**工程热物理研究所直博生考核导师评价表**

直博生姓名： 实验室：

| **评价要素（各分项满分为5分）** | | | | **分数**  **（满分50分）** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **论文选题** | | 是否学科前沿，有开创性，具有较大的理论意义或实用价值 | |  |
| **逻辑思维与表达能力** | | 逻辑思维的清晰度、表达报告内容的能力 | |  |
| **创新成果** | | 具有新的学术思路，探索了有价值的新现象、新规律，提出了新命题、新方法，创造性地解决了自然科学或工程技术中的关键问题。在理论或技术、方法上的创新性 | |  |
| **基础理论和专业知识** | | 基础理论的宽厚度、坚实度，专业知识的系统性、深入性 | |  |
| **科研工作潜力** | | 独立从事创造性科学研究能力。能否用相关学科的思想或方法、技术解决科研工作上的难点 | |  |
| **学术道德及**  **团队合作精神** | | 学风良好，遵守学术规范。有严谨的科学态度，引用他人成果有说明，论据可靠充分，逻辑严密，论文主要内容为本人独立完成。合作意识及团队合作能力 | |  |
| **勤奋钻研精神** | | 对待学习及科研工作的态度 | |  |
| **动手实验和信息处理能力** | | 动手实验及信息处理的能力情况 | |  |
| **阶段性实验**  **成果** | | 实验进度及其成果的表述情况 | |  |
| **发表论文情况** | | 发表论文的刊物，发表论文的数量及质量 | |  |
| **总体评价（**请在相应栏内打“√）  （从论文选题，创造性成果，理论水平，科研能力，学术规范等方面，给予总体评价） | | | □特优□优秀□良好□一般□较差  **总分：** | |
| 导师意见及签名 | 签字：  年 月 日 | | | |