



中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences

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	L ^A T _E 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	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	2019 年 05 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	2
三 课题主要研究内容、预期目标	2
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

一 选题的背景及意义

1.1 选题背景

选选题背景选题背景选题背景选题背景选题背景选题背景选题背景选题背景
景选题背景选题背景选题背景选题背景选题背景选题背景选题背景选题背景
题背景选题背景选题背景选题背景题背景

1.1.1 背景

背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景
背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景
背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景

Milan	M	1,500	
-------	---	-------	--

1.2 选题意义

选题意义选题意义选题意义选题意义选题意义选题意义选题意义选题意义
选题意义选题意义选题意义选题意义选题意义选题意义选题意义选题意义
意义选题意义选题意义选题意义

1.2.1 意义

意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义
意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义
意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义

二 国内外本学科领域的发展现状与趋势

趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势
趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势

三 课题主要研究内容、预期目标

目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标
目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标

目标目标目标目标目标目标目标

四 拟采用的研究方法、技术路线、实验方案及其可行性分析

方法方法方法方法方法方法方法方法方法方法方法方法方法方法方法方法方法
方法方法方法方法方法方法方法方法方法方法方法方法方法方法方法方法方法
方法方法方法方法方法方法方法

五 已有科研基础与所需的科研条件

[illegible]

六 研究工作计划与进度安排

[illegible]

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.
- 陈晋镡, 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нде. 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.
- STAMERJOHANN S 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.
- Д у б р о в и н А. И. О т к р ы т о е п и с ь м о П р е д с е д а т е л я Г л а в н о г о С о в е т а С о ю з а Р у с с к о г о Н а р о д а С а н к т - П е т е р б у р г с к о м у А н т о н и ю , П е р в е н с т в у ю щ е м у ч л е н у С в я щ е н н о г о С и н о д а [J]. В е ч е , 1906:1-3.