工程热物理研究所直博生考核表

**一、简况**

|  |
| --- |
| **1、研究生简况** |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生日期 |  |
| 入学日期 |  | 学号 |  |
| 实验室 |  |
| 本科毕业时间 |  | 本科毕业院校 |  |
| 博士所学专业 |  | 博士导师（双导师的请分别写出） |  |
| **2、研究课题简况** |
| 题目 |  |
| 研究方向 |  |
| 类型 | □ 基础研究 □ 应用研究 □ 综合研究 □ 其它 |
| 来源 | □973、863项目 □国家社科规划、基金项目□教育部人文、社会科学研究项目□国家自然科学基金项目□中央、国家各部门项目 □省（自治区、直辖市）项目□国际合作研究项目 □与港、澳、台合作研究项目□企、事业单位委托项目 □外资项目□学校自选项目 □国防项目□非立项 □其他 |
| 与导师研究课题的关系 | □ 是导师研究课题的一部分□ 与导师研究课题无关 |
| **3、研究生在学期间的表现** |
| **学位课课程成绩是否有不及格现象** |  |
| **学位课门数** |  |
| **学位课成绩平均分** |  |
| **（包括获奖情况及参加学术会议情况等）** |

**二、开题报告选题情况**

|  |
| --- |
| **1、阐述选题的目的及意义，分析国内外研究状况和发展趋势。** |
| **2、国内外主要参考文献（列出作者、论文名称、期刊名称、出版日期）：** |

**三、研究内容**

|  |
| --- |
|  |

**四、研究方法**

|  |
| --- |
| **拟采用的研究方法、技术路线、实验方案的可行性分析。** |

**五、预期研究成果**

|  |
| --- |
|  |

**六、研究课题创新点**

|  |
| --- |
|  |

**七、预计工作进度**

|  |
| --- |
|  |

**八、指导教师及所在部门意见**

|  |
| --- |
| **指导教师意见：**指导教师签字： 年 月 日 |
| **所在实验室意见：**实验室主任签字：年 月 日 |