密级 ☆ 机密

中图分类号: TP312 论 文 编 号: 0000

北京航空航天大学

学士硕士学位论文

基于 Texlive 的北航毕设论

文模板设计

作者姓名 张三

学科专业 吊丝专业

指导教师 王小五

培养院系 二逼青年学院

How to design the BUAA-thesis Style with LATEX

A Dissertation Submitted for the Degree of Master

Candidate: ZhangSan

Supervisor: Prof. Wang Xiaowu

The School of 2B BeiHang University, Beijing, China

中图分类号: TP312 论 文 编 号: 0000

学 士 硕 士 学 位 论 文

基于 Texlive 的北航毕设论文模板设计

作 者 姓 名 张三 申请学位级别 学士硕士学位

指导教师姓名 王小五 职 称 教授

学 科 专 业 吊丝专业 研 究 方 向 搬砖方向

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
4 m.0/411 mm m	1 1//4-	,	, ,	, ,

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:		年	月	Ħ
指导教师签名:	日期:	年	月	日

摘 要

这里是中文摘要部分。加长到一行点来看看效果是怎样的,所以这句话其实只是 我用来测试用的,觉得不爽的话就直接删除吧,哇哈哈 这里是另一段的开始。

关键词: 北航开源俱乐部, LATEX, 论文

Abstract

Here is the Abstract in English. And this is a test sentence, just for a test to see how the buaathesis works. You can just ignore this.

This is another pargraph.

 $\textbf{Key words:} \ BHOSC, \LaTeX, Thesis$

目 录

第-	-章	简介	1
	1.1	反权声明	1
	1.2	免责声明	1
	1.3	坂本历史	2
第.	_章	下载和使用	3
	2.1	发行版本	3
	2.2	T发版本	3
	2.3	如何使用	3
第三	E章	软件和环境的配置	5
	3.1	Windows 用户 ······	5
	3.2	inux 用户 ······	5
	3.3	Mac 用户	5
第四	可章	使用说明	7
	4.1	基本范例	7
	4.2	选项 ·····	8
第三	5章	IAT _E X 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	ጎ章	模板代码实现 1	1
	6.1	选项和编译 ·····	11
	6.2	页面设置	11
	6.3	E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
参考文献	15
附录 A 常见问题 ····································	17
附录 B 联系我们 ····································	19
攻读博士/硕士学位期间取得的学术成果	21
致谢	23
作者简介	25

插图目录

1	校徽	12
2	FGBT	12

表格目录

1	我也不知道这个表是干嘛的	1'	2
1			_

第1章 简介

1.1 版权声明

这里是奇数^[1] 页 这里是段首 这里是行首

这里^[2] 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}

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 LAT_EX 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

图片插入效果测试。

图1所示,是北航的校徽标志,用的是 eps 的图片形式....

图2所示,是北航未来花园BT站的标志,用的是jpg的图片格式....



图1 校徽



图 2 FGBT

6.4.2 表格和长表格

表格测试结果如1所示...

表 1 我也不知道这个表是干嘛的...

序号	测试内容 1	测试内容 2	测试内容 3
1			三
2	四	五.	六
3	七	八	九

6.4.3 定理和公式

- 6.5 参考文献
- 6.6 正文之后的部分

参考文献

- [1] A. Acharya and S. Setia. Availability and utility of idle memory in workstation clusters[J]. ACM SIGMETRICS Performance Evaluation Review, 1999.
- [2] E. A. Anderson and J. M. Neefe. An exploration of network ram[R]. Technical Report CSD-98-1000, UC Berkley, December 1994.

第A章 常见问题

第B章 联系我们

攻读博士/硕士学位期间取得的学术成果

致谢

作者简介