

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	项目编号	项目名称	项目负责人	项目类别	评审结果及等级
1	KJ2016A447	动态粒子群优化的数学建模	沈良生	结题验收（重点）	通过验收（优秀）
2	KJ2017A783	蓝莓果渣中花青素提纯化工艺的研究	叶红玲	结题验收（重点）	通过验收（良好）
3	KJ2017A784	安庆地区树莓引种栽培和快繁体系的建立	徐基艳	结题验收（重点）	通过验收（合格）
4	KJ2017A785	皖西南地区多种植物杀虫活性筛选及水苏的杀虫作用研究	黄守敏	结题验收（重点）	通过验收（良好）
5	KJ2017A786	CFRP加固钢筋混凝土开孔板的力学性能试验及数值模拟	胡强圣	结题验收（重点）	通过验收（合格）
6	KJ2017A787	基于改进TOPSIS的以公交优先治理拥堵评价研究	张秀侠	结题验收（重点）	通过验收（优秀）
7	KJ2018A0895	安庆市主城区大气污染特征分析及综合治理对策研究	赵佳佳	结题验收（重点）	通过验收（合格）
8	KJ2018A0896	防空洞智能蔬菜栽培系统的研发及应用	余碧霞	结题验收（重点）	通过验收（良好）
9	KJ2018A0897	微纳量级力学量测量过程中的关键技术研究	邹韶明	结题验收（重点）	通过验收（良好）
10	KJ2018A0898	基于Mach3微型五轴雕刻机设计与研究	单家正	结题验收（重点）	通过验收（合格）
11	KJ2018A0899	再生骨料混凝土力学性能及其在装配式建筑中的应用研究	刘志龙	结题验收（重点）	通过验收（合格）
12	KJ2019A1192	大别山低海拔区域茶园套种羽扇豆引种栽培与多功能应用研究	唐长贞	结题验收（重点）	通过验收（良好）
13	KJ2019A1193	基于新能源汽车冲压拉伸成形生产线气动驱动智能化机器人研究与应用	李陶胜	结题验收（重点）	通过验收（良好）
14	KJ2019A1194	基于数字媒体技术的水环境保护管理问题研究——以安庆市水环境保护管理为例	陶健林	结题验收（重点）	通过验收（合格）
15	KJ2019A1195	PLC和WinCC在污水处理反应池控制系统中的应用研究	叶彩霞	结题验收（重点）	通过验收（良好）
16	KJ2017ZD52	节能型强力风压机研制与应用	鲍满腔	结题验收（重大）	通过验收（合格）
17	KJ2018ZD067	教学过程支撑系统的开发与应用	王奇志	结题验收（重大）	通过验收（优秀）
18	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	阶段检查（重大）	良好
19	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	阶段检查（重点）	优秀
20	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	阶段检查（重点）	合格
21	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	阶段检查（重点）	合格
22	KJ2020A1026	基于CAM平台的高端数控系统后处理程序的研发	杨 坤	阶段检查（重点）	合格