|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | |
| **贵州大学** | | | | | | | | |
| **博士研究生学位论文开题报告** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | **所在学院:** | |  | | | |  |  |
|  | **学 号:** | |  | | | |  |  |
|  | **姓 名:** | |  | | | |  |  |
|  | **学科专业:** | |  | | | |  |  |
|  | **研究方向:** | |  | | | |  |  |
|  | **开题题目:** | |  | | | |  |  |
|  | **导师姓名:** | |  | | | |  |  |
|  | **开题时间:** | |  | | | |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **填表日期: 20 年 月 日** | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **（本表一式二份,学院、研究生院各一份）** | | | | | | | | |

**一、论文所属课题来源、名称、编号**

课题来源：

课题名称：

课题编号：

**二、立项依据与研究内容**（3000-5000字）。

1．**论文的立项依据**（研究意义、国内外研究现状及发展动态分析，需结合科学研究发展趋势来论述科学意义；或结合国民经济和社会发展中迫切需要解决的关键科技问题来论述其应用前景。附主要参考文献目录）。

2．**论文的研究内容、研究目标，以及拟解决的关键科学问题**（此部分为重点阐述内容）。

3．**拟采取的研究方案及可行性分析**（包括研究方法、技术路线、实验手段、关键技术等说明）。

4．**论文研究的特色与创新之处**

5．**年度研究计划及预期研究结果（包括发表论文）**

**三、研究基础与工作条件**

1．**研究基础**（与本项目相关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩）。

2．**工作条件**（包括已具备的实验条件，尚缺少的实验条件和拟解决的途径）。

|  |
| --- |
| **四、导师审核意见（明确选题是否可行、是否同意开题）** |
|  |
| 导师签名:  年 月 日 |
| **五、开题小组审核意见（明确是否通过开题）**  开题小组专家签名:  年 月 日 |
| **六、学院审核意见** |
| 分管院长签名:  年 月 日 |