

2022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	结题验收（重大）	KJ2019ZD077	Zigbee联网技术多重智能防盗系统的研究及其在安徽新能源汽车产业中的应用	刘磊	通过验收（良好）
2	结题验收（重点）	KJ2020A1023	基于转录组学技术研究大豆响应不同致病力大豆疫霉侵染的差异机制	李萍	通过验收（良好）
3	结题验收（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	不予通过验收（不合格） 6个月内整改完成
4	结题验收（重点）	KJ2020A1025	基于TIA portal下1214C型PLC在THEMDQ-1型大气设备中的应用研究	罗林	通过验收（合格）
5	结题验收（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	不予通过验收（不合格） 6个月内整改完成
6	阶段检查（重大）	KJ2021ZD0164	芽孢杆菌防治白芨主要病害及其对白芨品质提升效果的机理研究	刘冬	合格
7	阶段检查（重点）	KJ2021A1438	基于BIM技术的历史文化名城古建修复研究——以安庆历史名居为例	曹青	合格
8	阶段检查（重点）	KJ2021A1439	基于GA-BPNN的轨道车辆车体内板拉伸成形精细化仿真研究与工程应用	李陶胜	合格
9	阶段检查（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	良好

10	阶段检查（重点）	KJ2021A1436	基于物联网技术的江豚智能监测系统研究	陈晓慧	良好
11	阶段检查（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	合格