



中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences

研究生学位论文开题报告

中国科学院大学研究生学位论文开题报告

报告题目 L^AT_EX 模板

学生姓名 莫晃锐 学号 2011xxxxxxxx

指导教师 刘青泉 职称 研究员

学位类别 理学硕士

学科专业 流体力学

研究方向 气动噪声

培养单位 中国科学院力学研究所

填表日期 2017 年 05 月

中国科学院大学制

报告提纲

一 选题的背景及意义	1
二 国内外本学科领域的发展现状与趋势	1
三 课题主要研究内容、预期目标	1
四 拟采用的研究方法、技术路线、实验方案及其可行性分析	1
五 已有科研基础与所需的科研条件	1
六 研究工作计划与进度安排	1

一 选题的背景及意义

1.1 选题背景

选选题背景选题背景选题背景选题背景选题背景选题背景选题背景选题背景
选题背景选题背景选题背景选题背景选题背景选题背景选题背景选题背景
景选题背景选题背景选题背景题背景

1.1.1 背景

背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景
景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景
背景背景背景背景背景背景背景

1.2 选题意义

选题意义选题意义选题意义选题意义选题意义选题意义选题意义选题意义
题意义选题意义选题意义选题意义选题意义选题意义选题意义选题意义
选题意义选题意义选题意义

1.2.1 意义

意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义
义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义
意义意义意义意义意义意义意义

二 国内外本学科领域的发展现状与趋势

三 课题主要研究内容、预期目标

四 拟采用的研究方法、技术路线、实验方案及其可行性分析

五 已有科研基础与所需的科研条件

六 研究工作计划与进度安排

填表说明

本表内容须真实、完整、准确。

“学位类别”名称填写: 哲学博士、教育学博士、理学博士、工学博士、农学博士、医学博士、管理学博士, 哲学硕士、经济学硕士、法学硕士、教育学硕士、文学硕士、理学硕士、工学硕士、农学硕士、医学硕士、管理学硕士等。

“学科专业”名称填写: “二级学科”全称。

模板说明

This template was completed under the help from 刘晓彤, UCAS, who provided the Word version of the UCAS proposal template and helped on testing this L^AT_EX template.

常见使用问题

1. 模板具体使用细节请见”HowToUse.pdf” at <https://github.com/mohuangrui/ucasthesis>.
2. 填表说明和模板说明不是开题报告的一部分, 请删除。
3. 开题报告样式设计的不合理导致对题目换行与不换行难以兼容, 排版十分困难。推荐采用当前设置, 尽量避免将精力花在这些无关紧要的细节上。

参考文献

- [1] WIKIBOOK. <http://en.wikibooks.org/wiki/latex>[M]. [S.l.]: On-line Resources, 2014.
- [2] LAMPORT L. Document preparation system[M]. [S.l.]: Addison-Wesley Reading, MA, 1986.
- [3] 陈浩元. 著录文后参考文献的规则及注意事项[J]. 编辑学报, 2005, 17(6): 413–415.
- [4] 初景利. 图书馆数字参考咨询服务研究[M]. 北京: 北京图书馆出版社, 2004.
- [5] STAMERJOHANN S H, GINEV D, DAVID C, et al. MathML-aware article conversion from L^AT_EX[J]. Towards a Digital Mathematics Library, 2009, 16(2): 109–120.