|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **科技实验类评分参考标准** | | | |
| **评分类别** | **评分内容** | | **分值（权重）** |
| **选题** | 选题是否跟踪学科前沿，对学科或社会发展有较大的理论价值和现实意义 | | 15 |
| **研究综述** | 阅读是否广泛，是否具有较强的综合分析能力，是否准确了解本领域国内外学术动态，明确主攻方向 | | 15 |
| **具体内容** | 研究  方法 | 研究方案的完整性和系统性，是否兼具提出问题、分析问题和解决问题等环节；研究方案中各种实验思想、采用的分析测试方法是否紧跟学科前沿 | 20 |
| 创新性 | 作品的新颖度和独创性，是否处于该领域的领先地位，创新部分是否科学合理，是否具有坚实的理论和现实依据，是否填补某一领域的空白 | 35 |
| **总体评价** | 申请材料的完整性（研究背景、方案以及创新点），写作格式是否规范，论文表述是否清楚，层次是否分明、文笔是否流畅 | | 15 |