附件4

**工程热物理研究所硕博连读评价表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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。 | | | |  |
| **基础理论和专门知识** | 基础理论的宽厚度、坚实度，专门知识的系统性、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** | | | □特优 □优秀 □良好 □一般 □较差 | | |
| **总分** |  | |
| **评审组意见** | | 评审组长签字：  年 月 日 | | | |