

2023年贵阳市青少年科技创新大赛拟入围终评答辩名单 (科技辅导员项目 16项)

序号	项目名称	项目类型	学科类别	作者	性别
1	携“星”探路，逐梦苍穹——天文科教综合实践活动方案	科教方案类		齐恋	女
2	“劳动播种希望，勤劳创造梦想”——校园种植劳动实践科教方案	科教方案类		张宗禄	女
3	液体折射率测量演示仪——高中物理自制教具	科教制作类	物理教学类 (PH)	侯天江	男
4	《科技创新实践之三D创意设计之旅》——个人紧随团队，和“心中的桥梁”共同成长	科教方案类		王维秀	女
5	基于J2130平台改进的向心力定量演示器	科教制作类	物理教学类 (PH)	张大敖	男
6	“与自然和谐，与百鸟和声”——“和声”爱鸟社团多学科融合校本活动课程研究	科教方案类		安家堃	男
7	数字化三维电磁感应装置	科教制作类	物理教学类 (PH)	田龙	男
8	基于Django的校园核心价值观教育直播聚合平台的设计与实践	科教制作类	信息技术教学类 (IT)	李进	男
9	人眼模型演示仪	科教制作类	物理教学类 (PH)	肖建婷	女
10	磁吸式胡克定律演示仪	科教制作类	物理教学类 (PH)	王留美	男
11	不忘宇航心 共筑飞天梦	科教方案类		郭益婷	女
12	智能雨棚实验教具	科教制作类	其他 (OT)	刘旭	女
13	肾单位模型创新	科教制作类	生物教学类 (BI)	钟莉	女

**2023年贵阳市青少年科技创新大赛拟入围终评答辩名单
(科技辅导员项目 16项)**

序号	项目名称	项目类型	学科类别	作者	性别
14	人工智能课程在李端棻中学落地实施的科教方案	科教方案类		肖丹丹	女
15	基于科普创新实验的科技教育方案——以未来太空车制作比赛为例	科教方案类		付定涛	男
16	校园科技活动月方案	科教方案类		叶前霞	女