

# 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	LAT <sub>E</sub>	$X$ 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	Į.	里学硕士	
学科专业	₹	<b>流体力学</b>	
研究方向		气动噪声	
培养单位	中国科学	学院力学研究	充所
填表日期	201	19年02月	

中国科学院大学制

## 报告提纲

一 选题的	]背景及意义·		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• 1
1.1 选题	背景	• • • • • • • • • • • • •				• 1
1.2 选题	意义					. 1
二 国内外	本学科领域的	]发展现状与	5趋势 ····			· 1
三 课题主	要研究内容、	预期目标·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	•••••	· 1
四 拟采用	引的研究方法、	技术路线、	实验方案	及其可行	性分析·	• 1
五 已有科	<b> </b> 研基础与所需	的科研条件	<b>‡</b>			• 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. 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.
- 陈晋镳, 张惠民, 朱士兴, 等. 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, 1980: 56-114.
- 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.
- 哈里森·沃尔德伦. 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, 2012: 235-236.
- 牛志明, 斯温兰德, 雷光春. 综合湿地管理国际研讨会论文集[C]. 北京: 海洋出版社, 2013.
- 袁训来, 陈哲, 肖书海. 蓝田生物群: 一个认识多细胞生物起源和早期演化的新窗口 篇一[J]. 科学通报, 2012, 57(34):3219.
- 袁训来, 陈哲, 肖书海. 蓝田生物群: 一个认识多细胞生物起源和早期演化的新窗口 篇二[J]. 科学通报, 2012, 57(34):3219.
- 袁训来, 陈哲, 肖书海. 蓝田生物群: 一个认识多细胞生物起源和早期演化的新窗口 篇三[J]. 科学通报, 2012, 57(34):3219.
- ボハンデ. 過去及び現在に於ける英国と会[J]. 日本時報, 1928, 17:5-9.
- BETTS L R, TAYLOR C P. Aging reduces center-surround antagonism in visual motion processing [J]. Neuron, 2005, 45(3):361-366.
- BRAVO H, OLAVARRIA J. Comparative study of visual inter and intrahemispheric cortico-cortical connections in five native chilean rodents[J]. Anatomy and embryology, 1990, 181(1):67-73.
- LAMPORT L. Document preparation system[M]. Addison-Wesley Reading, MA, 1986.
- 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.
- WALLS S C, BARICHIVICH W J, BROWN M E. Drought, deluge and declines: the impact of precipitation extremes on amphibians in a changing climate[J/OL]. Biology, 2013, 2(1):399-418 [2013-11-04]. http://www.mdpi.com/2079-7737/2/1/399. DOI: 10.3390/biology2010399.
- WIKIBOOK. http://en.wikibooks.org/wiki/latex[M]. On-line Resources, 2014.
- ДубровинА. И. Открытое письмо Председателя Главного Совета Союза Русского Народа Санкт-Петербургскому Антонию, Первенствующему члену Священного Синода[J]. Вече, 1906:1-3.