附件2

**工程热物理研究所硕博连读资格认定**

**考核评价表（实验室）**

**申请人姓名： 所在实验室：**

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | □特优 □优秀 □良好 □一般 □较差 |
| **总分** |  |
| 实验室推荐意见 | 实验室主任签字： 年 月 日 |