

(2017) 年公开发表论文统计表

数量	部门	作者	论文名称	发表刊物	刊物期数	发表时间	作者顺序	刊物级别
1	基础部	许庆兵	形式矩阵环上投射模的对偶基及其应用	数学进展	第四期	2017	第一	三类核心
2	基础部	郭栋	一类解析函数的fekete-sego不等式	华南师范大学学报	第3期	2017.6	第一	三类核心
3	基础部	郭栋	一类与IN算子有关的解析函数的fekete-szego不等式	华南师范大学学报	第5期	2017.1	第一	三类核心
4	基础部	杨婷婷	高职院校学生英语职业能力培养分析探究	课程教育研究	第37期	2017.9	第一	四类
5	基础部	孙怡	地域传统文化的高等教育价值及其应用研究	安阳师范学院学报	第1期	2017.2	第一	三类
6	基础部	孙怡	技能型人才培养模式下高职院校大学语文教学改革研究	滁州职业技术学报	第3期	2017.9	第一	四类
7	基础部	冯香丽	如何将情景教学模式运用于高职英语听说教学	海外英语	第5期	2017.2	第一	四类
8	基础部	陈琴	滁州传统庙会民俗对地方文化传承与创新的思考	滁州职业技术学院	第1期	2017.3	独著	四类
9	基础部	汪立超	高职院校教师敬业度提升路径研究	安徽职业技术学院学报	第3期	2017.9	独著	三类
10	基础部	王冬	高校借鉴“翻转课堂”模式开展中国传统廉洁文化教学的实践探索 and 理性审思	滁州职业技术学院	第2期	2017.6	独著	四类
11	基础部	金本能	基于体演文化教学法的高职旅游管理专业人才培养模式研究	职教论坛	第8期	2017.3	第一	三类核心
12	基础部	金本能	高职院校教学团队建设的文化路径	兴义民族师范学院学报	第3期	2017.6	独著	三类
13	基础部	金本能	高职院校教学团队文化建设的现实困境与改善路径	滁州学院学报	第4期	2017.8	独著	三类
14	基础部	金本能	中职学校办学定位的现实困境与策略选择	芜湖职业技术学院学报	第4期	2017.12	第一	三类
15	基础部	胡函	校企协同:高职院校高水平教学团队建设的重要路径	普洱学院学报	第3期	2017.6	第一	三类
16	基础部	梁金荣	物理学传统教学与多媒体教学优势互补探析	成都中医药大学(教育科学版)	第1期	2017.3	第一	三类
17	基础部	梁金荣	大学生对手机依赖的现状调查与对策研究	山东农业工程学院学报	第4期	2017.4	第一	三类
18	基础部	梁金荣	高校公选课教学存在的问题及对策	洛阳师范学院学报	第11期	2017.11	独著	三类
19	基础部	梁金荣	Morita系统环上的有限表现模	贵州师范大学学报	第3期	2017.6	第一	三类
20	基础部	梁金荣	探析《大学物理》课程的教学方法	课程教育研究	第16期	2017.4	第一	四类
21	基础部	梁金荣	高职“自主生”物理学教学的现状与对策研究	丽江师范高等专科学校学报	第72期	2017.9	第一	四类
22	基础部	顾峰	多维视觉下高校思政课教学创新机制研究	淮南师范学院学报	第5期	2017.4	第一	三类
23	基础部	洪山	论欧阳修对“桐城始祖”方苞的影响	合肥学院学报	第1期	2017.2	第一	三类
24	基础部	平燕	浅析《西游记》神魔框架下的世俗世界	黑河学院学报	第3期	2017.3	第一	三类
25	基础部	黄金超	一类连续型单参数指数族参数的经验Bayes双侧检验	统计与决策	第23期	2017.7	独著	二类
26	基础部	黄金超	Lomax分布族形状参数的经验Bayes双侧检验	统计与决策	第20期	2017.7	独著	二类
27	基础部	黄金超	一类Cox模型参数的经验Bayes的双侧检验	应用概率统计	第5期	2017.7	第一	二类
28	基础部	黄金超	分类招生背景下高职院校高等数学教学研究与探索	滁州职业技术学院	第2期	2017.7	独著	四类
29	基础部	孔金	论全面从严治党与坚持人民性的逻辑统一	学校党建与思想教育	第7期	2017.7	独著	三类核心

30	基础部	孔金	地市高职院校服务区域创新驱动发展战略的对策思考--以滁州职业技术学院为例	铜陵职业技术学院学报	第1期	2017.3	独著	四类
31	基础部	孔金	对分课堂教学模式在高职院校思政课教学中的应用与改进	滁州职业技术学院学报	第1期	2017.3	独著	四类
32	基础部	孔金	结构性矛盾下高职毕业生人力资本配置困境与对策-以滁州职业技术学院为例	安徽职业技术学院学报	第4期	2017.12	独著	三类
33	基础部	张家莉	实践使命 推进“四个伟大”	滁州日报理论版	第11期	2017.11	独著	四类
34	基础部	杨颖颖	低相关性压缩感知表示基学习算法	淮北师范大学	第4期	2017年	独	三类
35	基础部	陈学军	从欧阳修别号看其思想感情变化	江淮论坛	第6期	2017.11	独著	二类
36	基础部	陈学军	试论欧阳修散文阶段划分问题	巢湖学院学报	第5期	2017.11	独著	三类
37	基础部	陈学军	中国优秀传统文化对接大学语文课的实现与反思	安徽职业技术学院学报	第3期	2017.9	独著	三类
38	基础部	李平权	The Development and Realization of Ideological and Political Teaching Platform Based on JSP Technology	Revista De La Facultad De Ingenieria	第4期	2017.4	第一	一类
39	基础部	李平权	校企文化的融合路径：对接、整合与引领	中国职业技术教育	第2期	2017.1	第一	三类核心
40	基础部	王蓓蓓	《试论微课在音乐教学中的应用》	赤峰学院学报	第11期	2017.11	独著	三类
41	基础部	王蓓蓓	《广西平南牛歌戏旋律特征研究》	蚌埠学院	第6期	2017.12	独著	三类
42	基础部	周多道	校企一体与校企合作人才培养模式的比较	河南科技学院学报	第2期	2017.2	独著	三类
43	基础部	周多道	校企合作实践教学质量保障措施研究	河南科技学院学报	第8期	2017.8	独著	三类
44	基础部	周多道	诊改要求下顶岗实习质保体系的构建与运行	安徽职业技术学院学报	第4期	2017.12	独著	三类
45	基础部	周多道	校企合作实践教学管理改革主要措施的研究	滁州职业技术学院学报	第3期	2017.9	第一	四类
46	基础部	周多道	高职院校校企合作跟岗实习管理改革研究	沙洲职业工学院学报	第3期	2017.9	第一	四类
47	基础部	宋健	职业教育教学改革的区域特色与实现路径研究	辽宁科技学院学报	第3期	2017.06	独著	三类
48	基础部	宋健	大学生社会主义核心价值观认同教育的途径及策略研究	黑河学院学报	第9期	2017.09	独著	三类
49	基础部	宋健	试论基于社会主义核心价值观引领的高校校园文化建设	滁州职业技术学院学报	第2期	2017.06	独著	四类
50	基础部	李超	区域性职教集团的发展与高职毕业生就业关系浅析	中国大学生就业	第22期	2017.11	独撰	四类
51	基础部	李爱红	高职院校服务社会职能的定位与实现路径探析	阜阳职业技术学院	106期	2017.1	独著	三类
52	基础部	李爱红	高校网络思政教育的困难与对策研究	REVISTA DE LA FACULTAD DE INGENIERIA	第12期	2017.12	独著	一类
53	基础部	刘树检	体演文化教学法在高职旅游英语教学中的应用	安徽科技学院学报	第2期	2017.3	独著	三类
54	传媒系	蔡忠弟	设计工作室教学模式系统性建设研究	六盘水师范学院学报	第3期	2017.6	独著	三类
55	传媒系	蔡忠弟	“一项+三心”艺术设计专业教育新体系的构建	吉林工程技术师范学院学报	第2期	2017.3	第一	三类
56	传媒系	王广保	Schrödinger 方程的时域差分数值解法	安徽师范大学学报（自科版）	第2期	2017.3	独著	三类核心
57	传媒系	杨之武	高职艺术设计专业校企共建“工作室”方法研究	黑河学院学报	第1期	2017.1	独著	三类
58	传媒系	王晓玮	民俗元素在城市VI形象系统设计中的导入探索-以滁州为例	景德镇学院学报	第5期	2017.10	独著	三类
59	传媒系	王晓玮	刍议招贴设计的情感与个性化表现	山东农业工程学院学报	第10期	2017.10	独著	三类
60	传媒系	黄瑞	建筑装饰风格在城市形象塑造中的价值探索	洛阳师范学院学报	第11期	2017.11	独著	三类
61	传媒系	黄瑞	简论城市近郊农家乐景观设计中的乡土元素	赤峰学院学报	第12期	2017.12	独著	三类

62	机电系	李文萱	基于模糊控制的智能充电器的研究与设计	宿州学院学报	第12期	2016.12	第一	三类
63	机电系	李文萱	基于隔离式Cuk变换器的APFC电路设计与研究	安徽科技学院学报	第3期	2017.6	独著	三类
64	机电系	李文萱	探讨高职电气自动化特色专业的网络教学建设	《文摘版：工程技术》	第2卷	2017.3	第一	四类
65	机电系	李文萱	电气自动化技术专业人才培养模式研究与实践	电力设备（电子版）	第6期	2017.6	第一	四类
66	机电系	李文萱	智能充电器驱动电路的研究与设计	现代职业教育	第7期	2017.8	第一	四类
67	机电系	李文萱	铅酸蓄电池的充、放电过程的研究与分析	现代职业教育	第9期	2017.9	第一	四类
68	机电系	李文萱	浅谈《工厂电气控制技术》精品资源共享课程建设	教育（电子版）	第9卷	2017.5	第一	四类
69	机电系	李文萱	电动汽车分布式能量管理系统软件部分设计与研究	韶关学院学报	第9期	2017.9	第一	三类
70	机电系	李文萱	电气类卓越技能应用型人才培养的探索	安徽水利水电职业技术学院学	第4期	2017.12	第一	三类
71	机电系	李文萱	浅谈高职电气自动化专业实训基地建设	《文摘版：工程技术》	第3卷	2017.2	第一	四类
72	机电系	冯巧红	完善课程成绩评价体系，提高学生的学习积极性	《文摘版：工程技术》	第3卷	2017.2	第一	四类
73	机电系	赵新华	浅谈可编程序控制器的课程教学方法	《文摘版：工程技术》	第3卷	2017.2	第一	四类
74	机电系	赵新华	智能充电器主电路各参数的设计与选择	蚌埠学院学报	第4期	2017.12	第一	三类
75	机电系	殷大澍	基于RSSI和TOA融合的矿井人员精确定位方法	测控技术	第5期	2017.5	独著	三类核心
76	机电系	孙义婷	LEBUS绳槽加工用机床的数控改造方案	机械工程师	第310期	2017.4	独著	四类
77	机电系	谭志银	《气动传动技术》理实一体化课程的研究	现代职业教育	第76期	2017.10	独著	四类
78	机电系	谭志银	面向机械专业创新教育的案例专利化的研究	现代职业教育	第78期	2017.11	独著	四类
79	机电系	谭志银	基于改进粒子群算法的车辆被动悬架优化与仿真研究	荆楚理工学院学报	第32卷	2017.12	独著	三类
80	机电系	刘倩	基于监督预测的风光互补发电设计	黑龙江工业学院学报	第8期	2017.8	第一	三类
81	机电系	刘倩	细菌趋药性算法在说话人识别中的应用	宿州学院学报	第177期	2017.11	第一	三类
82	机电系	周华龙	基于技能培养的《工厂电气控制技术》课程改革研究	文摘版：工程技术	第5卷	2017.4	第一	四类
83	机电系	杨思国	“双元制”教学的实践与探索——以滁州职业技术学院博西华班为例	滁州职业技术学院	第16卷	2017.6	独著	四类
84	经贸系	薛献伟	安徽省旅游产业供给侧结构性改革路径研究——基于钻石模型的视角	滁州学院学报	2期	2017.4	第一	三类
85	经贸系	颜洲	智能公交系统自组网络路由算法研究与设计	新疆师范大学学报（自科版）	第4期	2016.12	独著	三类
86	经贸系	颜洲	基于ZigBee技术的智能公交系统自组网底层设计	廊坊师范学院学报（自科版）	第4期	2016.12	独著	三类
87	经贸系	颜洲	基于ZigBee技术的电子防盗系统底层设计	泰山学院学报	第3期	2017.5	独著	三类
88	经贸系	颜洲	基于任务驱动的非计算机专业《计算机网络》课程探索	价值工程	第473期	2017.11	独著	四类
89	经贸系	李晓轅	经济新常态下高职院校创新创业教育的问题与对策	江苏第二师范学院学报	第6期	2017.6	独著	三类
90	经贸系	李晓轅	“就业难”背景下大学生职业观念的培养——以社会主义核心价值观为导向	滁州职业技术学院学报	第1期	2017.3	独著	四类
91	经贸系	张帅	“区域平衡发展”——浅论十九大后的经济发展之必然选择	科学与财富	第10期	2017.1	独著	四类
92	经贸系	徐姗	“即时通讯软件”在高校辅导员工作中的运用——以钉钉为例	滁州职业技术学院学报	第1期	2017.3	第一	四类
93	经贸系	宋君远	高职高专电子商务专业学生分层施教研究	北京印刷学院学报	第5期	2017.9	独著	三类
94	经贸系	凌琳	BOT投融资模式下房车营地建设的风险控制分析	赤峰学院（自然科学版）	第4期	2017.4	独著	三类

95	经贸系	凌琳	新常态下安徽省智慧旅游公共服务体系建设探析	旅游纵览	第2期	2017.2	独著	四类
96	经贸系	李家龙	校企合作背景下经济管理类专业教学路径探究	中国多媒体与网络教学学报	第5期	2017.1	独著	四类
97	经贸系	许正环	“互联网+”背景下外贸企业转型发展研究	江汉大学学报(社会科学版)	第3期	2017.6	独著	三类
98	经贸系	许正环	新时期优化跨境电商生态圈的思考	新乡学院学报	第10期	2017.1	独著	三类
99	经贸系	陶会平	论滁州亭文化的传承创新及当下应用	安徽理工大学学报	第3期	2017.3	独著	三类
100	经贸系	朱永勇	高职院校廉政风险防控机制建设路径探究——基于内部控制视角	阜阳职业技术学院学报	2017.3	2017.09	第一	三类
101	经贸系	李新乐	我国货币市场基准利率基础性定量分析	安徽商贸职业技术学院学报	第1期	2017.3	独著	三类
102	经贸系	强晓华	高职旅游管理人才培养问题与模式创新路径分析	兴义民族师范学院学报	第4期	2017.8	独著	三类
103	经贸系	程诚	新时期全球金融服务新规则及自贸区的应对——以TPP和TiSA协定为视	龙岩学院学报	第3期	2017.6	第一	三类
104	经贸系	程诚	以学生社团为载体推进高职院校校园文化建设	当代教育实践与教学研究	第5期	2017.5	独著	四类
105	经贸系	程诚	高校创业教育存在的问题及探析	课程教育研究	第26期	2017.6	第一	四类
106	经贸系	何文婧	高职院校开展艺术教育的现状分析及应对策略——以滁州职业技术学院为例	滁州职业技术学院学报	第4期	2017.12	独著	四类
107	经贸系	何文婧	《刍议传统音乐在高职音乐教育中的传承对策》	西江文艺	第19期	2017.1	独著	四类
108	经贸系	程震	《高职经管类课程考核改革存在的问题与探析》	广东经济	第2期	2017.02	独著	四类
109	经贸系	宋凤柱	《从经济新常态看会计人才需求与会计教育的转型升级》	铜陵学院学报	第4期	2017.8	独著	三类
110	汽车系	杨章林	差速器式HEV动力耦合装置设计分析	黑龙江工业学院学报(综合	第9期	2017.9	独著	三类
111	汽车系	杨章林	汽车半主动悬架稳定性PID控制分析	重庆科技学院学报(自科版)	第5期	2017.10	独著	三类
112	汽车系	杨章林	行星齿轮式HEV动力耦合器的设计分析	宿州学院学报	第8期	2017.8	独著	三类
113	汽车系	杨章林	汽车检测与维修技术专业人才培养模式研究	时代农机	第7期	2017.7	独著	四类
114	汽车系	苏和堂	C u i空穴传输层提高聚合物太阳能电池J s c , V o c 及F F 的研	中国科学技术大学学报	第7期	2017.07	第一	二类
115	汽车系	苏和堂	基于M A T L A B 的柴油机气缸直径和活塞行程优化设计	景德镇学院学报	第3期	2017.06	第一	三类
116	汽车系	苏和堂	乘用车悬架系统开裂原因分析与结构优化	山东交通学院学报	第4期	2017.12	第一	三类
117	汽车系	范丽丽	模具设计与加工关键技术研究	黑河学院学报	第6期	2017.06	独著	三类
118	汽车系	范丽丽	模具制造中的快速成型技术分析与研究	赤峰学院学报	第3期	2017.03	第一	三类
119	汽车系	范丽丽	试论《模具制造技术》课程的教学改革与实践	山东工业技术	第4期	2017.04	第一	四类
120	汽车系	范丽丽	桥门式起重机制动器性能检测仪的设计	中国设备工程	第4期	2017.04	独著	四类
121	汽车系	杨军	高职院校《汽车机械制图》课程教学的探索	工程技术	第4期	2017.04	独著	四类
122	汽车系	杨军	《机械制图》课程融合教学改革的实践	教育	第5期	2017.05	独著	四类
123	汽车系	谭邦俊	高速动车组转向架性能分析	工程技术	第1期	2017.01	独著	四类
124	汽车系	谭邦俊	FANUC OiT 数控系统硬件连接	滁州职业技术学院学报	第2期	2017.06	独著	四类
125	汽车系	张延义	Selection of the Parameter in Gaussian Kernels in Support	IEEE Catalog Number: CFP17G32-PRT	2017.04	2017.04	第一	一类
126	汽车系	张延义	Analysis of the Parameter of Polynomial Kernels in Support	AIP Conference Proceedings	volume 1839A	2017.04	第一	一类
127	汽车系	朱婷婷	研究高职院校创业教育体系的构建	当代教育实践与教学研究	第9期	2017.09	独著	四类

128	食环系	肖陆飞	高职师资队伍建设的探索与实践	重庆科技学院学报(社科版)	第3期	2017.3	第一	三类
129	食环系	肖陆飞	Four Novel Zn (II) Coordination Polymers Based on 4'-Ferrocenyl-3,2':6',3''-Terpyridine:Engineering a Switch from 1D Helical Polymer Chain to 2D	materials	第12期	2017.12	第一	一类
130	食环系	肖陆飞等	Novel Zn(II)/Cd(II) complexes based on ferrocenyl terpyridines: Crystal structures, electrochemical and third-order nonlinear optical properties using tunable femtosecon laser	Journal of Organometallic Chemistry	第830卷	2017.2	第一	一类
131	食环系	刘义章	半导体聚合物量子点-亚甲基蓝体系荧光光度法灵敏检测Bi ³⁺	发光学报	第10期	2017.1	第一	一类
132	食环系	周玲玲	不同晶型氧化铝的YAG:Ce ³⁺ 荧光粉的制备、结构与性能	化学研究与应用	第4期	2017.04	第一	三类核心
133	食环系	孟飞	职业技能大赛背景下《精细化工生产技术》课程改革研究	通化师范学院学报	第5期	2017.1	第一	三类
134	食环系	王磊	4-甲基氨基硫脲合成工艺优化研究	农药	第11期	201711	第一	三类核心
135	食环系	王磊	二烷基乙醇胺的应用与合成工艺研究进展	安徽科技学院学报	第9期	2017.9	第一	三类
136	食环系	王磊	高分子化学教学中无机化学知识的有效融入	科教导刊	第3期	2017.1	第一	四类
137	食环系	薛正帅	3%噻虫啉微胶囊悬浮剂防治美国白蛾药效试验	长江大学学报	第6期	2017.06	第一	三类
138	食环系	薛正帅	城市园林植物病虫害的发生特点及防治措施	安徽农学通报	第4期	2017.04	第一	四类
139	食环系	江生泉	禾本科草坪草种子发芽特性的变异与相关性	江苏农业科学	第2期	2017.2	第一	三类核心
140	食环系	江生泉	安徽滁州地区绿肥种质资源适应性研究	佛山科技学院学报(自科版)	第1期	2017.1	独	三类
141	食环系	江生泉	石蒜属植物栽培繁殖技术及园林应用研究	佛山科技学院学报(自科版)	第2期	2017.3	第一	三类
142	食环系	江生泉	基于MOOC平台的草坪建植与养护课程设计与建设探索	安徽农学通报	第14期	2017.7	第一	四类
143	食环系	江生泉	基于工作过程化的植物组织培养课程教学改革设计	天津农业科学	第6期	2017.6	第一	四类
144	食环系	姜自红	滁州市琅琊山野生花卉在建设节约型城市绿地中的应用	长江大学学报(自科版)	第22期	2017.11	第一	三类
145	食环系	涂清芳	安徽琅琊山风景区野生草本观赏植物调查及园林应用	滁州学院学报	第5期	2017.1	第一	三类
146	食环系	涂清芳	滁州职业技术学院园林专业校企合作的探索与实践	安徽农业科学	第18期	2017.7	第一	四类
147	食环系	涂清芳	安徽琅琊山珍稀濒危植物调查及保护	安徽农学通报	第9期	2017.5	第一	四类
148	食环系	涂清芳	高职院校农林类专业服务地方经济建设的探索	现代农业科技	第1期	2017.1	第一	四类
149	食环系	汪蓓蓓	环境友好型PVC/对苯二甲酸二辛酯增塑剂体系的制备与性能研究	宿州学院学报	第10期	201710	第一	三类
150	食环系	汪蓓蓓	环境友好型PVC/DINCH体系的制备与性能研究	玉溪师范学院学报	第8期	2017.8	第一	三类
151	食环系	吴越	滁菊中有效成分的检测方法研究概述	安徽农学通报	第19期	2017.1	第一	四类
152	食环系	吴越	优化高职院校实验资源,提高实验室利用率	佳木斯职业学院学报	第11期	2017.11	第一	四类
153	食环系	陈静	不同品种芡实种仁蛋白质亚基组成及氨基酸分析	食品工业科技	第8期	2017.4	第一	三类核心
154	食环系	陈静	芡实种壳提取物中芦丁含量的HPLC法分析	食品工业	第8期	2017.8	第一	三类核心
155	食环系	谢小花	不同处理方法对桑葚果酒澄清效果的影响	文山学院学报	第3期	2017.6.	第一	三类
156	食环系	戴缘缘	复合酶辅助提取滁菊多糖工艺条件优化	玉溪师范学院学报	第12期	2017.12	第一	三类
157	食环系	谭康慧	浅谈高职院校食品专业《基础化学实验》教学的现状与对策	安徽农学通报	第21期	43054	第一	四类

158	信息系	李长春	加强实验教学示范中心建设 培养创新技能型人才	实验技术与管理	第7期	2017. 07	独著	三类核心
159	信息系	李长春	校园网IPSecVPN系统实现及性能分析	攀枝花学院学报	第2期	2017. 03	独著	三类
160	信息系	王善勤	基于两个“对接”的软件技术专业建设实践——以滁州职业技术学院软件技术专业为例	河南科技学院学报	第5期	2017. 06	第一	三类
161	信息系	王善勤	现代学徒制在后示范专业建设中的应用初探——以软件技术专业建设为例	河南科技学院学报	第10期	2017. 10	独著	三类
162	信息系	王来兵	《大数据时代社交网络个人信息安全问题研究》	赤峰学院学报	总第269期	2017. 07	独著	三类
163	信息系	王来兵	高校教务管理系统计算机信息安全的防护措施	黑河学院学报	第9期	2017. 09	独著	三类
164	信息系	张芸	几种基于颜色模型的彩色图像黑白化算法	南昌工程学院学报	第4期	2017. 08	第一	三类
165	信息系	张德树	S7-200PLC控制MM440变频器实现手自变速	宜宾学院学报	第12期	2016. 12	独著	三类
166	信息系	贾秀玲	protus仿真病房呼叫系统设计	玉溪师范学院学报	第4期	2017. 04	第一	三类
167	信息系	贾秀玲	基于Proteus 的举重裁决器电路设计与仿真	廊坊师范学院学报	第2期	2017. 06	第一	三类
168	信息系	贾秀玲	精品资源共享课程《数字电路应用》建设的探索与实践	滁州职业技术学院学报	第2期	2017. 06	第一	四类
169	信息系	钮永莉	计算机网络安全问题分析及对策	教育教学论坛	第6期	2017. 02	独著	四类
170	信息系	钮永莉	陷阱系统分析及实现	无线互联科技	第14期	2017. 07	独著	四类
171	信息系	贾红雯	基于响应式Web设计的学生出勤系统的研制	科技经济导刊	第26期	2017. 09	第一	四类
172	信息系	武斌	基于云端的Android手机教学考勤管理系统的研究	科技经济导刊	第27期	2017. 09	第一	四类
173	信息系	杨阳	基于DS302芯片的数字时钟设计	无线互联科技	第3期	2017. 02	第一	四类
174	信息系	刘青	基于单片机的智能火灾预警系统设计与实现	滁州职业技术学院学报	第2期	2017. 06	独著	四类
175	信息系	肖宏飞	基于web的成人教育成绩管理系统的设计与实现	西安文理学院学报	第3期	2017	第一	三类
176	信息系	肖宏飞	基于数字校园平台的职业技能鉴定在线模拟考试系统设计与实现	韶关学院	第3期	2017	独著	三类
177	信息系	肖宏飞	基于现代学徒制的高职院校校企合作保障机制研究	广西科技师范学院学报	第1期	2017	第一	三类
178	信息系	肖宏飞	高职院校教师教学能力培养路径初探	滁州职业技术学院	第2期	2017	独著	四类
179	信息系	李兰兰	Extensive Survey on Networked Wireless Control	Advances in Intelligent S	Volume 686	2017. 06	第一	一类
180	土木系	董波	Research on Dissolved Oxygen Control during Biological Sewage Treatment	CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS	总第62期	2017. 12	第一作者	一类
181	土木系	朱宝	水电站混凝土建筑物耐久性分析	速读	3月下旬刊	2017. 03	独著	四类
182	土木系	朱宝	盾构隧道仿真模拟与GNSS实时检测对比分析及预警研究	建筑工程技术与设计	第131期	2017. 04	独著	四类
183	土木系	朱宝	盾构隧道施工地层变形特征的机理分析	太原城市职业技术学院学报	第5期	2017. 05	独著	四类
184	土木系	朱宝	基于FLAC3D的盾构隧道工程地层变形仿真模拟分析	工程技术	第5期	2017. 05	独著	四类
185	土木系	朱宝	基于GNSS技术的盾构隧道道上方地层检测	工业	第5期	2017. 05	独著	四类
186	土木系	朱宝	BIM技术在应用型大学中的推广与应用	教育	第5期	2017. 05	独著	四类
187	土木系	朱宝	RTK和全站仪组合在数字测图中的应用	科研	第5期	2017. 05	独著	四类
188	土木系	朱宝	基于改进粒子群算法的盾构掘进施工优化研究	辽宁科技学院学报	第3期	2017. 06	独著	三类

189	土木系	朱宝	一级光电导线测量及其平差方法的研究	西昌学院学报	第2期	2017.06	独著	三类
190	土木系	朱宝	基于粒子群算法优化的模糊支持向量机的盾构隧道地质变形预测研究	长春师范大学学报	第6期	2017.06	独著	三类
191	土木系	朱宝	基于改进粒子群算法的大型公共建筑人员快速高效疏散研究	太原学院学报	第2期	2017.06	独著	三类
192	土木系	朱宝	高职建筑工程技术骨干专业人才培养模式初探——以滁州职业技术学院为例	滁州职业技术学院学报	第2期	2017.06	独著	四类
193	土木系	朱宝	GNSS在变形监测工程中的应用	安阳工学院学报	第4期	2017.07	独著	三类
194	土木系	安庆云	分配注意和呈现方式对视觉特征捆绑的影响	哈尔滨学院学报	第4期	2017.04	第一	三类
195	土木系	安庆云	积极心理教育新模式对高职生情感, 归因与人际关系的影响研究	六盘水学院学报	第5期	2017.10	独著	三类
196	土木系	安庆云	基于积极教育的高职心理健康教育课程体系探讨	滁州职业技术学院学报	第1期	2017.01	独著	四类
197	土木系	张延	超大直径钢结构凿井井架结构方案优选研究	山西能源学院学报	第3期	2017.8	第一	三类
198	土木系	张延	建筑识图技能大赛对教育教学的影响研究	现代职业教育	第7期	2017.7	第一	四类
199	土木系	陈小瑞	信息化助力土木工程的管理研究	建筑工程技术与设计	第1期	2017.11	独著	四类
200	土木系	董波	市政土木工程施工技术及创新应用	山东农业工程学院学报	第10期	2017.10	独著	三类
201	土木系	管红兵	刍谈高职建筑CAD教学中存在的问题和调整途径	铜陵职业技术学院学报	第2期	2017.06	独著	四类
202	土木系	管红兵	钢筋外加工的质量隐患及防治	基层建设	第27期	2017.09	独著	四类
203	土木系	管红兵	刍议PPP发展大环境下建筑企业的发展	安徽建筑	第6期	2017.12	独著	四类
204	土木系	管红兵	基于BIM技术的哲学思维对工程造价专业人才培养的影响探究	教育科学	第9期	2017.09	独著	四类
205	土木系	唐艳艳	《新时期高校学生干部培养质量的瓶颈分析》	科教导刊(电子版)	第17期	2017.06	独著	四类
206	土木系	唐艳艳	《《新时期高校学生干部培养模式探析》	滁州职业技术学院学报	第16期	2017.09	独著	四类
207	土木系	梁冠军	裙房-主楼结构体系动力特性及地震反应研究	西昌学院学报(自科版)	第3期	2017.09	独著	三类
208	土木系	梁冠军	城市隧道塌陷的预防和重要性	工程技术	第2期	2017.02	第一	四类
209	土木系	黄展华	论多高层钢结构住宅优势与发展前景	中国住宅设施	第5期	2017.05	第一	四类
210	土木系	安婷婷	粉煤灰陶粒高性能轻骨料混凝土试验	建材发展导向	第7期	2017.04	第一	四类
211	土木系	闫秀芳	Preparation and properties of polyurethane nano-Inorganic composite environmentally friendly building materials	Chemical Engineering Transactions	VOL59, 2017	VOL59, 2017	第一	一类
212	土木系	闫秀芳	BIM技术在计算机辅助建筑设计中的运用	赤峰学院学报	第7期		独著	三类
213	土木系	闫秀芳	建筑节能及建筑节能材料在工程中的应用	建筑技术开发	第1期	2016	独著	四类
214	土木系	闫秀芳	高校翻转课堂教学的适应性研究	成长·读写月刊	第4期	2017	独著	四类
215	土木系	林祖宏	一种超保坍型泵送剂的研制及其在C50顶升混凝土中的应用	混凝土	第4期	2017.4	独著	三类核心

216	土木系	林祖宏	浅谈高校信息技术教学	教育	第5期	2017.05	独著	四类
217	土木系	高玉春	物业管理高职教育模式创新	攀枝花学报	第1期	2017.1	独著	三类
218	土木系	高玉春	超临界二氧化碳在土体中脱水的效果研究	西昌学院学报(自然科学版)	第4期	2017.12	独著	三类
219	土木系	葛易	建筑材料课程教学探讨	建筑工程技术与设计	总第141期	2017.07	独著	四类
220	土木系	冯环	城市道路塌陷原因分析及预防措施探讨	建筑建材装饰	第10期	2017.5	第一	四类
221	土木系	冯环	高职工程监理专业教学与教育管理方法探讨	中国房地产	第4期	2017.04	第一	四类
222	土木系	冯环	基于全生命周期成本理论的绿色建筑技术成本探讨	住宅与房地产	总第464期	2017.05	独著	四类
223	土木系	余龙	水平地震作用下异形柱框架结构抗震性能分析	泰山学院学报	第6期	2017.11	独著	三类
224	土木系	江小丽	学分制改革背景下《建筑CAD》课程教学改革探索	滁州职业技术学院学报	第3期	2017.09	独著	四类
225	土木系	江小丽	基于工程造价专业的实训教学方法改革研究	河北农机	第7期	2017.07	独著	四类
226	土木系	陈燕	滁州市发展装配式建筑的SWOT分析	滁州职业技术学院学报	第1期	2017.03	独著	四类
227	体育部	陈诚	环巢湖区域举办大型体育赛事对游客“挤出效应”的研究——以合肥国际马拉松赛为例	攀枝花学院学报	第2期	2017.4	第一	三类
228	体育部	陈诚	论体育教师所受之偏见	阴山学刊	第1期	2017.2	第一	三类
229	体育部	陈诚	合肥国际马拉松赛对环巢湖体育旅游产业的积极影响研究	商丘师范学院学报	第9期	2017.1	第一	三类
230	体育部	于永光	中国女排里约奥运会夺冠对高校体育文化的影响	长春师范大学学报	第2期	2017.2	第一	三类
231	体育部	于永光	合肥滨湖新区公共体育服务体系建设的战略思考	兰州文理学院学报	第3期	2017.5	第一	三类
232	体育部	于永光	高等体育职业教育发展中的政府督导体系研究	商丘师范学院学报	第6期	2017.6	第一	三类
233	体育部	于永光	长跑猝死风险下高校体质测试工作的困境与对策	长春师范大学学报	第6期	2017.6	第一	三类
234	体育部	杨宝雷	高校公体传统经典武术健身课程发展研究	阴山学刊(自然科学版)	第2期	2017.2	独著	三类
235	体育部	杨宝雷	高校公体大学生武术技能培养影响因素及对策研究	长春师范大学学报	第4期	2017.4	独著	三类
236	体育部	杨宝雷	高校公共体育武术课供给体系创新研究	商丘师范学院	第6期	2017.6	独著	三类
237	体育部	杨宝雷	硕士阶段体育计量学专业教学方法研究	体育科技文献通报	第1期	2017.1	独著	四类
238	体育部	杨宝雷	高校公体大学生咏春拳实战技能培养策略	中华武术(研究)	第1期	2017.1	独著	四类
239	体育部	杨宝雷	高校开展常态化野战运动的可行性研究	科技视界	第1期	2017.1	独著	四类
240	体育部	杨宝雷	高校健康弱势群体学生体育教学现状及发展对策研究	科教文汇(下旬刊)	第3期	2017.4	独著	四类
241	体育部	杨宝雷	供给侧结构性改革背景下环湖类体育旅游产业升级策略	通化师范学院	第1期	2017.2	第一	三类
242	体育部	杨宝雷	长三角区域经济视阈下环巢湖体育旅游产业潜力及升级策略	肇庆学院学报	第2期	2017.2	第一	三类
243	体育部	张振	高校有偿体育服务的影响因素研究	长春师范大学学报	第10期	201710	第一	三类
244	体育部	张振	基于体育育人观念下高校体育文化建设的思考	河西学院学报	第5期	201710	第一	三类
245	体育部	邱战鹏	已提升职业就业能力为导向的大学生体育教学改革路径探究	九江学院	第2期	2017.6	独著	三类
246	体育部	沈连梅	从里约奥运会看我国女子羽毛球项目的厘革之径	韶关学院学报	第10期	2016.1	第一	三类
247	体育部	沈连梅	我国球场软暴力的危害及表现形式	通化师范学院学报	第2期	2017.4	第一	三类
248	体育部	沈连梅	我国球场软暴力产生根源及其应对策略	通化师范学院学报	第4期	2017.8	独著	三类

249	体育部	沈连梅	新常态下我国四线城市承办重大体育赛事状况与策略研究-以滁州市为例	攀枝花学院学报	第5期	2017. 9	独著	三类
250	体育部	王厚红	新时代背景下高职院校体育教学创新方案研究	体育时空	第11期	2017. 12	第一	四类
251	体育部	王厚红	新常态下滁州市承办重大体育赛事状况与策略研究	时代报告	总第228期	2017. 12	第一	四类
252	体育部	王厚红	基于新媒体传播视域下的体育文化交际	北京印刷学院学报	第6期	2017. 1	第一	三类
253	体育部	王厚红	滁州市假日体育旅游发展特色策略研究	魅力中国	第51期	2017. 11	第一	四类
254	退休人员	张健	课程内容选择的原则标准	职教通讯	2017年第3期		独著	四类
255	退休人员	张健	为职业教育污名化正名	当代职业技术教育	2017年第3期		独著	四类
256	退休人员	张健	产业文化育人跨界育人的高端境界	中国教育报		2017. 2. 28	独著	三类核心
257	退休人员	张健	校企双主体合作的博弈与整合对策	中国高教研究	2017年第3期		第二	二类
258	退休人员	张健	教师：走向说写平衡	滁州职业技术学院	2017年第1期		独著	四类
259	退休人员	张健	2017， 不该忘却的事件	语文世界	1-2期		独著	四类
260	退休人员	张健	科研的“面子”和“里子”	职教通讯	2017年第6期		独著	四类
261	退休人员	张健	读书， 这么好的事	语文世界	2017第3期		独著	四类
262	退休人员	张健	要义精探与高格之境	中国教育报		2017. 3. 28	独著	三类核心
263	退休人员	张健	创新， 不能只是概念翻新 2000字	光明日报		2017. 4. 13	独著	三类核心
264	退休人员	张健	科研的“在场”	职教通讯	2017年第9期		独著	四类
265	退休人员	张健	职业教育： 观念之感与路径之思	河南科技学院学报	2017年第2期		独著	三类
266	退休人员	张健	“工匠精神” 三问	职教通讯	2017年第10期		独著	四类
267	退休人员	张健	科研的“站” “坐” “行”	职教通讯	2017年第12期		独著	四类
268	退休人员	张健	职业教育正确的打开方式	中国教育报		2017. 6. 20	独著	三类核心
269	退休人员	张健	职教课程： 最本质的是培养学生的思维能力	职教论坛	201718期		独著	三类核心
270	退休人员	张健	科研占有与占有科研	职教通讯	2017年第15期		独著	四类
271	退休人员	张健	工匠精神与职业精神的比较与澄明	职业技术教育	2017年第15期		独著	三类核心
272	退休人员	张健	高阶思维与低阶教育	职教通讯	2017年第18期		独著	四类
273	退休人员	张健	职教科研的真谛	职教通讯	2017年第21期		独著	四类
274	退休人员	张健	乡村卓越教师培养模式创新建构与系统演绎	大学教育科学	第3期		独著	三类核心
275	退休人员	张健	说浮躁	滁州职业技术学院	第2期	2017. 06	独著	四类
276	退休人员	张健	职业教育的理论荟萃与要义精探	中国职业技术教育	第22期	2017	独著	三类核心
277	退休人员	张健	“一里营” 给农村送去电商“创客”	中国教育报		2017. 8. 21	独著	三类核心
278	退休人员	张健	彰显职业教育跨界育人的高端命题	职业技术教育	第21期	2017	独著	三类核心
279	退休人员	张健	基于社会心理的职普比博弈与对策建议	中国职业技术教育	第24期	2017	独著	三类核心
280	退休人员	张健	静好的读书读书的静好	语文世界	第4期	2017	独著	四类
281	退休人员	张健	读书好 读好书 好读书	语文世界	第5期	2017	独著	四类
282	退休人员	张健	读书： 把人带向远方	语文世界	第6期	2017	独著	四类

283	退休人员	张健	给思想的阳光，让它灿烂	语文世界	第8期	2017	独著	四类
284	退休人员	张健	产教深度融合的学理、内涵与实施	河南科技学院学报	第2期	2017	独著	三类
285	退休人员	张健	别让课程“吃得太胖”	中国教育报		2016. 10. 11	独著	三类核心
286	退休人员	张健	普及攻坚计划的核心是落实“职普比大体相当”	江苏教育	第9期	2017	独著	四类
287	退休人员	张健	教师教育经验的“四化”误区与“救失”路径	安徽水电职院学报	第3期	2017	独著	三类
288	退休人员	张健	读书之法摭谈	语文世界	第9期	2017	独著	四类
289	退休人员	张健	科研：我写故我在	职教通讯	第24期	2017	独著	四类
290	退休人员	张健	2030职业教育长得什么样	职教通讯	第22期	2017	独著	四类
291	退休人员	张健	说孤独	滁州职业技术学院	第3期	2017. 09	独著	四类
292	退休人员	张健	书能香我亦须花	语文世界	第10期	2017	独著	四类
293	退休人员	张健	科研论文写作语言积累的技巧	职教通讯	第27期	2017	独著	四类
294	退休人员	张健	写作创意凝练寻径	职教通讯	第30期	2017	独著	四类
295	退休人员	张健	从写作规律看科研素养的要求	职教通讯	第33期	2017	独著	四类

一类	10	83000
二类	6	36000
三类核心	27	54000
三类	124	124000
四类	128	0
总计	295	297000

是否项目成果	项目来源及项目年度	备注
是	教育厅2016	CSCD (E)
是	教育厅2015	CSSCI扩
是	教育厅2015	CSSCI扩
是	院级2015	
是	教育厅2015年	
是	省教育厅2016	
是	院级2014	
是	市社科联	
是	安徽省高校优秀青年人才计划重点项目（2016年度）	
是	市社科联、市职教集团	
是	安徽省教学研究重点项目	CSSCI扩
是	2015年度安徽省高校省级质量工程	
是	安徽省高校省级质量工程	
是	安徽省高校省级质量工程	
是	安徽省2015高校省级质量工程“优秀教学团队”建设项目	
是	院质量工程（z1gc2015043）	
是	安徽省高校本科重点（KJ2016A543），院青年基金（YJQ-2015-	
是	安徽省高校本科重点（KJ2016A543），院质量工程	
是	安徽省教育厅重点项目（KJ2016A545）；安徽省高校自然科学基金（KJ2015B12）	
是		
是	院质量工程	
是	2014院级质量工程重点项目	
是	安徽高校省级人文社会科学研究项目（SK2013B357）	
否		
是	2015年安徽省教育厅重点科研项目	(CSSCI)
是	2015年安徽省教育厅重点科研项目	(CSSCI)
是	2015年安徽省教育厅重点科研项目	CSCD
是	2015院级质量工程教研项目	
是	省人文重点2016年度	CSSCI扩

是	地市高职课题	
是	院级课题	
是	2016年安徽省高校人文社科重点	
是		
否		
是	2017年安徽省教育厅重点科研项目	(CSSCI)
是	2017年安徽省教育厅重点科研项目	
是	2016年安徽省质量工程教学研究重点项目	
否		EI
否		CSSCI扩
否		
否		
是	安徽滁州职业教育集团教学研究项目, 2015年	
是	安徽省高等教育振兴计划重大教学改革研究项目, 2015年	
是	安徽省高等教育振兴计划重大教学改革研究项目, 2015年	书未到
是	安徽省高等教育振兴计划重大教学改革研究项目, 2015年	
是	安徽省高等教育振兴计划重大教学改革研究项目, 2015年	
是	2016安徽省高校优秀青年人才计划重点项目	
是	2016安徽省高校优秀青年人才计划重点项目	
是	2016安徽省高校优秀青年人才计划重点项目	
是	院质量工程重点项目 zlgc2015032	
是	2014教育部地市高职研究中心重点项目	
是	2016省教育振兴计划思政专项—思政理论课名师工作室项目	EI
是	省级教学研究项目2014年	
是	省级工业设计专业综合改革试点2014年	
否		CSSCI扩
是	2016年职成教课题	
是	安徽省2016年社科创新发展研究课题	
是	2016年院级精品资源共享课“招贴设计	
是	安徽省2016年社科创新发展研究课题	
是	2017年滁州市第四届社科应用对策研究资助课题	

是	院级质量工程	补
是	省级质量工程2015年卓越电气类技能型人才培养	
是	省级质量工程2016年电气自动化特色专业	
是	省级质量工程2016年电气自动化特色专业	
是	省级质量工程2015年卓越电气类技能型人才培养	
是	省级质量工程2015年卓越电气类技能型人才培养	
是	院级质量工程2014年工厂电气控制技术精品资源共享课程	
是	省级质量工程2016年电气自动化特色专业	
是	省级质量工程“卓越电气类技能型人才”项目	
是	省级质量工程2016年电气自动化特色专业	
是	院级质量工程2016年教研项目	
是	院级质量工程2015年可编程序控制器教学团队	
是	省级质量工程2016年电气自动化特色专业	
是	省级质量工程“卓越机电类技能型人才培养技术”	CSCD (E)
是	省级质量工程2016年电气自动化特色专业	
是	省级质量工程2016年电气自动化特色专业	
否		
是	省质量工程“电气自动化”特色专业；地方技能型高水平大学项目	
是	院级质量工程2015年教研项目	
否		
是	2016年安徽省高校人文社会科学研究项目	
否		补
否		补
否		
是	2014年安徽省省级质量工程项目	
否		
否		
否		
否		
是	安徽省省级教学质量与教学改革工程	
否		

否		
否		
否		
是	2016年安徽省高校人文社科重点	
是	2016安徽省高校优秀青年人才支持计划重点项目	
否		
是	安徽省教学研究重点项目	
否		
是	2015年度院级规划课题	
是	2016年省职成教教育科研规划课题一般项目	
否		
否		
是	2013年安徽省职成教协会课题项目编号BCB13008	
是	2013年安徽省教育厅质量工程项目“专业综合改革试点”	
是	省（院）级质量工程（2016）	
是	省（院）级质量工程（2016）	
是	院级规划课题	
是	省级质量工程（2016）	
是	省级自然科学基金（2017、2015）	CSCD
否		
否		
否		
否		
是	2014校级质量工程项目	
是	2013国家质检总局技装技改项目	
是	2014校级质量工程	
是	2014校级质量工程	
否	否	
否	否	
是	安徽省高校教学改革与质量工程项目（编号2016sxzx030）	会议（EI收录）
是	安徽省高校教学改革与质量工程项目（编号2015gx013-2）	CPCI收录
否	否	

是	安徽省高校学科(专业)拔尖人才重点项目(2016)	
是	安徽省高校学科(专业)拔尖人才重点项目(2016)、 安徽省高校自科重大项目(2017)	SCI二区
是	安徽省高校学科(专业)拔尖人才重点项目(2016)、 安徽省高校自科重点项目(2014)	SCI三区
是	2016年省高校自科项目	EI
是	2016年高校优秀青年人才支持计划重点项目	CSCD(E)
是	安徽省高校青年人才支持计划	
是	2017安徽省高校优秀青年人才支持计划项目	CSCD(E)
		书未到
是	2015年安徽省职成教课题	
是	滁州市园林植物病虫害调查及数字化标本库建设(编号 KJ2016A542),安徽省高校自然科学研究重点项目,2016年	
是	滁州市园林植物病虫害调查及数字化标本库建设(编号 KJ2016A542),安徽省高校自然科学研究重点项目,2016年	
是	2015年安徽省高校自然科学重点项目	C扩
是	2015年安徽省高校自然科学重点项目	
是	2016年安徽省国内访学重点项目	
是	2016年省级MOOC项目	
是	2015年省级教学研究项目	
是	安徽省教育厅,2016年	
是	振兴计划优秀青年人才基金项目,2013	
是	省质量工程特色专业项目,2015	
是	振兴计划优秀青年人才基金项目,2013	
是	省职成教课题,2013;省质量工程特色专业项目,2015	
是	2017省高校自科	
是	2018省高校自科	
是	地方技能高水平大学项目 2015	
否		
是	2016安徽省高校自科重点项目	C扩
是	2016安徽省高校自科重点项目	C扩
是	安徽省教育厅滁州地产桑葚果实主要功能成分及果酒酿造工艺 研究	
否		
否		

是	2015年省级示范实验实训中心	C扩
是	2016年校级科研课题	
是	院级教研项目	
是	院级教研项目	
是	省级质量工程示范实验实训中心项目	
是	省级质量工程教学研究项目	
是	滁州职业技术学院青年基金项目	
是	2015年省级电子技术教学团队	补
是	省级、院级教学研究项目（2015jyxm519, zlgc2015034），	
是	省级、院级教学研究项目2015年度	
是	省级、院级精品课程	
否		
否		
是	院级一般科研项目（YJY-2015-04）	
是	院级一般科研项目（YJY-2015-04）	
是	安徽成人教育学会2015年度规划科研课题（BCB15027）	
是	安徽省高校优秀青年人才支持计划重点项目（KJ2014A189）	
是	院级 2016	
是	省级 2016	
是	省级 2017	
是	省级人才2016年, 省级质量工程2014年, 省级自科2017年	EI
是	省高校自然科学研究重点项目生物质电厂灰渣的分选特性及其在给水中的应用研究	EI
否		
否		
是	安徽省高校自然科学研究重点项目《盾构隧道地层变形数值仿真分析及基于GNSS的监测系统研究》（KJ2016A546）	
否		
否		
否		
否		
是	安徽省高校自然科学研究重点项目《盾构隧道地层变形数值仿真分析及基于GNSS的监测系统研究》（KJ2016A546）	

是	院级规划课题重点项目《高校校园数字地图测绘研究与实践》 (YJZ-2016-03)	
是	安徽省高校自然科学研究重点项目《盾构隧道地层变形数值仿真分析及基于GNSS的监测系统研究》(KJ2016A546)	
是	安徽省高校自然科学研究重点项目《大型公共建筑人员群集流动规律研究及快速高效疏散仿真模拟》(KJ2016A540)	
否		
是	安徽省高校自然科学研究重点项目《盾构隧道地层变形数值仿真分析及基于GNSS的监测系统研究》(KJ2016A546)	
否		
是	安徽省高校人文社会科学重点研究项目(SK2016A0679),滁州职业技术学院一般教学研究项目(zlgc2015039)	
是	安徽省高校人文社会科学重点研究项目(SK2016A0679),滁州职业技术学院一般教学研究项目(zlgc2015039)	
是	滁州职业技术学院地方技能型高水平大学建设项目 (2015gx013)	
是	滁州职业技术学院地方技能型高水平大学建设项目 (2015gx013)	
否		
否		
否		
否		
是	2017年滁州市社科应用对策研究课题《基于装配式建筑、PPP 等多元行业发展背景下的大众建筑业转型升级与升级发展探讨》	
是	2016年院级质量工程	
否		
否		
是	2015年滁州职业技术学院重点课题(YJZ201505)	
是	2015年安徽省教育厅重点研究项目(KJ2015A362)	
否		
否		
否		EI
是	2016年校级青年基金项目	
否		
否		
是	2013年安徽省质量工程	C扩

是	2016教育部高职教育创新发展行动计划	
是	2016全国住房和城乡建设职业教育教学指导委员会科研课题	
是	2016年安徽省教育厅重点研究项目	
是	滁州职业技术学院地方技能型高水平大学建设项目 (2015gx013)	
是	2015年安徽省教育厅重点研究项目(KJ2015A362)	
是	2014年安徽省高等学习省级质量工程项目	
是	2015年滁州职业技术学院青年基金科研项目(YJQ201509)	
是	安徽省职业与成人教育学会教育科研规划项目(BCB14059)	
是	安徽省职业与成人教育学会教育科研规划项目(BCB14059)	
是	安徽省工程监理优秀教学团队	
是	安徽省人文社科研究重点项目2015年度	
否		
是	安徽省人文社科研究重点项目2015年度	
是	2015年院级课题	
是	2015年省教育厅高校人文社会科学研究重点项目; 2016年安徽省体育社会科学研究一般项目	
是	2015年省职成教课题	
是	2015年院级质量工程教研项目; 2015年省级质量工程重点项目	
是	安徽省人文社科研究重点项目2015年度	
是	安徽省人文社科研究重点项目2015年度	
是	安徽省人文社科研究重点项目2015年度	
是	安徽省人文社科研究重点项目2015年度	
是	安徽省人文社科研究重点项目2015年度	
是	安徽省人文社科研究重点项目2015年度	
是	安徽省人文社科研究重点项目2015年度	
是	安徽省人文社科研究重点项目2015年度	
是	安徽省人文社科研究重点项目2015年度	
是	2016年院级课题	
是	2017年院级课题	
是	安徽省职成教课题2016年度	补
否		
是	2015年滁州市课题	
否		

是	2015年滁州市课题	
是	2015年安徽省教育厅教学研究重点项目, 2017年院级一般课题	
是	2017年院级一般课题, 2015年滁州市社科联应用对策研究课题	
是	2017年校级教学研究重点项目	
是	2015年滁州市社科联应用对策研究课题	
否		
否		
否		
否		cssci
否		
否		
否		
否		
否		
否		
否		
否		
否		
否		C扩
否		
否		C扩
否		
否		
否		C扩
否		
否		C扩
否		C扩
否		
否		
否		

