



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 2017 年 11 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

我说稍等减肥 [1]

## 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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X template.

## 参考文献

- [1] Wikibook. [http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX\[M\]](http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX[M]). [S.l.]: On-line Resources, 2014.