

附件 4

第十二届全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛

评分标准

一、创新研究类项目（满分 100 分）

1. 内容（50 分）

- （1）选题（20 分，科学性和原创性，各 10 分）
- （2）结果（15 分，论证的严谨及结果的丰富、数据处理，各 10 分）
- （3）结论（10 分，分析合理、结论正确，各 5 分）
- （4）实验记录（5 分，往届获奖后的实验进展情况）

注：与所属学科（尤其是医学人文）相关性不高的项目，扣 5~10 分，优先推选符合申报指南重点支持方向的项目。

2. 汇报答辩（30 分）

- （1）PPT 的逻辑性与美观（2.5 分）
- （2）仪表、语言表达能力（2.5 分）
- （3）汇报思路与逻辑（5 分）
- （4）回答问题准确性（10 分）
- （5）基础知识扎实（10 分）

注：着重考察学生的科研思维能力。

3. 团队合作（20 分）

- （1）团队分工协作（10 分，互相协作、分工得当）
- （2）贡献度（10 分，学生在作品中的贡献度）

二、实验设计类项目（满分 100 分）

1. 内容（50 分）

（1）可行性（15 分，立项依据 4 分，技术路线方案 5，预实验结果 3 分；经费预算 3 分，要求符合本科生或高职高专学生的科研实际）

（2）创新性（本科组 20 分，AI 创新设计更强调呈现原创性及现批判性思维；高职高专组 15 分）

(3) 应用性 (本科组 10 分, 强调应用价值与意义; 高职高专组 15 分, 强调应用性与实践性)

(4) 实验记录 (5 分, 校赛、复赛后实验进展情况)

注: 与所属学科 (尤其是医学人文) 相关性不高的项目, 扣 5~10 分, 优先推选符合申报指南重点支持方向的项目。

2. 汇报答辩 (30 分)

(1) PPT 的逻辑性与美观 (2.5 分)

(2) 仪表、语言表达能力 (2.5 分)

(3) 汇报思路与逻辑 (5 分)

(4) 回答问题准确性 (10 分)

(5) 基础知识扎实 (10 分)

注: 本科组答辩时着重考察科研思维能力; 高职高专组答辩增加考察相关实验技能的掌握情况。

3. 团队合作 (20 分)

(1) 团队分工协作 (10 分, 互相协作、分工得当)

(2) 贡献度 (10 分, 学生在作品中的贡献度)

注: 盲审版中英文摘要、实验记录均不得出现学校、学生、指导教师姓名等信息, 否则视为违规。中英文摘要出现明显错误及质量较差的, 酌情扣分。