

**单位代码： 10485**

**密 级： 公 开**



**学位论文开题报告书**

**论文题目：**

**学位类别： □学术型硕士 □专业学位硕士**

**学 号： 姓 名：**

**学科专业： 研究方向：**

**校内导师： 职 称：**

**校外导师： 职 称：**

**培养院系：**

**填写日期： 年 月 日**

填 写 说 明

1.本报告书作为学位工作考核和学位授予的依据，存入档案，须规范填写，不得随意改动表结构；

2.需保密的论文要注明密级。根据《文献保密等级代码与标识》及“高校学位论文”数据库数据规范，学位论文密级分为“公开”、“内部”、“秘密”和“机密”四种，我校硕士学位论文除非事先书面申请并获得批准，一律按“公开”处理；

3.学科专业名称填写以国务院学位办公布的专业目录中的学科专业为准，一般为二级学科（不设二级学科的一级学科按一级学科填写）；专业学位研究生应填写相应的专业学位名称，以国务院学位办公布的专业（领域）为准，如：工程硕士（材料工程）；

4.开题报告字数应不少于5000字；

5.开题报告编辑字体要求：（1）正文字体为宋体小四号，英文及数字均用Times New Roman字体；（2）行距设置为固定值20磅；（3）小标题应加粗，段前段后0.5倍行距；

6.图表、公式注意整体美观，标明序号、名称，图表中字体以5号为宜，图表尺寸应在页面边距之内。具体要求：（1）开题报告中的所有图表必须自己制作，不能复制粘贴；（2）图表中的文字不能大于正文；（3）公式使用编辑器；

7.参考文献著录规则参照《文后参考文献著录规则》(GB7714-87)的规定书写；

8.各栏空格不够时，请自行加页，但不得改变本表样式；

9.开题报告封面采用白色纸，黑白打印，左侧装订，以A4纸（210×297mm）排版，一般采用单面印刷。

|  |  |
| --- | --- |
| **论文题目** |  |
| **研究方向** |  |
| **题目来源** | 国家项目 | 省部项目 | 市厅项目 | 横向项目 | 自选题目 | 经费万元 | 项目名称和编号 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **一、选题的背景和意义**（选题的背景、来源、理论意义、实用价值、社会经济效益、预期成果及可能达到的水平） |
| **二、文献综述**（包括题目所研究领域的历史、国内外研究现状和近期学术发展前沿等情况的分析，学术型硕士研究生开题报告引用文献一般不少于60篇，其中外文文献一般不少于20篇）（一）国外研究综述文献综述。内容主要包括题目所研究领域的历史、现状和近期学术发展前沿等情况的分析，前人在本课题所研究领域内取得的主要成果等内容。（二）国内研究综述本页写不下可按同样格式加页 |
| **三、主要研究内容及拟解决的主要问题**本页写不下可按同样格式加页 |
| **四、拟采取的研究途径与方法、技术路线及可行性分析**（阐明拟采取的研究方法和技术路线，对研究方案做理论和技术上的可行性论证，并预测研究工作可能遇到的困难和问题，以及解决的方法和措施；目前仪器设备和其他各方面条件是否具备，估算学位论文工作所需经费，并说明经费来源。）本页写不下可按同样格式加页 |
| **五、拟突破的难点及创新点**本页写不下可按同样格式加页 |
| **六、论文写作大纲**（至少列出二级标题）本页写不下可按同样格式加页 |
| **七、学位论文实施进度安排** |
| 起讫日期 | 主要研究内容 | 预期成果 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **八、参考文献**（学术型硕士研究生开题报告参考文献数量一般不少于60篇，其中外文文献一般不少于20篇）。严格按照《文后参考文献著录规则》(GB7714-87)的规定格式列出参考文献。期刊文章要求：作者名，文章名，期刊名，卷号，页码，时间会议文章要求：作者名，文章名，会议名称，卷号及页码，会议地点及时间书籍：作者名，书名，出版社，出版时间，页码电子文献要求：主要责任者.电子文献题名.电子文献出处或可获得地址，发表或更新日期/引用日期[1] 余敏. 出版集团研究[M]. 北京:中国书籍出版社, 2001:179-193[2] GANZHA V G, MAYR E W, VOROZHTSOV E V. Computer algebra in scientific Computing:CASC 2000:proceedings of the Third Workshop on Computer Algebra in Scientific Computing, Samarkand, October 5-9, 2000[C]. [3] U.S. Department of Transportation Federal Highway Administration. Guidelines for han-dling excavated acid-producing materials, PB 91-194001[R]. Springfield:U.S. Department of Commerce National Information Service, 1990. [4] 张志祥. 间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用[D]. 北京:北京大学数学学院, 1998. [5] 李炳穆．理想的图书馆员和信息专家的素质与形象[J]. 图书情报工作, 2000(2):5-8. [6] 萧钰. 出版业信息化迈人快车道[EB/OL]. (2001-12-19)[2002-04-15]  |
| **九、开题报告作者承诺**我保证本报告书内容的真实性，并将在导师指导下，严格遵守学校的有关规定，按计划认真开展学位论文研究工作。 研究生签名： 年 月 日 |
| **十、导师对开题报告和论文实施工作计划的综合意见：**导师签名： 年 月 日 |
| **十一、开题报告评审专家组意见：**1.对选题依据、预期思路或技术路线的科学性、可行性、先进性及创新性的评价2.存在的主要问题和改进措施3.□同意 □建议修改或补充 □不同意开题报告组长签名： 年 月 日 |
| **评审专家** | 姓名 | 职称 | 所在单位、现从事专业 | 专家签名 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **十二、所在培养单位（或分学位委员会/专业学位教学指导委员会）审核意见：**负责人签章（加盖公章）： 年 月 日 |