.1 字体

宋体： `\songti`     启用宋体。

黑体： `\heiti`        启用黑体。

仿宋： `\fangsong`    启用仿宋。

楷书： `\kaishu`       启用楷书。

宋体 黑体 仿宋 楷书

##### 5.1.1.2 字号

初号	小初	一号	小一	二号	小二	三号	小三
0	-0	1	-1	2	-2	3	-3
四号	小四	五号	小五	六号	小六	七号	八号
4	-4	5	-5	6	-6	7	8

初号；...四号；...七号

## 致谢

这里是致谢页，你可以在这里致谢你的父母，亲戚和朋友，勿忘我:），你们的指导老师。

## 附录

这里是附录页，附上你的程序或必要的相关知识

**若要生成目录和参考文献的编译方式：** XeLaTeX -> BibTeX -> XeLaTeX-> XeLaTeX

对于一些不宜放入正文中、但作为毕业论文（设计）又是不可缺少的部分，或有重要参考价值的内容，可编入毕业论文（设计）的附录中。例如，过长的公式推导、重复性的数据、图表、程序全文及其说明等。论文的附录依序用大写正体 A，B，C……编序号，如：附录 A。附录中的图、表、式等另行编序号，与正文分开，也一律用阿拉伯数字编码，但在数码前冠以附录序码，如：图 A1；表 B2；式 (B3) 等，

这个示例为插入图片：



附图 1 图片插入