

研究生学位论文开题报告

报告题目	XXXX 算法仕	XXXX	XX 预测中的应用研究	
学生姓名	XXX	学号	XXXXXXXXXXX	
指导教师	XXX	职称	XXXX	
学位类别	工程硕士			
学科专业	计算机技术			
研究方向	XXXXXX			
研究单位	中国科学院国家空间中心			
填报日期	2016 年 2 月 23 日			

中国科学院大学制

填表说明

- 1. 本表内容须真实、完整、准确。
- 2. "学位类别"名称:学术型学位填写哲学博士、教育学博士、理学博士、工学博士、农学博士、医学博士、管理学博士,哲学硕士、经济学硕士、法学硕士、教育学硕士、文学硕士、理学硕士、工学硕士、农学硕士、医学硕士、管理学硕士等;专业学位填写工程博士、工程硕士、工商管理硕士(MBA),应用统计硕士、翻译硕士、应用心理硕士、农业推广硕士、工程管理硕士、药学硕士等。
- 3. "学科专业"名称:学术型学位填写"二级学科"全称;专业学位填写"培养领域"全称。

目 录

1	选题的背景及意义		
	1.1 选题背景	2	
	1.2 选题意义	2	
2	国内外本学科领域的发展现状与趋势	2	
3	课题主要研究内容、预期目标	2	
	3.1 主要研究内容	2	
	3.2 总体设计	2	
	3.3 预期目标	2	
4	拟采用的研究方法、技术路线、实验方案及其可行性分析	2	
	4.1 拟采用研究方法	2	
	4.2 技术路线	2	
	4.3 可行性分析	2	
5	已有科研基础及所需科研条件	2	
	5.1 科研基础	2	
	5.2 科研条件	2	
6	研究工作计划与进度安排	2	
	6.1 完成及在进行的工作	2	
	6.2 课题讲度计划	2	

- 1 选题的背景及意义
- 1.1 选题背景
- 1.2 选题意义
- 2 国内外本学科领域的发展现状与趋势
- 3 课题主要研究内容、预期目标
- 3.1 主要研究内容
- 3.2 总体设计
- 3.3 预期目标
- 4 拟采用的研究方法、技术路线、实验方案及其可行 性分析
- 4.1 拟采用研究方法
- 4.2 技术路线
- 4.3 可行性分析
- 5 已有科研基础及所需科研条件
- 5.1 科研基础
- 5.2 科研条件
- 6 研究工作计划与进度安排
- 6.1 完成及在进行的工作
- 6.2 课题进度计划

参考文献

[1] 王帆. 基于故障树的空间有效载荷故障诊断系统研究 [D]. 中国科学院国家空间中心, 2007, 1