

10006	代码_	单位代码		
XXXXXXXX	号	学		
TP312		分类		

北京航空航天大學

毕业设计(论文)

混合现实头眼协同对象操纵方法设计 与实现

学	院	名	称	计算机学院
专	<u>\ \rangle</u>	名	称	计算机科学与技术专业
学	生	姓	名	刘兆薰
指	导	教	师	王莉莉

2012 年 06 月

北京航空航天大学

本科生毕业设计(论文)任务书

I、毕业设计(论文)题目:

混合现实头眼协同对象操纵方法设计与实现						
II、毕业设计(论文)使用的原始资料(数据)及设计技术要求:						
原始资料及设计要求第一行						
原始资料及设计要求第二行						
原始资料及设计要求第三行						
原始资料及设计要求第四行						
原始资料及设计要求第五行						
III、毕业设计(论文)工作内容:						
工作内容第一行						
工作内容第二行						
工作内容第三行						
工作内容第四行						
工作内容第五行						

参考文献第一行
参考文献第二行
参考文献第三行
参考文献第四行
参考文献第五行
参考文献第六行
计算机 学院_计算机科学与技术_专业类_XXXX 班
学生刘兆薰
毕业设计(论文)时间: <u>2011</u> 年 <u>09</u> 月 <u>01</u> 日至 <u>2012</u> 年 <u>07</u> 月 <u>01</u> 日
答辩时间:2012年06月01日
成 绩:
指导教师:
兼职教师或答疑教师(并指出所负责部分):

IV、主要参考资料:

注: 任务书应该附在已完成的毕业设计(论文)的首页。

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: 刘兆薰

签字:

时间: 2012年06月



混合现实头眼协同对象操纵方法设计与实现

学生: 刘兆薰

指导教师: 王莉莉

摘 要

本篇文档主要介绍**北航毕业设计论文 LATEX** 模板使用和相关软件环境的安装配置,以及本模板所遵循的开源协议等。

关键词: 北航开源俱乐部, \LaTeX 、论文



Design and Implementation of a Head-eye Collaborative Object Manipulation Method in Mixed Reality

Author: Zhaoxun Liu

Tutor: Lili Wang

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.

Key words: BHOSC, LATEX, Thesis



目 录

1	筍介	. 1
	1.1 项目说明	· 1
	1.2 相关信息	· 1
	1.2.1 模板维护及联系方式	· 1
	1.2.2 代码托管及相关页面	. 1
	1.2.3 贡献者	. 2
	1.2.4 项目协议	. 2
	1.3 免责声明	. 2
	1.4 版本历史	. 2
致	 	. 3



1 简介

1.1 项目说明

欢迎使用北京航空航天大学毕业设计论文毕业设计论文 LAT_EX 模板,本模板由北航 开源俱乐部 (BHOSC) 维护,根据北京航空航天大学教务处的本科生毕业设计论文要求 和研究生毕业设计论文要求来编写的。

目前本模板支持本科、(学术/专业)硕士和博士研究生毕业设计论文要求规范。

本模板在编写过程中尽可能满足学校要求,但是由于原始规范主要针对 Word。和LETEX 之间不可避免的差异加之编写者的水平限制,本模板很难做到完全一致。我们十分欢迎北航的 LETEX 爱好者/专家参与到本模板的完善工作中,希望本模板能够对各位同学的论文撰写工作提供便利,感谢您对我们工作的信任以及任何可能的反馈和贡献。如果您对开发和完善本模板 BUAAthesis.cls 有兴趣,或者有任何想法和建议,请与我们联系!

注意:本模板在尽可能满足学校要求的同时,在细节处理上,倾向于遵从 LATEX 排版规范,避免使用奇怪的宏包和编写者认为不规范的设置。所以难免和学校提供的基于Word 的样张存在细微差异,请谨慎使用!

1.2 相关信息

1.2.1 模板维护及联系方式

北航开源俱乐部 BeiHang OpenSource Club (BHOSC)

GoogleGroup https://groups.google.com/d/forum/BHOSC/

Github https://github.com/BHOSC/

IRC #beihang-osc @ FreeNode

1.2.2 代码托管及相关页面

• 毕业设计论文模板代码

https://github.com/BHOSC/BUAAthesis/



Joseph ¹ pengyongbuaa@gmail.com

huxuan ¹ i@huxuan.org

1.2.4 项目协议

本项目主要遵从以下两套协议

- GNU General Public License (GPLv3)
- LATEX Project Public License (LPPL)

使用前请认真阅读相关协议,详情请见项目代码根目录下的 LICENSE 文件

1.3 免责声明

本模板为编写者依据北京航空航天大学研究生院及教务处出台的《北京航空航天大学研究生撰写学位论文规定(2009年7月修订)》和《本科生毕业设计(论文)撰写规范及要求》编写而成,旨在方便北京航空航天大学毕业生撰写学位论文使用。

如前所述,本模板为北航开源俱乐部 LATEX 爱好者依据学校的要求规范编写,研究生院及教务处只提供毕业论文的写作规范,目前并未提供官方 LATEX 模板,也未授权第三方模板为官方模板,故此模板仅为论文规范的参考实现,不保证格式能完全满足审查老师要求。任何由于使用本模板而引起的论文格式等问题,以及造成的可能后果,均与本模板编写者无关。

任何组织或个人以本模板为基础进行修改、扩展而生成新模板,请严格遵守相关协议。由于违反协议而引起的任何纠纷争端均与本模板编写者无关。

1.4 版本历史

1.0 2012/07/24 已完成大体功能,说明文档和细节方面还有待完善。

¹目前的维护者



北京航空航天大学毕业设计(论文)

第 3 页

致谢

感谢国家