电 子 科 技 大 学

专业学位研究生学位论文开题报告表

 攻读学位级别： □博士 □硕士

 培养方式： □全日制 □非全日制

 专业学位类别及领域：

 学 院：

 学 号：

 姓 名：

 论文题目：

 校内指导教师：

 校外指导教师：

 填表日期： 年 月 日

电子科技大学研究生院

1. 学位论文研究内容

|  |  |
| --- | --- |
| 课题类型 | □应用基础研究 □应用研究 |
| 课题来源 | □纵向 □横向 □自拟 |
| 学位论文研究内容 | 学位论文的研究目标、研究内容及拟解决的关键性问题（可续页） |

1. 学位论文研究依据

|  |
| --- |
| 学位论文的选题依据和研究意义，国内外研究现状和发展态势；选题在理论研究或实际应用方面的意义和价值；主要参考文献，以及已有的工作积累和研究成果。（2000字） |

1. 学位论文研究计划及预期目标

|  |
| --- |
| 1.拟采取的主要理论、研究方法、技术路线和实施方案（可续页） |
| 2.研究计划可行性，研究条件落实情况，可能存在的问题及解决办法（可续页） |

|  |
| --- |
| **3.研究计划及预期成果** |
| 研究计划 | 起止年月 | 完成内容 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 预期创新点及成果形式 |  |

1. 开题报告审查意见

|  |
| --- |
| 1.导师对学位论文选题和论文计划可行性意见，是否同意开题：校内导师（组）签字： 年 月 日校外导师签字： 年 月 日 |
| **2.开题报告考评组意见** |
| 开题日期 |  | 开题地点 |  |
| 考评专家 |   |
| 考评成绩 | 合格 票 基本合格 票 不合格 票 |
| 结 论 | □通过 □原则通过 □不通过 **通过：**表决票均为合格**原则通过：**表决票中有1票为基本合格或不合格，其余为合格和基本合格**不通过：**表决票中有2票及以上为不合格 |
| 考评组对学位论文的选题、研究计划及方案实施的可行性的意见和建议： |
| 考评组签名： 年 月 日 |
| **3.学院意见：** |
| 负责人签名： 年 月 日 |