

研究生学位论文开题报告

报告题目_	中国科学院大学研究生学位论文开题报告			
_	IAT _E X 模板 ^π π ^π			
学生姓名_	莫晃锐	学号	2011 xxxxxx	
指导教师_	刘青泉		研究员	
学位类别_	3	理学硕士		
学科专业_		流体力学		
研究方向_	2	气动噪声		
培养单位_	中国科	学院力学研究	究所	
填表日期	202	21年10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·	· 2
五 已有科研基础与所需的科研条件	· 2
六 研究工作计划与进度安排 ······	· 2

- 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

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

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.

2

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.