

研究生学位论文开题报告

报告题目_	中国科学院大学开题报告 IATEX 模板			
学生姓名_	莫晃锐	学号_	2011xxxxxxx	
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07月			

中国科学院大学制

报告提纲

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

- 1 选题的背景及意义
- 2 国内外本学科领域的发展现状与趋势
- 3 课题主要研究内容、预期目标
- 4 拟采用的研究方法、技术路线、实验方案及其可行性分析
- 5 已有科研基础与所需的科研条件
- 6 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

For finding information about how to use this template, please check "How-ToUse.pdf" at https://github.com/mohuangrui/ucasthesis.

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 LATEX template.

参考文献