# 开题报告及课题计划

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 博士后姓名 |  | 合作导师 |  |
| 课 题 名 称 |  |
| 研究项目情况 | □博士期间研究工作延续 □单位研究项目 □其他 |
| **一、课题研究内容、理论依据及应用价值；国内外研究现状与发展趋势的分析及创新点** |
| **二、实验方法及技术路线**：拟采取的主要方法、技术路线、实验方案及可行性分析，可能遇到的问题及解决办法。 |
| **三、研究条件**：包括相关课题研究的工作积累，已具备的实验条件，经费来源及预算。 |
| **四、研究计划及预期进展** |
| **五、预期研究成果** |
| **开题报告会主要参加人员**注：考核小组不得少于5人，需具有相关专业领域高级专业技术职务。 |
| 组成 | 姓 名 | 职 称 | 学科专业 | 单 位 |
| 主席 |  |  |  |  |
| 委员 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **导师意见**（就博士后的科研水平、对国内外研究现状的了解情况，本课题的研究内容、方法、预期成果等方面予以评价）签名：年 月 日 |
| **专家委员会论证意见**（1.选题有无理论和实践意义；2.博士后本人的素质和水平是否适合于本课题的研究；3.研究方案是否可行；4.能否取得创造性成果；5.总体评价） |
| **开题报告论证结果（合格或不合格）**： 合格򁹸 不合格򁹸专家组各委员签名：专家组主席签名：年 月 日 |
| **博士后办公室审查意见**年 月 日 |