电 子 科 技 大 学

专业学位研究生学位论文预答辩报告表

 攻读学位级别： □博士 □硕士

 培养方式： □全日制 □非全日制

 专业学位类别或领域：

 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 |
| 学位论文的研究目标、研究内容及解决的关键性问题（可续页） |

1. 取得的主要研究成果

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序** | **发表（或已录用）期刊/会议论文题目、科研获奖名称、授权专利名称、制定标准名称等成果** | **期刊/会议名称、科研奖项等级、专利授权号、制定标准等级等** | **本人署名情况** | **取得成果年月** | **对应论文章节** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 学位论文工作总体完成情况介绍 |
| 是否已达到培养方案规定的学分要求 | □是 □否 |
| 是否已达到规定的研究成果要求 | □是 □否 |

1. 学位论文的主要创新点（限填5项，每项不超过100字）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序** | **创 新 点** | **对应论文章节** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 学位论文存在的问题、可改进之处及改进思路 |

1. 预答辩审查意见

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 预答辩日期 |  | 预答辩地点 |  |
| 预答辩专家组成员 | 姓 名 | 职 称 | 工 作 单 位 | 博导否 |
| (组长) |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 预答辩成绩 | 优 票 | 良 票 | 及格 票 | 不及格 票 |
| 结 论 | □1个月后申请答辩 □3个月后申请答辩 □6个月后申请答辩 |
| **预答辩专家组决议：** |
|  考评组签名： 年 月 日 |
| **学位评定分委员会审查意见：** |
|  负责人签名： 年 月 日 |