

“教稼杯”大学生课外学术科技作品竞赛

评审要点

竞赛围绕科学性、先进性（创新性）和实用性（现实意义）三项指标评价作品优劣。

科学性：要求作品中使用的理论、法则、技术等不应有原则性、概念性的错误和缺陷。包括相关项目实践历程、实验数据等方面的展现。

先进性（创新性）：要求作品中采用现代最先进的原理、工艺、材料和方法，而且能够超水平的发展和运用。

实用性（现实意义）：要求作品在我国社会主义现代化建设中切实产生明显的效益。

自然科学类学术论文评审要点

内容	评审要点	赋分比例
科学性 (35%)	科学意义	10%
	研究方法合理性	15%
	结论重要性	10%
先进性 (30%)	先进程度	10%
	创新程度	10%
	难易程度	10%
实用性 (25%)	应用价值	15%
	影响范围	10%

规范性 (10%)	论文/调研报告及附加材料 逻辑严谨性及格式规范性	10%
--------------	-----------------------------	-----

哲学社会科学类社会调查报告评审要点

内容	评审要点	赋分比例
科学性 (30%)	理论基础及研究方法的科学	10%
	论据的严密性和可靠性	10%
	结论的合理性	10%
先进性 (30%)	创新程度	10%
	难易程度	10%
	学术水平	10%
实用性 (20%)	经济效益与社会效益	15%
	影响范围	15%
规范性 (10%)	论文/调研报告及附加材料 逻辑严谨性及格式规范性	10%

科技发明制作类评审要点

内容	评审要点	赋分比例
科学性 (30%)	科学意义	15%
	技术方案合理性	15%
先进性 (30%)	先进程度	10%
	创新程度	10%
	复杂程度	10%
实用性	经济效益	10%

	推广价值	10%
	成熟程度	10%
规范性 (10%)	论文/调研报告及附加材料 逻辑严谨性及格式规范性	10%