**实验室硕士生中期考核导师评价表**

**硕士生姓名**：高丁超 **导师姓名**：应圣钢

|  |
| --- |
| **以下1）、2）、3）项，由学生自我评价** |
| 1）科研工作情况：  \*研究问题：非常重要( ) 很重要(√) 较重要( ) 一般 ( )  \*科研成绩：国际一流( ) 国际先进(√) 国内先进( ) 一般 ( )  具体评价：本人目前的科研工作集中在量子模型检测领域，这是一个前沿且迅速发展的研究方向。本人研究工作主要关注于开发量子模型检验的方法，以提高未来量子计算机的可靠性。由于量子计算是计算科学中的一个革命性领域，因此这项工作对未来有着比较深远的影响。在具体的科研成绩方面，本人的研究内容在国际范围比较先进。 |
| 2）中期报告撰写  \*文献综述: 优( ）良（√）中（ ）差（ ）；\*推理严谨性: 优（ ）良（√）中（ ）差（ ）  \*数据可靠性：优(√）良（ ）中（ ）差（ ）；\*层次分明性: 优（√）良（ ）中（ ）差（ ）  学术概念及内容表达的正确妥当方面：优（ ）良（√）中（ ）差（ ）；  \*文字正确、语言通畅，表述清晰方面: 优（√）良（ ）中（ ）差（ ）；  \*图、表、公式、单位等符合规范方面：优（√）良（ ）中（ ）差（ ）；  具体评价：本人的中期报告在内容上展示了深入的研究和细致的考虑。报告提供了一个比较全面而详尽的背景介绍，阐述了研究的历史背景和理论基础，深入探讨了相关领域的最新进展和研究动态。报告中明确阐述了研究所面临的问题，详细说明了这些问题的重要性及其对研究领域的潜在影响。最后，本人报告中还包括了一系列详细的图表和数据分析。这些图表直观展示了目前的科研进展，还对数据进行了深入的分析和解释。 |
| 3）科研作风方面  \*工作的积极主动方面： 优（√）良（ ）中（ ）差（ ）  \*工作的踏实认真方面： 优（√）良（ ）中（ ）差（ ）  \*工作规范的遵守方面 优（√）良（ ）中（ ）差（ ）  具体评价：在研究生期间，本人在科研工作方面始终严格遵守实验室的各项纪律和规定，保证了实验室环境的安全和秩序。在具体的科研工作方面，本人始终积极面对，并认真面对每项具体困难。 |
| **导师综合评价（特别指出不足之处）：**  该生在科研工作中表现出积极的态度，严格遵循实验室的相关规定。在实验数据的分析处理方面，该生展现出较为全面和细致的能力。但是，该生在文字表达和提炼方面的能力有待加强，特别是在研究内容的归纳和总结上还显得不够成熟。同时，在理论知识的掌握和应用上，仍需进一步加强学习和实践。 |