

滁州学院处室函件

科函〔2024〕9号

关于批准《基于三支粗糙集的复杂不平衡数据知识获取及其应用研究》等项目结题的通知

各二级学院、相关部门：

经项目验收专家组鉴定，学校批准《基于三支粗糙集的复杂不平衡数据知识获取及其应用研究》等109项教育厅科研项目，已按照要求完成了计划任务，准予结题。

附：结题项目汇总表



结题项目汇总表

序号	项目编号	项目名称	项目类型	主持人	学院
1	KJ2020ZD63	基于三支粗糙集的复杂不平衡数据知识获取及其应用研究	重大项目	葛浩	机电
2	KJ2020A0709	废弃木粉表面修饰对生物质复合材料界面性能调控机理研究	重点项目	郝建秀	化工
3	KJ2020A0720	面向不同年龄群体的地图色彩自动设计方法研究	重点项目	陈梦琳	地信
4	KJ2020A0724	双都市圈影响下滁州市生境质量时空格局演化与调控路径研究	重点项目	彭建	地信
5	KJ2020A0725	基于多源异构数据融合的老人行为识别方法研究	重点项目	赵亮	信息
6	KJ2020A0726	面向智慧养老的多主体协同与可信数据共享机制研究	重点项目	王汇彬	信息
7	KJ2020B01	基于新型测绘技术的按需测绘方法研究	一般项目	卢洁	地信
8	KJ2020B02	多源数据融合的江淮分水岭地区农业资源调查模式研究	一般项目	徐燕	地信
9	KJ2020B03	基于混合Copula模型的投资组合风险度量研究	一般项目	叶静	金融
10	KJ2020B04	基于实时环境监测数据的函数型统计方法研究	一般项目	史雨梅	金融
11	KJ2020B08	基于深度神经网络的贫困生精准认定研究	一般项目	汪胜	信息
12	KJ2020B14	微机电流保护装置研究	一般项目	杨婷婷	机电
13	KJ2020B15	玉米低聚降糖肽分离纯化及构效关系研究	一般项目	陈志宏	食品
14	KJ2021A1063	基于国产高分卫星遥感数据的农作物种植结构信息提取关键技术研究	重点项目	刘玉锋	信息
15	KJ2021A1065	面向动态数据的社交网络用户兴趣发现方法研究	重点项目	黄晓玲	信息
16	KJ2021A1066	面向智能装备的工业互联网服务平台关键技术研究及应用示范	重点项目	赵国柱	信息
17	KJ2021A1067	高血压风险早期预警及个性化运动干预方法研究	重点项目	赵欢欢	信息
18	KJ2021A1068	面向个性化需求的养老服务推荐方法研究	重点项目	赵玉艳	信息
19	KJ2021A1070	滁菊茎秆纤维素降解菌的降解条件优化及机理研究	重点项目	孙星	食品
20	KJ2021A1071	GH42家族 β -半乳糖苷酶底物适应性进化及转糖苷动力学模拟	重点项目	董艺凝	食品
21	KJ2021A1073	肌原纤维蛋白参与木质肉形成机理研究	重点项目	孙啸	食品
22	KJ2021A1075	遥感数据驱动下森林优势树种精准识别	重点项目	王妮	地信
23	KJ2021A1076	无人机高分二维影像与精细三维模型协同的道路自动精准提取研究	重点项目	王靖	地信
24	KJ2021A1077	多源激光点云融合下城市建筑物几何重建	重点项目	李鹏	地信
25	KJ2021A1078	安徽省大气气溶胶光学特性及其辐射强迫研究	重点项目	徐建辉	地信
26	KJ2021A1079	安徽省极端天气的次季节至季节尺度预测	重点项目	胡枫	地信
27	KJ2021A1080	众源数据协同的智云协作按需测绘关键技术研究	重点项目	曾微波	地信
28	KJ2021A1081	基于稳定性同位素技术的巢湖流域氮素量化研究	重点项目	陈西	地信

29	KJ2021A1083	多光谱遥感影像光谱增强方法研究	重点项目	王本林	地信
30	KJ2021A1084	众源数据协同的江淮丘陵地区塘坝系统识别与多尺度分析	重点项目	王延霞	地信
31	KJ2021A1085	集约化蔬菜生产碳氮足迹对有机类肥料替代的响应研究	重点项目	吴震	地信
32	KJ2021A1086	基于概率性多标签学习的旋转机械耦合故障智能诊断方法研究	重点项目	王波	机电
33	KJ2021A1087	稀土掺杂半导体材料光致发光和电致发光研究	重点项目	张阳熠	机电
34	KJ2021A1088	基于铟基高k栅介质的非晶IGZO薄膜晶体管低温全溅射法制备及逻辑电路应用研究	重点项目	张永春	机电
35	KJ2021A1089	TiO ₂ /MoS ₂ 复合催化剂的合成、表征及催化性能研究	重点项目	江锡顺	机电
36	KJ2021A1090	手性磷酸催化的不对称Wacker-型反应研究及其在活性类单萜吲哚生物碱合成中的应用	重点项目	周海斌	机电
37	KJ2021A1091	基于合理化离子通道设计的MOF基隔膜用于锂硫电池研究	重点项目	高星	化工
38	KJ2021A1092	第VII主族元素调控Cu基催化剂电还原CO制C ₂ 氧化物的性能研究	重点项目	郝晓斌	化工
39	KJ2021A1093	N/P共掺杂多孔石墨烯的制备及其锌离子存储机制	重点项目	魏风	化工
40	KJ2021A1094	非局部可积模型及其Riemann-Hilbert问题研究	重点项目	胡贝贝	金融
41	KJ2021A1095	复杂相依变量的极限理论及其应用	重点项目	邓新	金融
42	KJ2021A1096	形式矩阵环与模的代数结构及其同调特征	重点项目	刘洋	金融
43	KJ2021A1097	基于BIM仿真驱动的桥梁智慧管控关键技术研究	重点项目	张昊	土木
44	KJ2021A1098	悬索桥索缆耦合抖振机理及振动控制研究	重点项目	胡水根	土木
45	KJ2021A1099	单向流及往复流作用下单向拉伸对土工织物覆砂系统渗透特性影响研究	重点项目	满晓磊	土木
46	KJ2021A1100	天然林保护工程对森林土壤微生物多样性的影响及调控机制	重点项目	马玉华	土木
47	KJ2021B03	数据加密技术研究及其在电子签章中的应用	一般项目	董凤娇	信息
48	KJ2021B05	金丝皇菊提取物对猪肌原纤维蛋白功能特性的影响	一般项目	刘丹	食品
49	KJ2021B06	基于嗅觉传感技术的臭鳊鱼发酵特征参数原位检测方法研究	一般项目	吕日琴	食品
50	KJ2021B07	基于多模多频的非差非组合精密单点定位模型研究	一般项目	王梦柯	地信
51	KJ2021B08	基于GNSS-R的农田土壤湿度反演研究	一般项目	聂士海	地信
52	KJ2021B10	基于声发射的低速重载轴承故障诊断方法研究	一般项目	宁毅	机电
53	KJ2021B11	基于近红外光谱分析技术的茶叶品质分析方法研	一般项目	周昌海	机电
54	KJ2021B12	基于PLC的玉米气吸式排种器播种监测系统研究	一般项目	朱丹宁	机电
55	KJ2021B13	基于动态电弧模型下的弧光接地故障研究	一般项目	胡瑞	机电
56	KJ2021B14	ZrO ₂ 气凝胶的微观结构调控及隔热性能研究	一般项目	王晓青	化工
57	KJ2021B15	梯度全固态电解质的设计制备与器件集成	一般项目	张蕾	化工
58	KJ2021B17	禁用某类特定子图的极值问题研究	一般项目	杜良丽	金融
59	KJ2021ZD0127	具有安全约束保障的智能轮椅轨迹规划及跟踪控制研究	重大项目	刘进军	信息

60	KJ2021ZD0129	带服务可靠性要求的边缘工作流实时调度	重大项目	姚光顺	信息
61	KJ2021ZD0130	乡村数字孪生全息实景地理环境关键技术与示范应用研究	重大项目	王春	地信
62	KJ2021ZD0132	巢湖中病原菌的分布特征及其环境行为	重大项目	张磊	土木
63	SK2020A0503	《新潮》与中国现代文学的中国现代性研究	重点项目	罗伟	文学
64	SK2020A0504	不同联合体模式下安徽省农业产业链主体纵向协作的合作博弈模型研究	重点项目	韩兰华	经管
65	SK2020A0505	长三角一体化背景下数字经济推动安徽经济深度转型路径研究	重点项目	赵静	经管
66	SK2020A0508	《淮南子》中医思想与当代全民健康	重点项目	李旻	马院
67	SK2020A0510	江淮分水岭地域体育与生态旅游融合发展研究	重点项目	解煜	体育
68	SK2020A0511	媒体融合发展背景下皖东文化遗产的活态化、立体化发展研究	重点项目	董锐	音乐
69	SK2020A0513	基于乡愁文化的非物质文化遗产活化传承研究	重点项目	尹乐	地信
70	SK2020A0515	“屏阅读”视域下大学生阅读危机预警及其生态治理研究	重点项目	张家武	图书馆
71	SK2020A0516	基于符号学的江淮分水岭风景道标识系统设计理论与实践研究	重点项目	冷荣亮	美术
72	SK2020A0517	江淮分水岭特色农产品推广策略研究	重点项目	孟凡会	经管
73	SK2020A0524	“凤阳三花”在高校的活态传承与创新实践——以花鼓灯为例	重点项目	丁思文	音乐
74	SK2020B01	现代语文教学论视域下“群文阅读”研究	一般项目	梁俊	文学
75	SK2020B04	新时代大学生党员理想信念“微教育”创新模式研究	一般项目	骆玲玲	教科
76	SK2020B05	领导力教育视角下的大学生社会主义核心价值观培育研究	一般项目	朱金龙	经管
77	SK2020B06	大数据背景下上市公司内部控制智慧化发展研究	一般项目	陈若昶	文学
78	SK2020B08	《共产党宣言》的当代价值研究	一般项目	陈敏	马院
79	SK2020B11	安徽省地方本科高校图书馆灰色文献建设与服务现状研究	一般项目	丁芬芬	图书馆
80	SK2020B14	教育供给侧改革视角下匹克球运动进校园的产业价值研究	一般项目	李海洋	体育
81	SK2020B15	江淮分水岭区域“三农”短视频中的乡土文化传播研究	一般项目	张琴	文学
82	SK2020B19	江淮分水岭地区城市绿色空间对体力活动影响及其身心健康效应研究	一般项目	潘琤琤	土木
83	SK2021ZD0086	“双循环”新发展格局下科技创新促进安徽城乡融合的机制与路径	重大项目	夏岩磊	金融
84	SK2021A0672	环境规制对新时代安徽省经济高质量发展的影响机制与政策优化研究	重点项目	耿刘利	经管
85	SK2021A0673	安徽故事，国际传播——凤阳花鼓对外译介及语料库构建研究	重点项目	魏黎	外语
86	SK2021A0675	档案与国家认同研究	重点项目	王亚斌	文学
87	SK2021A0679	市场视域下的霍山“小捣戏”传承和创新研究	重点项目	许峰	音乐
88	SK2021A0681	红色文化在高校艺术设计学科建设中的融合研究	重点项目	江涛	美术
89	SK2021A0682	基于信息图谱的传统聚落景观特征研究	重点项目	张鲜鲜	地信
90	SK2021A0683	贸易政策不确定性下自贸区高质量发展实现机制与安徽对策研究	重点项目	韩慧霞	金融

91	SK2021A0686	乡村振兴背景下江淮地区村镇居民对村镇公共空间景观的依恋感知研究	重点项目	何君洁	土木
92	SK2021A0687	生态文明理念下国土空间生态修复模式与保障机制研究——以江淮分水岭为例	重点项目	王丽	地信
93	SK2021A0691	非物质文化遗产视域下浦东派琵琶与凤阳花鼓艺术属性融合研究	重点项目	陈璐	音乐
94	SK2021B01	代理成本、内部控制与业绩快报质量研究	一般项目	汪娇	经管
95	SK2021B02	课程思政背景下高校辅导员和专业教师协同育人路径研究	一般项目	罗文雯	经管
96	SK2021B05	应用型本科高校学生劳动素养评价指标体系构建研究——以滁州学院为例	一般项目	李国峰	教科
97	SK2021B07	凤阳花鼓的文旅资源开发与文化价值研究	一般项目	周忠慈	音乐
98	SK2021B08	“一带一路”背景下体育舞蹈融入中国元素的路径研究	一般项目	武玲玲	体育
99	SK2021B09	新发展理念下家居产品开发与设计的策略研究	一般项目	黄孟卉	美术
100	SK2021B10	融媒体时代高校大学生政治素质影响因素及提升策略研究	一般项目	申思达	美术
101	SK2021B12	基于碳循环理论的既有住区公共空间低碳更新设计策略研究	一般项目	何丰	土木
102	SK2021B13	伟大建党精神的话语内涵与话语功能研究	一般项目	王海波	组织部
103	SK2021B15	数字经济赋能长三角制造业转型升级的安徽路径研究	一般项目	姚宁宁	金融
104	SK2021B16	江淮分水岭地域文化对外译介传播策略研究	一般项目	袁莎	外语
105	SK2021B17	江淮分水岭地区农民新媒体使用、社会认同与主观幸福感关系研究	一般项目	何雯	文学
106	SK2021B18	数字内容产业时代下江淮分水岭文化的传承与推广研究	一般项目	江梅梅	美术
107	SK2021B19	江淮分水岭地区乡村公共空间微气候特征与热舒适度研究——以滁州为例	一般项目	崔明霞	土木
108	SK2021B20	江淮分水岭地区农业包容性绿色增长的路径研究	一般项目	刘兴宇	经管
109	gxxgj2021006	《大通禅师之碑》校释与研究	古籍整理	韩传强	马院