第十九届"挑战杯"全国大学生课外 学术科技作品竞赛全校总决赛 (自然科学类)

一、评分细则

评分内容	评价标准
创新性	是否有新的见解(10分)
(20分)	是否填补某一领域空白(10分)
科学性和先	考虑论文的研究方法合理性(8分)
进性	考虑论文结论的重要性(6分)
(20分)	考虑论文是否处于该领域的前沿位置(6分)
实用性	考虑论文实际应用价值(10分)
(20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	可否进行一步研究(5分)
(10分)	对现状的改变的必要性大小(5分)

二、评审要点

- 1.作品具有较好的前沿性和创新性,如在学科交叉渗透、前沿热点追踪、满足生产实践需要等方面情况。
 - 2.学生实践参与度高、陈述完整、展示效果好。

3.有突出的研究成果,如物理一作论文的数量、质量等。