

江苏建筑职业技术学院 科技与校企合作工作简报

2016 年第Ⅳ期（总第 4 期）

江苏建筑职业技术学院科技与校企合作处

2016 年 12 月 25 日

本期目录

一	2016 年科研数据发布.....	2
二	2016 年第四季度重大科研项目获批情况.....	3
	1、建设厅项目(苏建计〔2016〕527 号).....	3
	2、徐州市科技局项目(徐财工贸[2017]3 号、徐财工贸[2017]2 号).....	4
	3、横向科研课题.....	4
三	2016 年科研获奖情况.....	5
四	2016 年专著出版情况.....	7
五	2016 年中文核心论文发表情况.....	8
六	2016 年检索论文发表情况.....	11
七	2016 年授权发明专利一览表.....	13
八	二级单位第四季度科研工作.....	14

一 2016 年科研数据发布

2016 年学院各二级单位科技成果监测数据发布

二级单位	发表论文及专著						专利授权			纵向项目		横向项目	
	普通	核心	检索论文			专著	发明专利	实用新型	外观设计	项数	经费	项数	经费
			EI	SCI	C 刊								
建工学院	39	7	1				3	27		5		1	
建管学院	28	6		1			12	11		3		3	
能源学院	20	12	6				3	38		6		7	
传媒学院	26	1	2			2		17		6			
设计学院	31	2								4			
设备学院	27	8		1			2	59		9		1	
机电学院	42	13	3				1	119		15		1	
经管学院	15	3	1		2	1				7		4	
基础部	16	3	1	1	1	1		18		5			
思政部	13							7		7			
体育部	6	1								1			
合计	263	56	14	3	3	4	21	296		68		17	

备注:

- 1、表中核心以北图版（2014）核心为准；
- 2、专利以获得证书为准；
- 3、所有成果以我院有自主知识产权为依据；
- 4、专著以字数为准，多部应登记一次；
- 5、经费单位为万元；
- 6、职能部门包括独立的工程中心、机关及教辅机构人员等；
- 7、表中空格表明此项为“0”。
- 8、表中不包括机关和教辅部门的科研成果。
- 9、全院 2016 年发表论文 451 篇，其中 70 篇核心，4 篇 SCI，9 篇 C 刊，EI14 篇，普刊 354 篇。

二 2016 年第四季度重大科研项目获批情况

1、建设厅项目(苏建计〔2016〕527 号)

序号	主持人	项目名称	项目编号	二级单位
1	黄元元	历史文化名城保护开发 PPP 实施机制和政策研	2016ZD05	经管人文学院
2	张广超	钢筋桁架焊接生产线电气设备运行状态监测系统研究	2016ZD37	机电工程学院
3	曾范永	建筑产业化装配式结构连接关键技术研究	2016ZD39	建筑工程技术学院
4	范 玉	建筑工业化 PC 构件生产及其施工技术的研究	2016ZD40	机电学院
5	刘 伟	基于室外环境优化设计过程的寒冷地区绿色建筑性能提升技术	2016ZD53	建筑节能中心
6	宋生志	绿色工业化住宅结构与保温一体化关键技术研究及应用	2016ZD54	建筑安全中心
7	万智华	绿色建筑用降膜式NH3/CO2 复叠式制冷系统技术应用研究	2016ZD56	设备学院
8	张宝军	绿色建筑微电网逆变器多功能控制策略研	2016ZD57	设备学院
9	陈益武	公共建筑智能照明节能控制系统研究	2016ZD58	教务处
10	周衍安	建筑节能经济激励政策主要问题研究	2016ZD59	高教所
11	李爱民	泥浆净化处理系统关键技术与产业化	2016ZD77	机电工程学院
12	史志鹏	校园内海绵系统建设的目标、方法与关键技术研究——以江苏建筑职业技术学院为例	2016ZD80	能源交通学院
13	刘大鹏	地铁绿色施工标准及评价体系构建研究	2016ZD81	建筑工程管理学院
14	杨 梅	基于 BIM 的钢结构加工及施工技术的研究	2016ZD107	建工技术学院
15	鲍英基	城市轨道交通工程常见质量问题检测识别和专项治理指南	2016ZD116	能源交通学院
16	王军强	分户楼板的保温隔声技术现状与发展研究	2016ZD131	建筑工程技术学院
17	田国华	相变材料用于建筑保温隔热系统的可行性研究	2016ZD133	建筑节能中心
18	解恒参	城市化建设过程中有机垃圾资源化处理研究	2016ZD10	科技与校企合作处
19	张勇昌	基于BIM 技术的建筑工程信息集成关键技术及应用研究	2016ZD98	基础部

2、徐州市科技局项目(徐财工贸[2017]3号、徐财工贸[2017]2号)

序号	主持人	项目名称	项目编号	二级单位
1	解恒参	光催化氧化技术在建筑环境污染处理中的应用	KC16SQ180	科技与校企合作处
2	刘伟	低多层钢结构住宅模块化设计及其结构体系研究	KC16SQ181	节能中心
3	黄金凤	徐州市高架桥下“灰空间”立体绿化植物选择与配置模式研究	KC16SQ182	装饰与设计学院
4	张维	城市综合承载力的生态规划研究与应用—以徐州为例	KC16SQ187	能源学院
5	张海燕	直臂高空作业车关键技术研究	KC16SG278	机电学院
6	孙韬	钢筋混凝土结构加速腐蚀当量环境谱的研究	KC16SG280	建工学院
7	吴虎城	高层建筑高速电梯摩擦传动与最优提升控制研究	KC16SG282	机电学院
8	王文芬	基于低影响开发的校园雨洪管理系统研究——以江苏建筑职业技术学院为例	KC16SG283	设备学院
9	王凤清	数控中走丝线切割工艺对精密复杂模具磨损与寿命的影响研究	KC16SH031	党政办
10	李爱民	基于智能物流的多辆AGVS叉车集中控制系统关键技术的研究与产业化	KC16SH064	机电学院
11	范玉	汽车冲压件智能制造关键技术研究及应用	KC16SH115	机电学院
12	张玉凤	政校企行协同创新高职现代学徒制的研究与实践	KC16SH133	机电学院

3、横向科研课题

序号	项目名称	经费来源	承担人	到账经费	所在单位
1	基于光纤布拉格光栅的围岩应力感测装置设计	中国矿业大学	付红	9500	矿业交通学院
2	衬砌-围岩-高压孔隙水相互作用物理模拟试验	中国矿业大学	柏东良	96000	建筑管理学院
3	专利转让	徐州爱特普电子有限公司	李录锋	14600	大学科技园
4	人民胜利堰节制闸测压管维护	淮河工程有限公司	陈建	20000	设备市政学院
5	国家资源库升级改进项目	四川建筑职业技术学院	陈年和	17000	建工技术学院
6	伏岩煤业一采区巷道稳定性检测与评价	中国矿业大学	宗义江	50000	矿业交通学院
7	煤层顶底板岩石力学测试与分析	中国矿业大学	陶祥令	29600	矿业交通学院
8	地下工程施工安全支护关键技术研究	徐州中国矿大岩土工程新技术发展有限公司	陶祥令	85000	矿业交通学院

序号	项目名称	经费来源	承担人	到账经费	所在单位
9	智地平台数据建设与更新	江苏苏北土地 房地产评估咨询 有限公司	袁韶华	10000	建筑管理学院
10	社会治理动态监测平台和深度观测点网络建设	民政部社会福利 与社会进步 研究所	吴 华	20000	经管人文学院
11	校企合作人才培养模式研究	上海浦东星河湾 酒店有限公司	刘胜勇	5800	经管人文学院
12	汽车音响面板精密热流道模具的研发	徐州博声汽车 零部件有限公司	黄继战	20000	机电工程学院
13	隧道超浅埋暗挖法施工开挖参数及地表变形的空间效应演算	中国矿业大学	陶祥令	40000	矿业交通学院
14	夹河寨疏解线煤矿采空区场地专项评估	中国矿业大学	陶祥令	60000	矿业交通学院
15	煤中微量元素和孢粉分析	中国矿业大学 (北京)	姜尧发	45000	退休职工部门
16	智地平台技术更新与维护	江苏苏北土地房 地产评估咨询 有限公司	袁韶华	10000	建筑管理学院
17	赵庄煤业1307综采工作面矿压显现规律现场实测	中国矿业大学	宗义江	50000	矿业交通学院
18	中国低煤阶煤研究	中国矿业大学 (北京)	姜尧发	38000	退休职工部门
19	积极老龄化框架下老年人社会参与问题与研究	徐州市老龄委 办公室	吴 华	50000	经管人文学院
20	沛县矿区村庄空间布局规划	中国矿业大学	季 翔	45000	党办院办
21	沛县矿区村庄空间布局规划	中国矿业大学	黄元元	60000	经管人文学院

三 科研获奖

序号	项目名称	主持人	获奖时间	获奖名称及等级	评奖单位	二级单位
1	地下工程绿色施工锚杆支护集成技术应用研究	陶祥令	2016	第五届淮海科学技术奖一等奖	淮海科学技术奖 评审委员会	能源与交通学院
2	大空间公共建筑生态设计研究	方建邦	2016	第五届淮海科学技术奖二等奖	淮海科学技术奖 评审委员会	建工技术学院
3	干硬性混凝土在新农村建设中的应用研究	宋功业	2016	第五届淮海科学技术奖二等奖	淮海科学技术奖 评审委员会	建筑管理学院

序号	项目名称	主持人	获奖时间	获奖名称及等级	评奖单位	二级单位
4	城市生活垃圾焚烧炉渣生产砌块及产业化生产技术研究	王国安	2016	第五届淮海科学技术奖三等奖	淮海科学技术奖评审委员会	基建处
5	环保橡胶混凝土在道路工程中的应用技术研究	杨锐	2016	第五届淮海科学技术奖三等奖	淮海科学技术奖评审委员会	建筑管理学院
6	建筑垃圾再生骨料在混凝土制品中的应用研究	陶祥令	2016	中国混凝土与水泥制品行业技术创新奖三等奖	中国混凝土与水泥制品行业协会	能源与交通学院
7	健康住宅隔声施工关键技术措施研究	王军强	2016	技术发明奖二等奖	教育厅	建工技术学院
8	徐州地区既有居住建筑能耗调查及节能改造技术研究	田国华	2016	科技进步奖三等奖	教育厅	建筑节能中心
9	干硬性混凝土的技术应用研究	宋功业	2016	科技进步奖二等奖	徐州市人民政府	建筑管理学院
10	精密复杂级进模具的研究及应用	范玉	2016	科技进步奖三等奖	徐州市人民政府	机电工程学院
11	小城镇建设过程中建筑环境光化学污染问题研究	吴光林	2016	科技进步奖三等奖	徐州市人民政府	党办院办
12	大跨钢结构箱型桥接头安装临时固定装置	宋功业	2016	2016年徐州市专利优秀奖	徐州市人民政府	建筑管理学院
13	一种用环口套管加固钢管桁架相贯节点的方法	宋生志	2016	2016年徐州市专利优秀奖	徐州市人民政府	建筑安全中心
14	网络舆情视域下高职大学生思想政治教育研究	孙伟	2016	徐州市第十二届哲学社会科学优秀成果奖二等奖	徐州市人民政府	学报编辑部
15	苏北地区新生代农民工市民化研究——基于社会认同视角的实证分析(以徐州市为例)系列研究论文	冯仰生	2016	徐州市第十二届哲学社会科学优秀成果奖三等奖	徐州市人民政府	思政课教学部

序号	项目名称	主持人	获奖时间	获奖名称及等级	评奖单位	二级单位
16	马克思政治伦理思想的当代价值与启示	周 军	2016	徐州市第十二届哲学社会科学优秀成果奖三等奖	徐州市人民政府	离退工作办公室
17	以法治思维破解高职发展之“困”	方桐清	2016	徐州市第十二届哲学社会科学优秀成果奖三等奖	徐州市人民政府	科技与校企合作处
18	高职生素质教育体系建设	吴光林	2016	徐州市第十二届哲学社会科学优秀成果奖三等奖	徐州市人民政府	党办院办
19	职业院校开展校地合作、校企合作服务地方经济社会的系列论文	姜志刚	2016	徐州市第十二届哲学社会科学优秀成果奖三等奖	徐州市人民政府	设计装饰学院
20	所得税税制变革、税盾价值与上市公司融资决策研究	彭培鑫	2016	徐州市第十二届哲学社会科学优秀成果奖三等奖	徐州市人民政府	经管人文学院
21	徐州市推进城市空间立体绿化建设的对策	黄金凤	2016	徐州市第十二届哲学社会科学优秀成果奖三等奖	徐州市人民政府	设计装饰学院

四 出版专著情况

序号	专著名称	作者	承担字数	著作类型	出版社	出版时间	二级单位
1	文化差异视域下的翻译研究	周丽蕊	320	专 著	吉林大学出版社	2016-07	基础课教学部
2	社会主义核心价值观融入大学生思想政治教育全过程研究	周 军	230	专 著	吉林大学	2016-04	离退休办公室
3	政府干预、内部人控制与上市公司股权激励契约配置	王传彬	300	专 著	中国矿业大学	2016-12	经济管理与人文学院
4	艺术·文创·体验	徐思田	130	专 著	现代出版社	2016-10	信息与传媒学院
5	徐思田国画作品集	徐思田	30	专 著	天津人民美术出版社	2016-12	信息与传媒学院
6	高校思想政治教育多元化发展	汤雪峰	202	专 著	吉林大学出版社	2016-04	团委

五 中文核心论文发表情况

序号	论文名称	作者	刊物	期刊	二级单位
1	网络环境下大学生网络伦理道德认识与教育策略	张 玉	黑龙江畜牧兽医	2016年11卷11期	党政办公室
2	液力自动变速箱内置尺寸泵卸荷槽优化设计	安淑女	机械设计与制造	2016年304卷6期	机电工程学院
3	背靠背3电平VSC-HVDC线性反演控制	董素玲	电力电容器与无功补偿	2016年37卷4期	机电工程学院
4	船舶电站PID参数控制器的研究与设计	张玉凤	舰船科学技术	2016年38卷11期	机电工程学院
5	风机塔筒的雷电电磁场屏蔽效能分析	张玉凤	电瓷避雷器	2016年59卷272期	机电工程学院
6	含混合常时滞的中立型系统稳定性	张玉凤	华侨大学学报(自然科学版)	2016年37卷3期	机电工程学院
7	三相H桥变频器直流支撑电容纹波电流的研究	张玉凤	电力电容器与无功补偿	2016年37卷1期	机电工程学院
8	含有逆变器的微网保护方法的研究	张玉凤	高压电器	2016年52卷3期	机电工程学院
9	基于单片机的热处理炉温度控制系统研究	杨 东	铸造技术	2016年1卷10期	机电工程学院
10	汽车面板热流道模具设计	范 玉	工程塑料应用	2016年44卷11期	机电工程学院
11	汽车CD面板成型工艺优化设计	范 玉	中国塑料	2016年30卷6期	机电工程学院
12	基于EMD-SVM的刚性罐道故障诊断研究	李爱民	煤炭技术	2016年35卷4期	机电工程学院
13	转台伺服系统的自适应模糊滑模逼近控制	黄 培	机械强度	2016年38卷04期	机电工程学院
14	全电流补偿消弧线圈增容改造方案的研究	贾晨曦	高压电器	2016年52卷7期	机电工程学院
15	基于SEM的煤层气开发风险主控因素研究	张勇昌	矿业安全与环保	2016年43卷5期	基础课教学部
16	煤层气开发风险评价模型及实证研究	张勇昌	中国矿业	2016年26卷8期	基础课教学部
17	基于优化组合赋权的煤层气开发风险评价研究	张勇昌	中国安全生产科学技术	2016年12卷5期	基础课教学部
18	孔隙含水基岩中单层井壁外荷载实测与分析	柏东良	地下空间与工程学报	2016年12卷2期	建筑工程管理学院
19	新疆荒漠区风积沙动力特性试验研究	刘大鹏	公路	2016年61卷11期	建筑工程管理学院
20	新疆绿洲-荒漠区低路堤地基处理方法探讨	刘大鹏	筑路机械与施工机械化	2016年33卷10期	建筑工程管理学院
21	新疆三莎高速公路砾类土的临界动应力试验研究	刘大鹏	新疆大学学报(自然科学版)	2016年33卷4期	建筑工程管理学院

序号	论文名称	作者	刊物	期刊	二级单位
22	低路堤在车辆荷载作用下响应的模型试验研究	刘大鹏	筑路机械与施工机械化	2016年33卷12期	建筑工程管理学院
23	新疆荒漠区风积沙动应力-动应变关系试验研究	刘大鹏	武汉理工大学学报	2016年38卷3期	建筑工程管理学院
24	公路沉降多点联动模型的研究及应用	黄国斌	重庆交通大学学报(自然科学版)	2016年35卷3期	建筑工程技术学院
25	再生骨料透水混凝土的收缩和抗冻性试验研究	王军强	工业建筑	2016年46卷2期	建筑工程技术学院
26	千米深井软岩巷道U型钢管混凝土拱架立体支护体系施工工艺	杨宁	煤矿安全	2016年47卷12期	建筑工程技术学院
27	基于FLAC3D的不同埋深地应力场分布特征的研究	曾范永	煤炭技术	2016年35卷10期	建筑工程技术学院
28	煤层构造及掘进对顶板离层影响的数值模拟研究	曾范永	煤炭技术	2016年35卷1期	建筑工程技术学院
29	杭州国际博览中心720t.m塔式起重机基础设计分析研究	程强强	建筑技术	2016年47卷6期	建筑工程技术学院
30	杭州国际博览中心超大型行走式塔式起重机基础设计分析研究	程强强	施工技术	2016年45卷9期	建筑工程技术学院
31	阶梯式生态滤盘处理生活污水试验研究	张宝军	中国给水排水	2016年32卷11期	建筑设备与市政工程学院
32	羟基磷灰石(HAP)除氟工艺在河南沈丘县工程应用研究	张宝军	中国给水排水	2016年32卷12期	建筑设备与市政工程学院
33	CPAM在污泥浓缩脱水中用量的优化控制	王晓燕	合成树脂及塑料	2016年33卷3期	建筑设备与市政工程学院
34	泄流式检查井设计方法及应对超标降雨能力分析	白建国	给水排水	2016年42卷2期	建筑设备与市政工程学院
35	基于扩展比例导引律的制导模型	张刚	火力与指挥控制	2016年41卷20期	建筑设备与市政工程学院
36	PMSM滑模观测器无位置传感器控制研究	张刚	微特电机	2016年44卷20期	建筑设备与市政工程学院
37	泵站加压式树状供水管网优化设计研究	王文芬	人民长江	2016年47卷12期	建筑设备与市政工程学院
38	低温流体在竖直通道中降膜蒸发研究进展	万智华	制冷学报	2016年37卷5期	建筑设备与市政工程学院
39	高职建筑设计技术专业群实践教学评价和运行机制研究	黄金凤	职业技术教育	2016年2卷5期	建筑设计与装饰学院
40	现代传媒对美术传播及发展的重要影响	史华伟	新闻战线	2016年16卷16期	建筑设计与装饰学院
41	中国传统礼仪文化和高职院校校园文化的融合与共生	张弘	教育与职业	2016年6卷7期	经济管理与人文学院
42	《山河故人》:美学怀旧下的文化乡愁	刘晓红	电影文学	2016年4卷15期	经济管理与人文学院
43	电商快速发展背景下新消费主流群体的购物决策风格分层及营销策略研究	沈滔	商业时代(改名为:商业经济研究)	2016年34卷6期	经济管理与人文学院

序号	论文名称	作者	刊物	期刊	二级单位
44	大学生思想政治教育方法探究_评_大学生思想政治教育研究方法	周留军	教育发展研究	2016年36卷13期	科技与校企合作处
45	供给侧改革背景下高职学生综合素质提升探析	周 军	职教论坛	2016年4卷29期	离退休办公室
46	基于不同规范的满堂支架现浇施工连续梁桥确定性及其可靠性对比分析	沈健康	公路工程	2016年41卷1期	能源与交通工程学院
47	基于不同规范的顶推施工连续梁桥可靠度分析	沈健康	中外公路	2016年36卷1期	能源与交通工程学院
48	综采工作面停采期间的综合防灭火技术	张修峰	煤炭工程	2016年48卷10期	能源与交通工程学院
49	高地温环境对煤的自热危险性影响分析	张修峰	中国矿业	2016年25卷09期	能源与交通工程学院
50	大倾角下行通风综采面回撤期间火灾治理	张修峰	煤炭技术	2016年35卷09期	能源与交通工程学院
51	稻壳—木塑复合材料建筑模板发展及前景	戚 豹	塑料工业	2016年44卷9期	能源与交通工程学院
52	施工阶段非线性分析在万象城钢结构卸载中的应用	戚 豹	施工技术	2016年45卷4期	能源与交通工程学院
53	TLA改性沥青评价指标试验对比分析	王琛艳	中外公路	2016年36卷3期	能源与交通工程学院
54	大采高采动覆岩变形的相似模拟试验研究	苗磊刚	中国安全科学学报	2016年26卷1期	能源与交通工程学院
55	下穿道路隧道浅埋暗挖管棚支护参数及优化设计研究	陶祥令	中国科技论文在线(改名为: 中国科技论文)	2016年11卷1期	能源与交通工程学院
56	微生物活动的沉积响应: 以 MT 构造为例	岳 亮	地质科技情报	2016年35卷6期	能源与交通工程学院
57	矿用可穿戴翻折结构半模衬底集成空腔天线设计	崔 洁	工矿自动化	2016年42卷06期	能源与交通工程学院
58	人文主义思想对建筑遗产保护理论有何影响	刘海波	人民论坛	2016年11卷11期	人事处
59	狗拉爬犁运动研究	花 蕊	体育文化导刊	2016年17卷163期	体育课教学部
60	基于物联网公共云平台的远程家庭感知与控制系统	董爱民	现代电子技术	2016年39卷11期	信息传媒与艺术学院
61	网络环境下大学生社会主义核心价值观的培育	孙 伟	教育与职业	2016年7卷14期	学报编辑部
62	芬兰职业教育中的技能展示研究	周衍安	黑龙江高教研究	2016年4卷10期	政策研究室
63	职业能力发展和职业成长研究	周衍安	职教论坛	2016年4卷10期	政策研究室
64	高职招生宣传:"热闹"不如真实高效	方桐清	中国教育报	2016年9卷6期	科技与校企合作处

六 检索论文发表情况

序号	论文名称	作者	杂志名称	期刊及页码	检索类型	二级单位
1	Removing Cryptosporidium-size microspheres with polyaluminium FeCl ₃	袁 涛	ScienceAsia	2016 年 42 卷 2 期	SCI	建筑设备与市政工程学院
2	Off-Axial Tensile Properties of Preconstraint PVDF Coated Polyester Fabrics under Different Tensile Rates	张兰兰	Advances in Materials Science and Engineering	2016 年 1 卷 5 期	SCI	建筑工程管理学院
3	Generalized Integration Operators from Mixed-Norm to Zygmund-Type Spaces	郭 健	Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society	2016 年 39 卷 3 期	SCI	基础课教学部
4	13-(4-Fluorophenyl)-11,13-dihydro-1H-benzo[h]indazolo[6,7-b][1,6]naphthyridin-12(6H)-one DMF and H ₂ O solvate,	解恒参	Zeitschrift für Kristallographie-New Crystal Structures	2016 年 23 卷 2 期	SCI	科技与校企合作处
5	Simulation and Experimental Research on the Telescopic Cylinder Controlling of Socketed Rotary Reaming Device	仇文宁	International Journal of Simulation Systems, Science & Technology	2016 年 29 卷 17 期	EI	机电工程学院
6	Mathematical Modeling and Visual Basic Simulation for Position Control of Placing Boom of Control of Concrete Pump Truck	仇文宁	ICIC Express Letters, Part B: Applications	2016 年 7 卷 6 期	EI	机电工程学院
7	Study on Mechanized Construction of Highway Asphalt Concrete Pavement	刘颀楠	Journal of Mechanical Engineering Research and Developments	2016 年 39 卷 1 期	EI	能源与交通工程学院
8	A Design of ETL for the Construction of Traffic Network Based on Big Data	刘颀楠	CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS	2016 年 51 卷 1 期	EI	能源与交通工程学院
9	Parametric architectural design based on optimization algorithm	赵 亮	Gummi, Fasern, Kunststoffe	2016 年 69 卷 15 期	EI	信息传媒与艺术学院
10	Construction Project Design Optimization Platform Research Based on BIM	赵 亮	CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS	2016 年 51 卷 1 期	EI	信息传媒与艺术学院
11	Prediction Model and Compensation System of CNC Machine Tool Thermal Error	张 维	Journal of Mechanical Engineering Research and Developments	2016 年 39 卷 2 期	EI	能源与交通工程学院

序号	论文名称	作者	杂志名称	期刊及页码	检索类型	二级单位
12	Mechanical and damage evolution properties of sandstone under triaxial compression	宗义江	International Journal of Mining Science and Technology	2016年 26卷4期	EI	能源与交通工程学院
13	Risk Assessment for Coalbed Methane Development using a Structural Equation Model	张勇昌	International journal of simulation systems, science & technology	2016年 17卷43期	EI	基础课教学部
14	高承压水作用下突水巷道注浆恢复与支护技术	宗义江	采矿与安全工程学报	2016年 33卷6期	EI	能源与交通工程学院
15	植被生态混凝土制备工艺研究进展	陶祥令	材料导报	2016年 30卷13期	EI	能源与交通工程学院
16	New residual current compensation method for single-phase grounding fault in power network based on ...	贾晨曦	Modelling, Measurement and Control A	2016年 89卷1期	EI	机电工程学院
17	Experience Comparison on the Choosing of Coal Enterprise Vertical Integration Archistecture and Path Based on Panel Data Mining	黄元元	IRISTI - Revista Iberica de Sistemas e Tecnologias de Informacao	2016年 4卷12期	EI	经济管理与人文学院
18	媒体融合发展对科技期刊创新的影响与数字营销的应对措施	梁赛平	编辑学报	2016年 28卷4期	C刊	学报编辑部
19	权利与权力视域中的网络话语权	黄宝玲	中国社会科学文摘	2016年 0卷4期	C刊	组织部
20	城市多样性思想对建筑遗产保护的影响	刘海波	南京艺术学院学报	2016年 6卷6期	C刊	人事处
21	发挥苏北后发优势之教育优先发展战略研究	方桐清	江苏社会科学	2016年 6卷100期	C刊	科技与校企合作处
22	从东芝财务丑闻看日本公司治理改革存在的问题及出路	王传彬	现代日本经济	2016年 35卷3期	C刊	经济管理与人文学院
23	中国物流产业效率评价文献综述——基于数据包络分析法	刘翠萍	中国流通经济	2016年 30卷11期	C刊	经济管理与人文学院
24	“江苏省编辑技能大赛”看期刊编辑职业素养的提升和完善	梁赛平	编辑学报	2016年 28卷6期	C刊	学报编辑部
25	江苏省刊办刊特色调查与思考：江苏 CSSCI 来源期刊的视角	梁赛平	中国编辑	2016年 14卷6期	C刊	学报编辑部

七 授权发明专利一览表

专利名称	发明人	发明专利授权号	所在单位
生活垃圾焚烧炉渣复合自保温砌块	季翔	ZL201410137041.5	党政办公室
一种温湿度感应配时交通灯	李德路	ZL201410311803.9	建筑设备与市政工程学院
确定含有重现期修正系数的暴雨强度公式的一种方法	张子贤	ZL201410330737.X	建筑设备与市政工程学院
垂直绿化植物幕墙施工工法	王军强	ZL201410755026.7	建筑工程技术学院
用于小区道路的无砂再生集料透水混凝土及配置方法	王军强	ZL201410183464	建筑工程技术学院
一种自助式钎探装置和单人操作的地基钎探方法	宋功业	ZL201410271285.2	建筑工程管理学院
异形体装饰石材墙面粘贴方法	宋功业	ZL201410052713.2	建筑工程管理学院
采用金属护角粘贴墙面砖的方法	宋功业	ZL201310748135.1	建筑工程管理学院
采用钢梁混凝土板在原有建筑物上增加隔层的方法	宋功业	ZL201310748193.4	建筑工程管理学院
采用钢筋混凝土板在原有建筑物上增加隔层的方法	宋功业	ZL201310748192.x	建筑工程管理学院
大跨钢结构箱型桥接头安装临时固定装置	宋功业	ZL201310444223.2	建筑工程管理学院
屋顶花园围挡	宋功业	ZL201310399931.9	建筑工程管理学院
防水池漂浮可泄压装置	宋功业	ZL201310401546.3	建筑工程管理学院
全喂入式摘豆机	杜峰	ZL2014103108893	建筑工程管理学院
对汽车空压机排出能量有效利用的装置和方法	于秩祥	ZL201410144897.5	实验实训与职业技能管理中心
载人可移可锁书梯	戴宁	ZL201510274076.8	图书馆
可调节的钢结构现场焊接支撑架	王兆	ZL201410274418.1	建筑工程技术学院
电动钢筋绑扎钩	杨锐	ZL201410274272.0	建筑工程管理学院
一种透水钢筋混凝土	丁维华	ZL201410611292.2	建筑工程管理学院
卫生间堵管处理装置	丁维华	ZL201510017915.8	建筑工程管理学院
一种快速治理雨水管错位漏砂、涌砂的施工方法	陶祥令	ZL201510569854.6	能源与交通工程学院
一种塑木保温防火型外挂墙板及其施工方法	戚豹	ZL201410492469.1	能源与交通工程学院
内套筒型钢管混凝土梁柱节点及制作方法	戚豹	ZL201410410535.6	能源与交通工程学院
一种利用冶炼钢渣制备储热混凝土的方法	林丽娟	ZI2014100228747	质量管理办公室
建筑节能自动采暖保温装置与方法	于殿宝	ZL201310372734.8	退休职工部门

*列表中不包括非我校在职教职工的发明专利。

八 二级单位 2016 年第四季度的科研工作

1.经管与人文学院 2016 年物流管理专业校企合作成效显著

为充分体现学校的办学宗旨，更好的服务学生回报社会，进一步拓展校企合作的深度与广度，物流管理教研室积极探索与大型相关物流企业和行业协会的合作，已有初步成效：

与企业合作方面：新拓展了 2 家合作企业。与北京京东物流园、徐州苏宁物流基地（外包单位）签订了校企合作协议，分别有 42 位和 17 位物流 15 级学生分赴天津京东物流园和苏宁物流基地进行为期 5 周的随岗实习。根据企业的需要，大部分学生愿意利用寒假继续在企业锻炼，与企业共同迎接年前大促带来的物流量的高峰。通过参与企业实际的生产和服务实践，一方面培养了爱岗敬业、吃苦耐劳的精神，增强对岗位、职业的感情，较早地接受企业文化的熏陶；另一方面把理论知识和实践能力融为一体，使学校的教学质量得以真正提高，更重要的是，学生的动手能力、综合分析能力、独立完成工作的能力和应变能力等这些职业岗位能力得到了很好的培养和锻炼。

积极开展与徐州市现代物流与产业服务协会的合作：1）申请承接了徐州市物流协会教育培训委员会，已获得批准；2）刘翠萍老师被徐州市现代物流与产业服务协会聘请为物流标准化专家委员会专家委员。参与国家第二批物流标准化试点城市之一的徐州市物流标准化的各项工作。通过与相关政府人员和相关企业人员的沟通交流，一方面提高了我校物流专业的知名度，另一方面也加强了教师服务地方经济的能力。

2.传媒学院校企共建文创产品研发中心校企合作新成果

艺术设计专业群与徐州邮政局联合成立徐州邮政文化创意产品设计研发中心。该中心：扎根中国邮政文化和徐州区域文化，以文创产品为载体，构建创意+邮政，创意+徐州文化，创意+互联网，创意+商品的设计研发与制作平台，推动徐州区域文创产品的设计研发与推广，实现创意、文化、产业的完美结合。以 2016 年猴年邮票为设计元素，进行文创产品的设计与研发。设计包括三个主题系列：传统猴、职业猴、表情猴,制作开发了部分生活用品、办公用品和饰品。

3.设计学院学术交流、校企合作丰富多彩

11 月 1 日，丰县规划局李彩做了《新型城镇化背景下优化村镇背景下优化村镇布局规划》报告。11 月 22 日，青岛德才装饰股份有限公司总工程师张勇做了《装饰设计的初衷-建筑物系统构成》的报告。11 月 29 日，徐州彭城画派研究会副秘书长刘健林做了《艺术漫谈》的报告。12 月 2 日，南京万荣园林实业有限公司总工程师吴锦华做了《立

体绿化关键技术及案例解析》的报告。

在 11 月 24 号苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司和我院联合举办建筑装饰技能大赛，企业命题、企业评卷，企业提供 1.8 万元奖金，通过比赛检验了专业的教学质量，考核了学生专业技能；

在 11 月 30 号，中矿佳安杯硅藻泥创意设计大赛结束，企业进行评判，企业给予学生奖励。

建立校外企业实习基地。签订南京万荣园林实业有限公司、深圳建筑装饰苏州分公司等校外实习基地 4 家。