|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **科技理念类评分参考标准** | | | |
| **评分类别** | **评分内容** | | **分值（权重）** |
| **选题** | 选题是否密切围绕学科或社会中存在的某个关键性问题，是否对学科或社会发展具有较大的理论价值或现实意义 | | 15 |
| **研究综述** | 是否准确把握所在学科或当前社会中存在的某些关键性问题以及该问题的研究现状，明确主攻方向 | | 15 |
| **具体内容** | 可行性 | 设计的方法（理念）是否合理，是否具有坚实的理论基础，现实中技术性（或操作）的可行性 | 15 |
| 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，是否填补某一领域的空白 | 40 |
| **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 |