附件8

2023年“挑战杯”广东科技学院大学生课外

学术科技作品竞赛评分细则

一、哲学社会科学类社会调查报告评分标准

|  |  |
| --- | --- |
| **评分内容** | **评价标准** |
| 创新性  （20分） | 是否有新的见解（10分）  是否填补某一领域空白（10分） |
| 科学性和先进性  （20分） | 考虑报告的研究方法合理性（8分）  考虑报告结论的学术价值、理论水平（6分）  考虑报告是否处于该领域的前沿位置（6分） |
| 实用性  （20分） | 考虑报告的实际运用价值（10分）  考虑报告的现实社会意义（10分） |
| 逻辑论证  （20分） | 立论清晰、主题明确（4分）  论据充分、科学可靠（4分）  分析全面、推论合理、逻辑性强（4分）  数据处理与研究方法先进可靠（4分）  结论准确、严密（4分） |
| 文字表述  （10分） | 文字表达精炼流畅，用词准确，主题突出 |
| 研究价值  （10分） | 可否进行一步研究（5分）  对现状的改变的必要性大小（5分） |

二、自然科学类学术论文评分标准

|  |  |
| --- | --- |
| **评分内容** | **评价标准** |
| 创新性  （20分） | 是否有新的见解（10分）  是否填补某一领域空白（10分） |
| 科学性和先进性  （20分） | 考虑论文的研究方法合理性（8分）  考虑论文结论的重要性（6分）  考虑论文是否处于该领域的前沿位置（6分） |
| 实用性  （20分） | 考虑论文实际应用价值（10分）  考虑论文的影响范围（10分） |
| 逻辑论证  （20分） | 立论清晰、主题明确（4分）  论据充分、科学可靠（4分）  分析全面、推论合理、逻辑性强（4分）  数据处理、实验设计与方法先进可靠（4分）  结论准确、严密（4分） |
| 文字表述  （10分） | 文字表达精炼流畅，用词准确，主题突出 |
| 研究价值  （10分） | 可否进行一步研究（5分）  对现状的改变的必要性大小（5分） |

三、科技发明制作类评分标准

|  |  |
| --- | --- |
| **评分内容** | **评价标准** |
| 创新性  （20分） | 是否有新见解（10分）  有无填补某一领域空白（10分） |
| 科学性与先进性  （20分） | 考虑发明制作的技术意义（8分）  考虑发明制作技术方案的合理性（8分）  考虑发明制作是否处于该领域的前沿位置（4分） |
| 实用性  （20分） | 考虑发明制作是否促进技术发展（8分）  考虑发明制作是否促进学术进步（6分）  考虑科技发明的成熟程度（6分） |
| 逻辑论证  （20分） | 立论清晰、主题明确（4分）  论据充分、科学可靠（4分）  分析全面、推论合理、逻辑性强（4分）  数据处理、实验设计与方法先进可靠（4分）  结论准确、严密（4分） |
| 文字表述  （10分） | 文字表达精炼流畅，用词准确，主题突出 |
| 经济效益  （10分） | 能够提高社会质量（5分）  价格高低，面向的人群是否广泛（5分） |