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



第 II 页

目 录

第-	一草	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	Ξ章	软件和	环境的配置	5
	3.1	Windows	用户	5
	3.2	Linux 用户	<u></u>	5
	3.3	Mac 用户		5
第四	四章	使用说	明	7
	4.1	基本范例		7
	4.2	选项		8
第三	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7	六章	模板代	码实现	11
	6.1	选项和编	译	11



第 IV 页

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



第 V 页

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



第 VI 页

engtitle

Author: engname

Tutor: laoshi

Abstract

Here is the Abstract in English.

Key words: BHOSC, LATEX, 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



第 2 页

1.3 版本历史

这里是偶数页

第2章 下载和使用

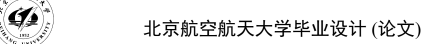
- 2.1 发行版本
- 2.2 开发版本
- 2.3 如何使用



第 4 页

第3章 软件和环境的配置

- 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}



第 8 页

4.2 选项

参数为 bachelor/master/engineer/doctor; openright/openany; oneside/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; oneside/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 10 页

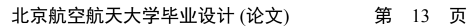
第6章 模板代码实现

- 6.1 选项和编译
- 6.2 页面设置



第 12 页

- 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 14 页

第7章 致谢



第 16 页

第A章 常见问题



第 18 页

第B章 联系我们