



中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences

## 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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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 2016 年 10 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 | 研究工作计划与进度安排               | 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  $\text{\LaTeX}$  template.

## 参考文献