



中国科学院大学
University of Chinese Academy of Sciences

研究生学位论文开题报告

报告题目	XXXX 算法在 XXXXXX 预测中的应用研究		
学生姓名	XXX	学号	XXXXXXXXXXXXXX
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	2
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	课题进度计划	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