

2023年度安徽省高校自然科学研究项目阶段检查、结题验收评审结果公示

序号	项目类型	项目编号	项目名称	主持人	评审结果及等级
1	自然科学研究项目 (重大)	KJ2021ZD0164	芽孢杆菌防治白苕主要病害及其对白苕品质提升效果的机理研究	刘冬	通过验收 (优秀)
2	自然科学研究项目 (重点)	KJ2021A1435	口袋布自动缝制设备控制系统设计的应用研究	王伟	通过验收 (良好)
3	自然科学研究项目 (重点)	KJ2021A1436	基于物联网技术的江豚智能监测系统研究	陈晓慧	不予通过验收 (不合格) 6个月内整改完成
4	自然科学研究项目 (重点)	KJ2021A1437	基于Ansys workbench汽车排气系统的振动特性分析及优化设计研究与应用	王淑芳	不予通过验收 (不合格) 6个月内整改完成
5	自然科学研究项目 (重点)	KJ2021A1438	基于BIM技术的历史文化名城古建筑修复研究——以安庆历史名居为例	曹青	通过验收 (合格)
6	自然科学研究项目 (重点)	KJ2021A1439	基于GA-BPNN的轨道车辆车体内板拉延成形精细化仿真研究与工程应用	李陶胜	通过验收 (良好)
7	自然科学研究项目 (重点)	KJ2020A1024	基于混合粒子群算法在无人机航线设计中的实践应用	邓子龙	通过验收 (合格)
8	自然科学研究项目 (重点)	KJ2020A1026	基于CAM平台的高端数控系统后处理程序的研发	杨坤	通过验收 (良好)
9	自然科学研究项目 (重点)	2022AH052600	益生菌山核桃产品研制及其贮藏期间品质评价研究	陈玮	良好
10	自然科学研究项目 (重点)	2022AH052601	小菜蛾抗菌肽 Moricin 对蝉拟青霉的免疫响应研究	许慧慧	良好
11	自然科学研究项目 (重点)	2022AH052602	酸奶发酵剂所含菌种对泡菜中有机磷类农药残留的降解作用研究	王旻昱	合格
12	自然科学研究项目 (重点)	2022AH052603	基于中心域直方图的视频分割及关键帧提取研究	刘后胜	合格
13	自然科学研究项目 (重点)	2022AH052604	基于物联网技术的水环境监测系统的研究	方骥	合格
14	自然科学研究项目 (重点)	2022AH052605	基于PWM整流器的电动汽车车载充电系统研究与设计	余成龙	良好
15	自然科学研究项目 (重点)	2022AH052606	基于BIM技术的装配式结构设计流程优化分析与研究	张赛	合格
16	自然科学研究项目 (重点)	2022AH052607	高岭土改性高吸水性树脂的制备及其对砂浆性能的影响	毕雨田	合格
17	自然科学研究项目 (重点)	2022AH052608	蝉拟青霉菌侵染不同虫体的营养成分差异研究	金季也	合格