

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		$\mathbf{E}\mathbf{X}$ 模板 $\pi\pi^{\pi}$	
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	<u> </u>	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	究所
填表日期	20	18年03月	

中国科学院大学制

报告提纲

_	选是	亟的背景及意义 ·		• • • • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • •	1
	1.1	选题背景						1
	1.2	选题意义						1
=	国内	内外本学科领域的]发展现状与	5趋势 …	• • • • • •	• • • • • • •	• • • • •	1
Ξ	课是	<u></u>	预期目标·				• • • • •	1
四	拟习	采用的研究方法、	技术路线、	实验方数	秦 及其草	可行性分	∱析 …	1
五	已有	有科研基础与所需	的科研条件	‡				1
六	研究	?工作计划与讲度 ?	₹安排					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。

常见使用问题

- 1. 模板使用说明请见 ucasthesis: 中国科学院大学学位论文 LaTeX 模板.
- 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

陈浩元, 2005. 著录文后参考文献的规则及注意事项[J]. 编辑学报, 17(6): 413-415.

陈晋镳, 张惠民, 朱士兴, 等, 1980. 蓟县震旦亚界研究[M]//中国地质科学院天津地质矿产研究 所. 中国震旦亚界. 天津: 天津科学技术出版社: 56-114.

初景利, 2004. 图书馆数字参考咨询服务研究[M]. 北京: 北京图书馆出版社.

哈里森·沃尔德伦, 2012. 经济数学与金融数学[M]. 谢远涛, 译. 北京: 中国人民大学出版社: 235-236.

牛志明, 斯温兰德, 雷光春, 2012. 综合湿地管理国际研讨会论文集[C]. 北京: 海洋出版社.

LAMPORT L, 1986. Document preparation system[M]. [S.l.]: Addison-Wesley Reading, MA.

STAMERJOHANNS H, GINEV D, DAVID C, et al., 2009. MathML-aware article conversion from LaTeX[J]. Towards a Digital Mathematics Library, 16(2): 109–120.

WIKIBOOK, 2014. http://en.wikibooks.org/wiki/latex[M]. [S.l.]: On-line Resources.