## 滁州学院处室函件

科函 [2019] 6号

## 关于批准《我省社区 O2O 协同治理创新及多维 绩效测度》等项目结题的通知

各部门、二级学院:

经项目验收专家组鉴定、学校批准,《我省社区 020 协同治理创新及多维绩效测度》等 96 项省部级科研项目和 43 个校级项目均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	项目名称	立项时间	项目类别	主持人	项目批准号
1	我省社区O2O协同治理创新及多 维绩效测度	2017	教育厅人文社科重 点项目	王素侠	SK2017A0413
2	新常态下江淮分水岭区域资源禀 赋结构变动与产业结构升级研究	2015	教育厅人文社科基 地重点项目	朱晓俊	SK2015A177
3	江淮分水岭地区农村金融与农民 收入增长互动关系研究	2017	教育厅人文社科基 地重点项目	汪桥	SK2017A0419
4	新生代农民工返乡创业中的县级 政府支持体系研究以安徽省为	2017	教育厅重人文社科 重点项目	张敏	SK2017A0415
5	安徽省城镇化与农村消费升级融 合发展研究	2016	教育厅重人文社科 重点项目	王希文	SK2016A0673
6	金融聚集促进安徽产业结构升级 研究	2015	教育厅重人文社科 重点项目	李宏亮	SK2015A431
7	安徽省农产品电子商务发展的现 状、问题及对策研究	2017	教育厅重人文社科 重点项目	王磊	SK2017A0414
8	"调转促"行动下的江淮分水岭 农业产业化经营主体研究	2016	教育厅人文社科基 地重点项目	郑峰	SK2016A0678
9	大学生心理教育接受过程研究	2013	教育厅人文社科重 点项目	张晓旭	SK2013A126
10	新生代女性农民工身份认同的构 建过程及影响机制研究	2015	教育厅人文社科重 点项目	李静	SK2015A442
11	情感社会学视野下的学生情感阶 层化研究	2015	教育厅人文社科重 点项目	刘雨	SK2015A440
12	基于语用学的红色旅游英译及语料库构建研究以安徽省为例	2017	教育厅人文社科重 点项目	魏黎	Sk2017A0422
13	新生代农民工劳动力有效供给研 究	2016	教育厅青年人才支 持计划重点项目	张敏	gxyqZD2016323
14	安徽省农业现代化金融支持研究	2017	教育厅优秀青年宵 干人才国内访学研 修项目	黎娜	gxfx2017121
15	中小城市社区养老服务供给侧改 革研究	2017	教育厅优秀青年肯 干人才国内访学研 修项目	冯春梅	gxfx2017122
16	高校思想政治理论课立体化实践 教学体系的构建研究	2016	教育厅青年人才支 持计划重点项目	郑爱龙	gxyqZD2016321
17	增长极视角下安徽农业科技园区 建设研究	2016	教育厅青年人才支 持计划重点项目	夏岩磊	gxyqZD2016322
18	滁州方言研究	2013	教育厅人文社科重 点项目	陆晓华	SK2013A129
19	南朝江东本土文人创作研究	2015	教育厅人文社科重 点项目	杨健	SK2015A441
20	出版业数字化转型中的科技与文 化融合现状及发展趋势研究	2016	教育厅人文社科重 点项目	音坤	SK2016A0674
21	高校辅导员视阈中微博思想政治 教育的功能定位与策略优化研究	2017	教育厅人文社科重 点项目	张发勤	SK2017A0412
22	应用型本科大学生可雇佣性协同 培养研究	2016	教育厅人文社科重 点项目	赵来	SK2016A0676

	·		I	1	
23	社会主义核心价值观网络传播信 息失真问题研究	2016	教育厅人文社科重 点项目	郑爱龙	SK2016A0677
24	江淮分水岭地方戏曲文武场音乐 研究以扬剧文武场音乐为例	2016	教育厅人文社科重 点项目	郭进怀	SK2016A0662
25	基于生态景观规划的安徽省美好 乡村建设研究	2015	教育厅人文社科重 点项目	冯燕	SK2015A443
26	高校校园文化研究成果转化应用 研究	2014	教育厅人文社科基 地一般项目	陈菊萍	SK2014B007
27	高校青年教师教学发展激励机制 研究	2015	教育厅人文社科基 地重点项目	吴锐	SK2015A034
28	城镇化进程中的义务教育发展问 题与对策研究	2014	教育厅人文社科基 地重点项目	日吉	SK2014A132
29	基于GIS技术的皖南国际旅游文 化示范区主题公园市场域分析	2015	教育厅人文社科基 地重点项目	王岽	SK2015A029
30	基丁又化生态视用的安徽省传统 手工艺类非物质文化遗产传承、 创新研究	2016	教育厅人文社科重 点项目	胡继艳	SK2016A0663
31	元代江淮地区多元民族文化的交 融研究	2015	教育厅人文社科一 般项目	朱春悦	SK2015B02
32	新媒介时代舆情传播结构及应对 研究	2016	教育厅人文社科一 般项目	宫瑱	SK2016B17
33	鲁迅自传散文集《朝花夕拾》研究	2015	教育厅人文社科一 般项目	王国杰	SK2015B11
34	地方应用型高水平大学视域下图 书馆转型期空间再造研究	2015	教育厅人文社科一 般项目	杨玲	SK2015B14
35	以用户为中心的图书馆服务环境 设计	2016	教育厅人文社科一 般项目	李君燕	SK2016B07
36	非物质文化遗产凤阳花鼓舞蹈形 态研究	2016	教育厅人文社科一 般项目	丁思文	SK2016B23
37	地域视角下"凤阳花鼓"的民族 唱腔和审美风格研究	2015	教育厅人文社科一 般项目	杨尚翡	SK2015B27
38	基于SCP理论视角下大学生创业 团队理论与实证研究	2016	教育厅人文社科基 地一般项目	侯晓珊	SK2016B04
39	面向优化管理的突发事件网络舆 情信息引导及处置策略研究	2016	教育厅人文社科一 般项目	辛玉军	SK2016B13
40	营改增对安徽省产业结构优化的 驱动效应研究	2016	教育厅人文社科一 般项目	许艳芳	SK2016B15
41	电子商务环境下安徽省物流业竞 争力研究	2016	教育厅人文社科一 般项目	黄山青	SK2016B11
42	江淮分水岭地区产业集群状况与 区域协作研究	2015	教育厅人文社科基 地一般项目	東亚弟	SK2015B24
43	安徽省民办幼儿园普惠化发展的 问题	2015	教育厅人文社科一 般项目	余萍	SK2015B10
44	U-G-S视阈下学前师资信息素养 培养机制研究	2015	教育厅人文社科一 般项目	张平	SK2015B05
45	基于语言经济学的国际金融英语 生态位研究	2015	教育厅人文社科一 般项目	易明勇	sk2016B10
46	安徽高校网页人际意义建构的元 话语范式研究	2015	教育厅人文社科一 般项目	宋彬彬	sk2016B09

47	理想认知模型视阈下的误解成因 分析	2015	教育厅人文社科一 般项目	张晓丹	SK2015B15
48	廉政电视宣传片的动态多模态话 语分析	2016	教育厅人文社科一般项目	齐丽	SK2016B08
49	"互联网+"背景下农村家电产 品发展趋势与开发研究	2015	教育厅人文社科一般项目	刘世平	SK2015B20
50	凤画艺术产品开发研究	2015	教育厅人文社科一般项目	曹振	SK2015B26
51	社交媒体视角下宁滁游客时空行 为研究	2015	教育厅人文社科一般项目	张鲜鲜	SK2015B18
52	江淮丘陵地区明文化旅游资源共 生整合研究	2016	教育厅人文社科基 地一般项目	吕俭	SK2016B21
53	互联网+背景下农业与电商业产 业融合发展研究	2016	校级规划项目	吕有清	2016GH02
54	新型城镇化视阈下的农民工市民 化需求研究	2015	校培育项目	陈学云	2015PY06
55	优先股融资下的投资者利益保护	2015	校科研启动基金项 目	王晓梅	2015qd21
56	新常态下安徽省上市公司融资效 果研究	2016	校级规划项目	汪洁	2016GH01
57	政府购买养老公共服务的制度化 机制研究	2015	校科研启动基金项 目	钟蔚	2015qd22
58	大数据时代农业大市推进"四化"同步发展模式与路径研究	2014	校培育项目	王素侠	2014PY14
59	基于AGIL模型的高校资助育人模 式研究	2015	校思政专项	刘新龙	2015SZ04
60	促进协同创新的科研评价模式研 究	2015	校启动基金	李腾达	2015qd35
61	高校思想政治理论课建设优化研 究——以滁州学院为例	2015	校规划项目	马颖	2015GH40
62	红色文化融入大学生社会主义核 心价值观教育探析——以滁州学 院为例	2015	校规划项目	张家智	2015GH41
63	社会主义核心价值观网络传播的 信息保真研究	2016	校培育项目	郑爱龙	2016PY02
64	安徽省滁州市中学开展阳光体育 运动的策略研究	2015	校科研启动基金项 目	孔祥明	2015qd32
65	M617和RWJ57408对骨骼肌 GLUT4膜转位影响的研究	2014	校级一般	郭丽丽	2014sk09
66	滁州地区基层公安民警体育运动 现状调查	2015	校科研启动基金项 目	郑雷	2015qd33
67	欧债危机视域下欧洲政治一体化 发展研究	2014	校培育项目	辜庆志	2014PY13
68	凤阳方言研究	2014	校规划项目	衡桂珍	2014GH04
69	《国语》代词研究	2014	校培育项目	郑益兵	2014PY09
70	两宋诗词与道教研究	2014	校规划项目	卢晓辉	2014qd001

基于物理层安全的移动自组织网 络安全容量研究	2017	教育厅自然科学重 点项目	范媛媛	KJ2017A425
贝叶斯空间分位数回归模型及应	2017	教育厅自然科学重 点项目	张海永	КЈ2017А424
假交替单胞菌对安徽淡水鱼类病 原菌的防治效果及作用机理研究	2017	教育厅自然科学重 点项目	孙星	KJ2017A423
嗅觉可视化传感器分子检测机理 及在肉制品品质中的应用研究	2017	教育厅自然科学重 点项目	顾海洋	КЈ2017А421
面向老人居家照护的室内被动定 位节点优化研究	2017	教育厅自然科学重 点项目	刘进军	КЈ2017А420
融合空间信息的社会工作流调度 模型与高效算法	2017	教育厅自然科学重 点项目	孙勇	КЈ2017А414
基于期限约束工作流结构不平衡 特征的云计算资源调度研究	2017	教育厅自然科学重 点项目	姚光顺	КЈ2017А418
融合多源地形数据的高精度DEM构 建方法研究	2016	教育厅自然科学重 点项目	赵明伟	KJ2016A536
引水调控对巢湖微生态系统演化 的影响机制研究	2016	教育厅自然科学重 点项目	张磊	KJ2016A534
CeMoOx催化剂的改性及其脱硝活 性与抗硫性的研究	2016	教育厅自然科学重 点项目	王余杰	KJ2016A532
基于稀疏贝叶斯学习的复杂工况 下机械故障概率性诊断方法研究	2016	教育厅自然科学重 点项目	王波	KJ2016A529
复杂地形条件下高分卫星数据林 木冠幅遥感估算	2016	教育厅自然科学重 点项目	刘玉锋	KJ2016A526
基于多源数据的NPP多尺度反演模型研究	2016	教育厅自然科学重 点项目	邓凯	KJ2016A523
多核集群环境下数字地形分析通 用并行算子研究	2015	教育厅自然科学重 点项目	江岭	KJ2015A171
离子检测仪器中新型射频电场电 极结构研究	2014	教育厅自然科学重 点项目	王玉杰	KJ2014A185
聚合极值相依风险的风险度量及 浓度的渐远性研究	2014	教育厅自然科学重 点项目	吕文华	KJ2014A180
自相似过程及其驱动的相关过程 研究	2014	教育厅自然科学重 点项目	王军	KJ2107A426
可定制的CAD 环境下大比例尺地 形图符号共享方法研究	2015	教育厅自然科学一 般项目	王本林	КЈ2015В01
电力负荷分区环境下智能算法在 变电站选址中的应用研究	2015	教育厅自然科学一 般项目	李玲纯	KJ2015B03
基于组合预测模型的网络化控制 系统前向通道随机延时预测与补 偿研究	2015	教育厅自然科学一 般项目	许培	KJ2015B07
平衡式复合齿轮泵设计及动态特 性仿真研究	2015	教育厅自然科学一 般项目	卢淑群	KJ2015B10
永磁真空断路器在线监测与诊断 装置的研发	2015	教育厅自然科学一 般项目	王祥傲	KJ2015B11
阿魏酸酯酶乳杆菌作用青贮饲料 纤维降解的机理及适应性条件研 窒	2015	教育厅自然科学一 般项目	张微微	KJ2015B18
考虑驾驶员行为特性的行车安全	2015	教育厅自然科学一 般项目	石晓杰	KJ2015B20
	等字全容量研究 基于时期空间分型	### 2017    基于时で非対称版套权車矩阵的	タ安全容量研究 基于町受事項称販養权重矩阵的     田研室     田研室     田研室     田研室     田研室     田研室     田研室     田研究     田研究     田研究     田研究     田研究     田研究     田研究     田研究     ロップの化佐感器分子检測机理     及在肉制品品质中的应用研究     立の古人居家照护的室内被动定     位节点优化研究     西向老人居家照护的室内被动定     位节点优化研究     村田の会別によれて流消度     模型与高效算法     基于期限约束工作流结构不平衡     特征的云计算资源调度研究     引水调控对巢湖微生态系统演化     的影响机制研究     この16 教育庁自然科学重     点项目     引水调控对巢湖微生态系统演化     的影响机制研究     この16 教育庁自然科学重     点项目     引水调控对巢湖微生态系统演化     的影响机制研究     この16 教育庁自然科学重     点项目     ま一時は外科学重     点项目     ま一時は外科学重     点项目     ま一時は外科学重     点项目     ま上一時のでは及其脱硝活     性与抗硫性的研究     ま一時のでは及其脱硝活     性与抗硫性的研究     ま一手が強のアラスに     下机械故障標率性诊断方法研究     お育庁自然科学重     点项目     基上手が源数据的NPP多尺度反演模     型研究     多核集群环境下数字地形分析通     用并行算子研究     多核維料のNPP多尺度反演模     型研究     多様相似风险度量及 表域自由核风险的风险度量及 浓度的新远性研究     包14 教育庁自然科学重     点项目     最上の明日の外の大量を関係を表す方法研究     電力自然科学重     京の時間のに対すす     記项目     教育庁自然科学重     京の時間の大量を由いる方式の対すを発酵が完     セのよ选址中的の原用研究     基土の着り区环境下型に対す、上の項目     教育庁自然科学一般项目     系统前向通道随机延时预测与补     企研室     平衡式复合齿轮泵设计及动态特性的原理研究     水酸真全的路器在线监测与诊断 发育自然科学一般项目     水酸可自然科学一般项目     水酸可自然科学一般项目     水酸可自然科学一般项目     水酸可自然科学一般项目     水酸可自然科学一般项目     水酸可含的料理分析。     お育庁自然科学一般项目     水酸可含的特別等     北陸解的和理及适应性条件研究     お育庁自然科学一般项目     水酸可含的和用及适应性条件研究     お育庁自然科学一般项目     北陸解的机理及适应性条件研究     お育庁自然科学一般项目     北陸解的机理及适应性条件研究     お育に自然科学一般项目     水酸可含的特別等     お育に自然科学一般项目     教育庁自然科学一般项目     お客に対する対域に対域に対する対域に対域に対する対域に対する対域に対する対域に対する対域に対する対域に対域に対する対域に対する対域に対する対域に対域に対する対域に対域に対する対域に対域に対する対域に対域に対する対域に対域に対する対域に対域に対する対域に対域に	## 安全容量研究

95	不同培养方法对醉翁榆幼苗耐盐 性评价的影响	2016	教育厅自然科学一 般项目	马玉华	кЈ2016В01
96	SBS改性沥青路面厂拌热再生技术 关键问题研究	2016	教育厅自然科学一 般项目	姚晓光	КЈ2016В02
97	基于 Web 服务的地图符号共享方 法研究	2016	教育厅自然科学一 般项目	陈梦琳	КЈ2016В03
98	基于高分影像的生态林主要树种 特征提取研究	2016	教育厅自然科学一 般项目	刘玉婵	КЈ2016В04
99	地球定向参数的预报与应用研究	2016	教育厅自然科学一 般项目	阚起源	КЈ2016В05
100	基于组合评价法的应用型局校大 学生创新创业激励模型构建与应 田	2016	教育厅自然科学一 般项目	高来鑫	КЈ2016В06
101	笼状杂环化合物及其含能材料的 密度泛函理论研究	2016	教育厅自然科学一 般项目	张建英	КЈ2016В08
102	基士双目机器视觉的汽车车轮定 位参数测试方法及其关键技术研 室	2016	教育厅自然科学一 般项目	谢正春	КЈ2016В12
103	C/C复合材料专用涂层刀具的制备 与切削试验研究	2016	教育厅自然科学一 般项目	支新涛	КЈ2016В13
104	基于创新创业背景下大学生远距 离联想能力的ERP研究	2016	教育厅自然科学一 般项目	朱海雪	КЈ2016В14
105	附保证收益结构年金的若干问题 研究	2016	教育厅自然科学一 般项目	王学金	КЈ2016В15
106	多通道集群式微波多肽制备系统 软硬件设计与开发	2016	教育厅自然科学一 般项目	赵国柱	КЈ2016В16
107	基于云计算实用的数据库加密模 型的研究	2016	教育厅自然科学一 般项目	刘国秀	КЈ2016В17
108	面向智慧养老行为数据精准感知 系统的关键技术研究	2016	教育厅自然科学一 般项目	温卫敏	КЈ2016В18
109	新兴无线通信协作网络中的物理 层安全关键技术研究	2016	教育厅自然科学一 般项目	张品昌	КЈ2016В19
110	2. 4GHz无线网络共存的抗干扰研 究	2016	教育厅自然科学一 般项目	张巧云	КЈ2016В20
111	基于改进K-means算法的一卡通系统大数据的分析与研究-以滁州学院为例	2015	校规划项目	李正洁	2015GH12
112	物联网安全机制中密钥管理方案 研究	2015	校规划项目	赵欢欢	2015GH22
113	基于风景园林学视角下古道遗址 的保护与利用——以滁州清流关 古道为例	2015	校规划项目	倪云	2015GH05
114	不同干燥方式滁菊感官特性及其 化学成分相关性研究	2016	校规划项目	龙门	2016GH05
115	滁菊热风干燥一精油吸附联合装 置研发及应用	2016	校规划项目	贲宗友	2016GH06
116	滁菊总黄酮微胶囊产品制备工艺 优化及特性研究	2016	校规划项目	陈志宏	2016GH17
117	滁菊洛神花双色保健果冻的研制	2016	校规划项目	贾小丽	2016GH20

	<b>4.1 → #8 #8 / 1.17 → 1# → / / / / #8 ! → / /</b>				
118	利率期限结构建模在债券期权估 价中的应用	2014	校规划项目	黄日朋	2014GH11
119	基于重尾分布的金融风险度量研 究	2015	校规划项目	戴泽兴	2015GH28
120	基于模糊控制的半主动悬架系统 及仿真分析	2014	校规划项目	王伟	2014GH23
121	强接触下MMS接触面的非线性动力 学特性研究	2015	校规划项目	庞军	2015GH44
122	基于热变形临界点理论的数控机 床热误差补偿技术研究	2015	校规划项目	夏秋	2015GH45
123	新型阀芯先导式水压溢流阀的设 计与研究	2015	校规划项目	潘广香	2015GH46
124	斜坡型非全周阀口滑阀的特性研 究	2015	校规划项目	张友杰	2015GH47
125	矿用吊装机举升系统设计及动态 特性仿究	2016	校规划项目	马齐江	2016GH12
126	CTAB改性累托石负载δ型Mn02复合材料的制备及其应用研究	2016	校规划项目	徐杰	2016GH13
127	C6和C7正/异构烷烃分离提纯及放 大研究	2016	校规划项目	杨靖	2016GH14
128	丙酮酸乙酯的催化合成及驱蚊的 应用	2016	校规划项目	王金玉	2016GH15
129	温度与防腐剂联合杀菌技术对小 包装卤牛肉微生物的影响	2014	校规划项目	杜庆飞	2014GH45
130	滁州市蔬菜中有机磷杀虫剂残留 调查与风险分析	2015	校科研启动基金项 目	柏钰	2015qd20
131	假交替单胞菌 (Pseudoalteromonas. SW-1) 抑菌活性物质特性及其机理研究	2016	校科研启动基金项 目	孙星	2016qd11
132	三维有序大扎(3DOM)CuCe催化 剂的制备及其NOx与碳烟共消除的 研究	2015	校科研启动基金项 目	王余杰	2015qd11
133	唑环区域选择性的芳基化及其在 天然产物合成中的应用	2015	校科研启动基金项 目	周海嫔	2015qd16
134	靶标端粒蛋白p65的新先导:优化 设计合成及作用机制	2016	校科研启动基金项 目	刘新华	2016qd01
135	双钙钛矿催化剂制备及催化性能 研究	2016	校科研启动基金项 目	郑建东	2016qd02
136	数据中心网络负载感知的虚拟机 镜像存储研究	2016	教育厅人才项目	陈海宝	gxyqZD2016332
137	硒/孔碳复合材料用于高性能二次 电池正极材料研究	2016	教育厅人才项目	孙开莲	gxyqZD2016327
138	多源遥感监测安徽省大气细颗粒 (PM2.5)及其驱动因素研究	2016	教育厅人才项目	徐建辉	gxyqZD2016326
139	终端直通通信的基本性能研究	2016	教育厅人才项目	杨斌	gxyqZD2016331