

巢湖学院2023年10月各级各类纵向科研项目结项验收评审结果一览表

一、人文社科类

序号	项目名称	主持人	项目类别	评审结果
1	全域旅游视域下都市近郊文化休闲旅游目的地开发模式研究--以合肥市为例	胡茂胜	安徽省高校人文科学研究 基地重点项目	合格
2	社交媒体时代环巢湖旅游景点	李文娟	安徽省高校人文科学研究 基地重点项目	合格
3	基于专利文本挖掘的区域创新合作网络构建及演化分析--以长三角城市群为例	关鹏	安徽省高校人文科学研究 重点项目	合格
4	海归高管、公司行为与股价崩盘风险	吴克平	安徽省高校人文科学研究 重点项目	合格
5	新制度注意视域下高校教师发展制度创新体系构建与实施路径研究	胡传双	安徽省高校人文科学研究 重点项目	合格
6	无人驾驶汽车道路安全监管的法律	王烨	安徽省高校人文科学研究 重点项目	合格
7	全媒体格局下环巢湖乡村文化传播路径重构研究	李亚萍	安徽省高校人文科学研究 重点项目	合格
8	环巢湖特色产业集群发展路径研究	赵祺	巢湖学院2019年学术著作 出版资助项目	同意结项
9	社会突发事件下大学生家庭亲子关系研究--以新冠疫情为例	程生风	思政工作专项项目	同意结项
10	基于转专业本科生需求视角下的高效服务支持体系的构建——以巢湖学院为例	金晶	校级思政专项	同意结项
11	校企联动 依托地方优势——打通大学生创业“最后一公里”	张园园	校级思政专项	同意结项
12	薪酬契约动机下上市公司股权激励对于盈余管理研究影响	李萃	校级一般项目	同意结项
13	吾民叙吾村：乡村振兴背景下农村口述史的时代价值研究	刘国	校级一般项目	同意结项
14	基于GARP的动量Alpha量化投资策略研究	刘玉兰	校级一般项目	同意结项
15	绿色低碳金融服务乡村振兴路径研究--以环巢湖区域为例	孙云龙	校级一般项目	同意结项
16	股权众筹对大学生创业融资效率的测算及其影响因素研究	肖淑梅	校级一般项目	同意结项
17	长三角区域科技金融与经济增长关系研究	邹林军	校级一般项目	同意结项
18	中华经典诵读育人功能及传播路径研究	卜洪漩	校级一般项目	同意结项
19	基于巢湖民歌现代化下的音乐作品创编研究	王佩琦	校级一般项目	同意结项
20	空间设计中的地域性应用与研究--以长临社区办公室设计为例	陈宇	校级一般项目	同意结项
21	乡村振兴背景下农民的公共性培育研究	徐瑶	校级一般项目	同意结项
22	情感化视角下的老年人智能伴护产品设计研究	赵佳妮	校级一般项目	同意结项
23	大学生参与课外体育锻炼程度调查研究	陈小舟	校级一般项目	同意结项
24	巢湖市城区幼儿体育活动开展现状调查与分析	胡欢欢	校级一般项目	同意结项
25	环巢湖“美丽乡村”建设中农村体育资源配置与优化机制研究	周雪华	校级一般项目	同意结项
26	无人驾驶汽车道路安全监管的法律问题研究	王烨	校级重点项目	同意结项
27	家校社协同视域下幼儿体育教育发展模式研究	李芳菲	校级重点项目	同意结项

28	环巢湖区域幼儿身体活动对体质健康的影响和促进机制研究	王燕	校级重点项目	同意结项
二、自然科学类				
序号	项目名称	主持人	项目类别	评审结果
1	柔性Ni ₂ P纳米纤维的制备及储能性质研究	李静	安徽省高校自然科学研究 重点项目	合格
2	基于Fe负载HZSM-5催化微波辅助裂解巢湖蓝藻制取高选择性芳 烃生物油研究	王新运	安徽省高校自然科学研究 重点项目	合格
3	SrTiO ₃ 基光阳极制备及其光电化学分析分解水制氢性能研究	尹艳君	安徽省高校自然科学研究 重点项目	合格
4	三值光学处理器解码部件的研究与实现	江家宝	安徽省高校自然科学研究 重点项目	合格
5	次线性期望下相依随机变量序列的极限定理	唐徐飞	安徽省高校自然科学研究 重点项目	合格
6	CGN大鼠肾脏组织miR-155-5p的表达及靶标分析	宋俊梅	校级一般项目	同意结项
7	杏鲍菇菌丝体生物活性肽的制备工艺优化及其糖基化修饰	吴梦晴	校级一般项目	同意结项
8	END随机变量序列性质及其应用	张玉	校级一般项目	同意结项
9	环巢湖农村养老产业发展现状, 现实困境与优化路径	周康妹	校级一般项目	同意结项
10	网络口碑在电影票房预测中的应用研究	朱睿	校级一般项目	同意结项
11	双向直流直流变换器的研究	陈新河	校级重点项目	同意结项
12	多层复合超高压医用介入球囊导管成型关键技术的研究	靳国宝	校级重点项目	同意结项
13	基于流固耦合的低比转速离心泵结构参数优化及流动诱导振动 特性研究	王玉勤	校级重点项目	同意结项
14	基于TEXTCNN模型与贝叶斯分类器的微博情感分析模型	王占凤	校级重点项目	同意结项
15	超轻氧化铝陶瓷气凝胶的合成和隔热性能研究	李雷	中心专项项目	同意结项
16	复热膨胀陶瓷基复合材料的制备及应用研究	魏徽	中心专项项目	同意结项
17	非对称梯度锆铝陶瓷中空纤维复合膜改性、微结构调控及其应 用研究	许小兵	中心专项项目	同意结项
18	锡基金属有机骨架衍生锡基复合材料的构筑及其储能性能研究	尹晓杰	中心专项项目	同意结项