

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		
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	j	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	克所
填表日期	20	19年01月	

中国科学院大学制

报告提纲

_	选题的背景及意义 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							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	趋势 …		• • • • • •	• • • •	1
Ξ	课是	<u></u>	预期目标·			• • • • • •		1
四	拟羽	采用的研究方法、	技术路线、	实验方案	₹及其可 [?]	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. 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.