

本科生论文标题



本人声明

我声明，本论文及其研究工作是由本人在导师指导下独立完成的，在完成论文时所利用的一切资料均已在参考文献中列出。

作者： 作者

签字：

时间： 2012 年 6 月



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



论文标题

学 生： 作者

指导教师： 指导老师

摘 要

这里是中文摘要部分。

关键词：北航开源俱乐部， \LaTeX ，论文



engtitle

Author: engname

Tutor: laoshi

Abstract

Here is the Abstract in English.

Key words: BHOSC, L^AT_EX, 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; onese/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；`onese/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