

中图分类号：TP312

密级 ☆ 密保等级

论文编号：0000



# 学士硕士学位论文

## 论文标题

作者姓名	作者
学科专业	专业
指导教师	指导老师
培养院系	学院



**engtitle**

A Dissertation Submitted for the Degree of Master

**Candidate: engname**

**Supervisor: engdegree laoshi**

xueyuan

Beihang University, Beijing, China



中图分类号：TP312

论文编号：0000

学 士 硕 士 学 位 论 文

论文标题

作者姓名	作者	申请学位级别	学士硕士学位论文
指导教师姓名	指导老师	职 称	老师的等级
学 科 专 业	专业	研 究 方 向	研究方向
学习 时 间 自	2011 年 1 月 1 日	起 至	2012 年 2 月 2 日止
论文提交日期	2012 年 3 月 3 日	论文答辩日期	2012 年 07 月 05 日
学位授予单位	北京航空航天大学	学位授予日期	2012 年 4 月 4 日



## 关于学位论文的独创性声明

本人郑重声明：所呈交的论文是本人在指导教师指导下独立进行研究工作所取得的成果，论文中有关资料和数据是实事求是的。尽我所知，除文中已经加以标注和致谢外，本论文不包含其他人已经发表或撰写的研究成果，也不包含本人或他人为获得北京航空航天大学或其它教育机构的学位或学历证书而使用过的材料。与我一同工作的同志对研究所做的任何贡献均已在论文中作出了明确的说明。

若有不实之处，本人愿意承担相关法律责任。

学位论文作者签名：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 学位论文使用授权书

本人完全同意北京航空航天大学有权使用本学位论文（包括但不限于其印刷版和电子版），使用方式包括但不限于：保留学位论文，按规定向国家有关部门（机构）送交学位论文，以学术交流为目的赠送和交换学位论文，允许学位论文被查阅、借阅和复印，将学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索，采用影印、缩印或其他复制手段保存学位论文。

保密学位论文在解密后的使用授权同上。

学位论文作者签名：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

指导教师签名：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日





# 目 录

第一章 简介 .....	1
1.1 版权声明 .....	1
1.2 免责声明 .....	1
1.3 版本历史 .....	2
第二章 下载和使用 .....	3
2.1 发行版本 .....	3
2.2 开发版本 .....	3
2.3 如何使用 .....	3
第三章 软件 and 环境的配置 .....	5
3.1 Windows 用户 .....	5
3.2 Linux 用户 .....	5
3.3 Mac 用户 .....	5
第四章 使用说明 .....	7
4.1 基本范例 .....	7
4.2 选项 .....	8
第五章 LaTeX 基础语法 .....	9
5.1 字体字号设置 .....	9
5.2 章节标题设置 .....	9
第六章 模板代码实现 .....	11
6.1 选项和编译 .....	11

6.2 页面设置 .....	11
6.3 正文前的部分 .....	12
6.4 正文 .....	12
6.4.1 图形和多个图形 .....	12
6.4.2 表格和长表格 .....	12
6.4.3 定理和公式 .....	12
6.5 参考文献 .....	13
6.6 正文之后的部分 .....	13
第七章 致谢 .....	15
附录 A 常见问题 .....	17
附录 B 联系我们 .....	19

## 摘 要

这里是中文摘要部分。

**关键词：**北航开源俱乐部， $\text{\LaTeX}$ ，论文

## Abstract

Here is the Abstract in English.

**Key words:** BHOSC, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, Thesis

## 第 1 章 简介

### 1.1 版权声明

这里是奇数页

这里是段首

这里是行首

这里是行尾

这里是行尾

### 1.2 免责声明

## 1.3 版本历史

这里是偶数页

这里是段首

这里是行首

这里是行尾

这里是行尾

## 第 2 章 下载和使用

2.1 发行版本

2.2 开发版本

2.3 如何使用





## 第 3 章 软件 and 环境的配置

3.1 Windows 用户

3.2 Linux 用户

3.3 Mac 用户



## 第4章 使用说明

### 4.1 基本范例

```
documentclass[master,oneside]{buaathesis}
```

## 4.2 选项

参数为 `bachelor/master/engineer/doctor;openright/openany; onside/twoside`。  
默认参数为 `master,openright,twoside`。

前面四个参数就不说了，`openright`会使新的章在奇数页开始，`openany`则只会新起一页，并不判断是奇数或偶数页；`onside/twoside`则为单面/双面打印，“双面打印”时，左右边距会根据奇偶页变化。

## 第 5 章 LaTeX 基础语法

### 5.1 字体字号设置

### 5.2 章节标题设置



## 第 6 章 模板代码实现

### 6.1 选项和编译

### 6.2 页面设置

## 6.3 正文前的部分

## 6.4 正文

### 6.4.1 图形和多个图形

### 6.4.2 表格和长表格

### 6.4.3 定理和公式



## 6.5 参考文献

## 6.6 正文之后的部分



## 第 7 章 致谢



## 第 A 章 常见问题



## 第 B 章 联系我们