

# 滁州学院处室函件

科函〔2022〕3号

## 关于已结项纵向科研项目结转的通知

各二级学院、各部门：

根据《滁州学院纵向科研项目管理办法（修订）》（校政研〔2020〕6号）和《关于开展纵向科研项目结转的通知》，科技处对已结项纵向科研项目经费进行清理与结转工作。其中自然科学30项、人文科学1项，经费结转到新项目继续开展研究工作，项目实际结转金额以结转日财务账面项目余额为准。

附：结转项目一览表

二〇二二年一月十七日



附件:

## 结转项目一览表

序号	负责人	原项目名称	原项目编号	结转项目名称	结转项目编号	备注
1	张磊	应急引水工程对巢湖微生态系统结构及稳定性的影响机制	41601573	污水处理厂尾水湿地和排入河流中细菌群落特征及机制研究	zrjz2021001	
		不同污染类型河流中微塑料附着物分布特征及对微塑料的降解机制	KJ2020A0716			
		不同污染类型的河道细菌群落特征及机制研究	KJ2019A0641			
2	王妮	估计小样本的森林优势树种半监督稀疏表示遥感分类	41601455	面向提升优势树种遥感分类精度的可解释型深度网络方法研究	zrjz2021002	
3	郑建东	基于双钙钛矿行低温 SCR 脱销催化剂结构调控及催化反应动力学研究	KJ2017A412	双钙钛矿催化剂制备及其催化性能研究	zrjz2021003	
4	李伟涛	基于多影像对象特征的森林植被类型信息分层提取方法研究	KJ2017A413	金寨县生态环境质量时空分布格局研究	zrjz2021004	
5	周强	无线传感网数据融合中隐私保护和主动防御关键技术研究	KJ2017A419	移动群智感知中个性化隐私保护关键技术研究	zrjz2021005	
		基于隐私保护的无线传感网安全数据融合技术研究	1608085MF127			
6	赵明伟	高精度多源农田观测数据融合方法研究	1704f0704064	基于多源数据融合的 LST 精细尺度时空建模方法研究	zrjz2021006	
7	王玉杰	离子检验仪器中新型直流-射频聚焦电场电极结构性能研究	2015PY05	新型直流周期性与射频离子漏斗双聚焦电场电极结构性能仿真与实验研究	zrjz2021007	

8	马丽生	面向灾害预警的数据中心网络保护研究	61702068	网络灾害可生存性研究	zrjz2021008	
		数据中心网络面向灾害预警的数据备份研究	1708085QF152			
9	董可秀	长焦深超分辨 248nm 表面等离子干涉光刻技术研究	8021500701	增强型 ALGaN 高电子迁移率晶体管研究	zrjz2021009	
		紫外光子晶体带通滤波器及其在光电探测器中的应用研究	8021601001			
10	王涛	人工智能+城市火灾风险评估系统关键技术研究及示范应用	2018ZN020	化工园区危险源演变控制可视化辅助决策系统关键技术研究	zrjz2021010	
		高层建筑火灾风险评估与预警系统关键技术研究及示范应用	201713			
		基于可穿戴 WSN 和 MESH 网络融合的搜救导航与消防员安全监控系统	1704d0802178			
		基于微惯导地磁定位和可携带火灾救援与疏散系统中人员定位和危险区域识别室内环境磁场模型研究	KJ2015A283			
11	陈桂林	基于全向信息特征的设备无关的人员被动定位问题研究	61472057	居家社区一体化智慧养老模式研究及应用示范	zrjz2021011	
		基于智慧感知与认知健康的居家养老服务模式	1704e1002217			
12	余晓美	面向实时环境监测数据的函数型统计模型研究	KJ2018A424	面向相依数据的随机微分方程模型及应用	zrjz2021012	
13	黄述亮	环的可加映射与三角代数中若干问题的研究	KJ20118A0433	超代数和算子代数中的若干问题研究	zrjz2021013	
14	黄雪琛	多壳层介质材料的结构调控及形成机理研究	KJ2018A436	BaTiO <sub>3</sub> -BiMeO <sub>3</sub> 弛豫铁电陶瓷的设计合成、结构调控和储能机理研究	zrjz2021014	

15	胡毅	多信号频谱复用地基/星基微 信导航增强信息播发技术研究	CEPNT-2017KF-06	卫星导航信号伪卫星增强技术 研究	zrjz2021015	
16	葛浩	大数据环境下粗糙集粒计算 模型及其知识获取		多模态数据的动态概率粗糙 集建模及其知识获取	zrjz2021016	
		大数据环境下多粒度粗糙集 模型的知识获取与方法研究	1508085MF126			
17	孙开莲	硒/孔碳复合材料用于高性能 二次电池正极材料研究	GxyqD2016327	交流电解-水热耦合法制备 金属硒化物及作为超级电容 器电机研究	zrjz2021017	
18	刘学立	新型有机硅表面活性剂的 合成及性能研究	KJ2018B15	中药淀粉理化特性差异性 及其改性研究	zrjz2021018	
19	吕文华	多元极值相依风险的风险度量 相关问题的研究	1508085QA14	波动性风险度量及其应用	zrjz2021019	
20	姚光顺	可靠性保障的云服务工作流 实时调度方法研究	KJ2019A0642	面向工作流的资源调度研究	zrjz2021020	
21	徐建辉	华东地区大气细颗粒遥感监测 及驱动因素研究	KJ2019A0632	华东地区大气气溶胶光学特 性及其辐射强迫研究	zrjz2021021	
22	欧美英	多个移动机器人的分布式协调 控制研究	1408085QF134	非完整移动机器人的跟踪 控制问题研究	zrjz2021022	
23	王本林	制图类平台地图符号共享模型 与方法研究	41571439	遥感图像融合及智能制图 方法研究	zrjz2021023	
24	李玲纯	基于事件触发机制的 Markov 跳变系统不匹配量化控制研究	KJ2019A0645	变阈值触发的时滞 Markov 跳变系统量化控制研究	zrjz2021024	
25	江岭	DEM 栅格单元异质性表达及其 影响机制研究	41501445	实景三维空间计算技术与 应用	zrjz2021025	
		顾及地形语义认知的精细城市 DEM 构建研究	1608085QD77			
		数字地形分析并行粒度模型 研究	14I02			
26	周晓烨	氧化纳米结构及复合膜纳米 发电机性能研究	KJ2015B17	氧化锌纳米发电机改性与 自清洁性研究	zrjz2021026	

27	郑朝贵	考古遗址时空分布的 GIS 分析与图件制作		淮河中下游地区全新世古洪水事件的地层记录研究	zrjz2021027	
		江汉平原早中全新世古洪水事件考古地层学研究				
		安徽淮河流域新石器时代文化遗址时空分布与自然环境演变关系研究	2010SKL002			
28	刘民士	基于时空-语义融合的移动轨迹自动综合方法研究	41601499	时空轨迹大数据自动综合研究	zrjz2021028	
29	董艳	多足动物对土壤环境的适应进化及分子机制研究	31401971	多足动物适应性进化研究	zrjz2021029	
30	王春	信息图谱型序列尺度 DEM 快速构建技术	201232	乡镇众源地理数据质量特征及其应用研究	zrjz2021030	
		多源多尺度 DEM 地形信息可用域研究				
		数字高程模型可用性量化分析研究	1408085MD77			
31	赵振华	安徽省重大历史题材美术创作工程		现实主义油画创作研究	rwjz2021001	
注意：部分项目由于立项单位及其他原因，暂无编号信息，以项目名称为准。						