**可靠性与系统工程 学院博士学位论文预答辩审查表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学号** |  | **博士生姓名** |  | **学科专业** |  |
| **指导教师** |  | **副导师** |  |
| **是否满足培养方案学分及环节要求** | **是 否**  | **论文研究方向** |  |
| **学位论文题目** |  |
| **关键词** |  |
| **用于申请学位的学术成果情况（发表的学术论文、科研奖励、专利等）** |
| **序号** | **成果名称①** | **博士生****排序②** | **成果出处③** | **获得年月④** | **查询信息⑤** | **体现在学位****论文的章节** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| **博士学位论文主要创新点内容** | **创新标****识号⑥** |
| **创新点1** |  |  |
| **创新点2** |  |  |
| **创新点3** |  |  |
| **…** |  |  |

|  |
| --- |
| **指导教师对博士学位论文的评语：****建议： 同意组织预答辩 不同意组织预答辩****指导教师（签名）： 年 月 日** |

|  |
| --- |
| **预答辩专家组名单** |
| **姓名** | **职称** | **是否博导** | **工作单位** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **论文研究内容是否属于所在学科专业** | **是 否 建议学科：**  |
| **用于申请学位的学术成果是否与学位论文密切相关** | **是 否 具体情况：**  |
| **对论文创新性的评价** | **优 良 中 差**  |
| **专家组对论文进行全面审查，论文存在不足之处及修改意见：****表决结果：通过 票，不通过 票****结论：****预答辩通过，根据修改意见，论文修改至少需要 个月（或 天）****预答辩不通过，根据修改意见，论文修改至少需要 个月（或 天）****成员（签名）：****组长（签名）： 年 月 日** |

|  |
| --- |
| **博士生对预答辩修改意见的回复：****博士生（签名）： 年 月 日** |
| **指导教师意见：**对照预答辩指出的不足和修改意见，完成了论文的修改完善。同意论文进行送审。**指导教师（签名）： 年 月 日** |

**注：**

1. “成果名称”栏，可填写论文题目、专著名称、专利名称、奖励名称等。
2. 学术论文的作者排序不是第1，请备注第1作者的身份；共同第一作者的，请填写共同第1及排名。专利、科研奖励等其他成果的作者排序不是第1，请备注在学生中的排序。
3. “成果出处”栏，可填写刊物名称、出版机构、奖励发放单位等。还要注明卷号、期号、起止页码；如果是“网络出版”，还要注明网址。
4. “获得年月”栏，可填写论文公开发表、专著公开出版、专利授予、奖励获批的具体年月。
5. “查询信息”栏，应填写论文检索号、国际标准书号（ISBN）、专利号、获奖证书号等。填写“检索号”时，若论文被SCI/SCIE、SSCI、A&HCI、EI检索，则填写论文检索号；否则填写刊物的出版年、期。
6. “创新标识号”为各分委员会制定的《研究生申请博士学位创新成果具体要求和评价办法》中“创新成果具体要求”的序号。

**其他：**分委员会根据各自实际情况，可对该表内容进行调整修改。