

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	IAT $_{\mathbf{E}}$ X 模板 $^{\pi}\pi^{\pi}$			
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	I	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	201	8年02月		

中国科学院大学制

报告提纲

_	选题的背景及意义	1
_	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
Ti .	已有科研基础与所需的科研条件	1
<u> </u>	研究工作计划与讲座字排	1

一 选题的背景及意义

1.1 选题背景

1.1.1 背景

1.2 选题意义

1.2.1 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。

常见使用问题

- 1. 模板使用说明请见 中国科学院大学学位论文 LaTeX 模板 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. 开题报告官方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] STAMERJOHANNS H, GINEV D, DAVID C, et al. MathML-aware article conversion from LaTeX[J]. Towards a Digital Mathematics Library, 2009, 16(2): 109–120.