# 准安市自然科学优秀学术论文评选委员会文件

淮科评字[2020]4号

# 关于公布淮安市第十八届(2018-2019年度) 自然科学优秀学术论文评选结果的通知

市各有关单位,部省属驻淮有关单位,各县区科协,市级各学(协)会,各高校科协:

根据《关于开展淮安市第十八届自然科学优秀学术论文评选活动的通知》(淮科评字〔2020〕2号)精神,淮安市第十八届自然科学优秀学术论文评选活动经过形式审核、专业评审与结果公示,以及市评选委员会终评会审议通过。共评选出"moire超元胞如何导致Ru(0001)基底上高稳定性石墨烯量子点的形成"等279篇优秀学术论文,其中一等论文21篇、二等论文58篇、三等论文179篇,现予以公布。

希望获奖者和广大科技工作者再接再厉,不断提升学术水平和自主创新能力,促进科技成果转化为生产力,为聚力打造"绿

色高地 枢纽新城",实现淮安高质量跨越发展作出新的更大贡献。



## 淮安市第十八届自然科学优秀学术论文评选人选论文目录

#### 一等(21篇)

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
001	淮安市医学会	肿瘤来源的纳米囊泡通过抑制枯否细 胞的吞噬作用促进治疗性纳米粒子在 肺内的分布	邱小兰 厉 芝 韩学东	淮安市第一人民医院	《诊断治疗学》,澳大利亚,2019 Apr 13;9(9):2618–2636。
002	淮安市医学会	血液外泌体通过 CD36 和 IGFR1 途径 调节葡萄柚来源纳米载体的组织分布	王其龙 庄晓颖 Mukesh K. Sriwastva	淮安市第一人民医院	《诊断治疗学》,澳大利亚,2018;8(18): 4912-4924.
003	淮安市医学会	猪苓多糖对肾纤维化的保护作用 及机制	李海伦 严 专 熊清平	淮安市第二人民医院	《碳水化合物与高聚体》,英国, 2019年,第212卷:1-10页
004	淮安市抗癌协会	MicroRNA-371a-3p 通过靶向 TOB1 促进胃癌进展	郭 海 吉福志 赵晓峰	淮安市第一人民医院	《肿瘤研究》,荷兰, 443(2019)179-188
005	淮安市健康管理 学会	肥胖 2 型糖尿病患者缺氧指标与早期 肾损伤及血清 FGF21 的相关性研究	王小清 倪耀军(共一)	淮安市第二人民医院	《糖尿病治疗》,德国, 2019 Aug;10(4):1357–1368.

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
006	淮安市营养学会	超声波与菠萝蛋白酶协同作用对鸭肉 嫩化的影响	赵 立 周 振 贺倩倩	淮阴工学院	《食品科学》, 2018, 39(12):93-100(刊号: ISSN 1002-6630、CN 11-2206/TS)
007	淮安市药学会	白贝多糖纯化组分的制备及其特性和 抗氧化活性的比较研究	袁 君 徐婷婷 景 怡	淮阴工学院	《国际生物大分子》,荷兰,2018年,第108卷:342-349页
008	淮安市预防医 学会	月经初潮年龄和自然绝经龄是2型糖 尿病患者血糖控制的预测因素	沈 冲 文进博 潘晓群	淮安市疾病预防控制 中心	《糖尿病及其并发症杂志》, 2018年,第32卷第7期,第623 —629页
009	淮安市物理学会	moire 超元胞如何导致 Ru(0001)基底 上高稳定性石墨烯量子点的形成	朱立砚 丁 峰	淮阴师范学院	《纳米视野》,英国,2019,4,625 2019年1月
010	淮安市物理学会	基于多功能银纳米颗粒中间连接层修 饰 ZnO 的高效倒置 OLED 器件	周 雷 相恒阳 朱雨富	淮阴工学院数理学院	《应用材料与界面》,美国, (2019, 11(9), 9251-9258)
011	淮安市增材制造 学会	激光增材制造多相增加钛基复合材料 的组织演变及其力学性能调控	夏木建 刘爱辉 王华玲	淮阴工学院	《合金与化合物杂志》,荷兰, 782卷 2019.04.25
012	淮安市食品学会	黑布林籽中葡萄糖耐受型 β -葡萄糖 苷酶的纯化、表征及其在离子液体中 的构象变化	毕艳红 朱 春 王朝宇	淮阴工学院	《食品化学》,英国, 2019, 274:422-428.
013	淮安市机器人学会	基于近红外光谱模型的 WSPXY 校正 集选择法	田瀚	淮安信息职业技术学院	《红外物理与技术》,荷兰, 2018.95:8892
014	淮安市电子学会	用于 RGB-D 跟踪的带有注意力模型 的级联多模态融合 FCN	姜明新 邓 超 单劲松	淮阴工学院	《信息融合》,美国,2019, 50:1-8

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
015	淮安市计算机学会	K 核:理论和应用	孔宜修 史贵元 吴蕊洁	淮阴工学院	《物理学期刊》,荷兰,832 (2019)1-32
016	淮安市农学会	利用多位点全基因关联分析长江和淮 河流域大豆籽粒蛋白质和脂肪含量的 遗传构成	李曙光 徐海风 杨加银	江苏徐淮地区淮阴农业 科学研究所	《国际分子科学杂志》,瑞士, 2019,20(12): 3041.
017	淮安江淮生态 经济学会	(Brassica napus L.)转录组分析揭示吲哚-硫甙葡萄糖苷耦联的生长素合成参与油菜种子次生休眠过程	刘 磊 刘福霞 褚金芳	淮阴师范学院	《植物科学》,2019,19:264(刊号: ISSN 1471-2229)
018	淮安市图书馆学会	高校图书馆用户科学数据素养能力与 需求调查分析	宋甲丽 宋春健 程结晶	江苏财经职业技术学院 图书馆	《图书馆学研究》, 2019 年第 5 期(总第 448 期), 第 56-70 页
019	淮安市交通工程 学会	冷链物流配载智能情境感知管理框架	李 翔 王志坚 高尚兵	淮阴工学院	《IEEE Trans 智能交通系统》, 美国), 2019, 20 (12): 4553 – 4566.
020	淮安市地学学会	基本公共服务与经济发展互动耦合机制及时空特征——以江苏13城市为例	刘传明 张春梅 任启龙	淮阴师范学院	《经济地理》, 2019年, 第 39 卷第 4 期, 第 26-33 页(刊号: ISSN 1000-8462、CN 43-1126/K)
021	淮安市土木建筑 学会	空间相关噪声环境下机械系统模态能 量分析	张 鹏 费庆国 李彦斌	淮阴工学院建筑 工程学院	《机械系统与信号处理》, 2018 年

## 二等(58篇)

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
022	淮安市心理学会	抑郁症患者病耻感及其相关因素 分析:一项来自亚洲人群的多中心 调查	孙 艳(并列第一) 陈 刚(并列第一) 王 丽	淮安市第三人民医院	Frontiers in psychiatry, Published online 2019 May 15.doi:10.3389/fpsyt.2019.00321
023	淮安市心理学会	感知身体动作传递的威胁意图调 节大脑的认知过程:事件相关电位 的证据	王 冠 王 沛 罗俊龙	淮阴师范学院教育科学 学院	Froniers in psychology, 9,2149(刊 号: 1664-1078)
024	淮阴区科协	30° 鼻内镜配合自制翘头息肉钳治 疗暴露困难的声带息肉 21 例	罗 松	淮安市淮阴医院	《中国眼耳鼻喉科杂志》, 2019 年第 3 期 , 第 192-193 页
025	淮安市营养学会	营养支持小组对 NICU 早产儿营养 及结局的影响研究	陈 莹 王玉美 陈丹丹	淮安市妇幼保健院	《肠外与肠内营养》, 2019 年第 5 期, 第 276—280 页
026	淮安市医学会	扎鲁司特与伪金丝桃素联用可减 轻脊髓损伤改善运动功能	陈晓钢 华 馥 王守国	淮安市第一人民医院	《药物研发与治疗》
027	淮安市医学会	多西他赛修饰的抗癌药和金纳米 颗粒包裹的磷石灰载体治疗肝癌	万晶晶 马兴刚 徐东升	淮安市第二人民医院	《光化学与光生物学杂志》B: 2018年8月185:73-79(荷兰)

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
028	淮安市抗癌协会	SMC1 通过 NF-κB 信号通路促进 结直肠癌细胞增值和抑制凋亡的 机制研究	李 进 何敬东 王 芫	淮安市第一人民医院	《肿瘤学报告》,希腊, 2019,42:1329-1342
029	淮安市预防医学会	2013-2018 年江苏省淮安市人间布 鲁菌病流行病学和临床特征分析	张 正 高 强 苏 琦	淮安市疾病预防 控制中心	《中华地方病学杂志》, 2019年 12月20日,第38卷第12期, 959-962
030	准安市预防医学会	淮安市 2010-2016 年肉及肉制品中沙门氏菌污染状况及耐药性分析	侯海燕 刘 靓 李兵兵	淮安市疾病预防 控制中心	《食品安全质量检测学报》, 2018年2月,第9卷第3期 659-663
031	淮安市体育科学 学会	运动对雄性小鼠骨内分泌 FGF23-Klotho/FGFR1 轴及相关因 子表达的影响	徐 帅 李世昌 陈祥和	淮阴师范学院	《中国运动医学杂志》, 2019 年, 第 38 卷第 10 期(刊号: ISSN 1000-6710、CN 11-1298/R)
032	淮安市防痨协会	老年糖尿病合并肺结核与老年肺 结核 CT 比较分析	许金卫 张 鑫	淮安市第四人民医院	《临床肺科杂志》, 2018年7月, 第23卷,第7期,第1179-1182 页(刊号: ISSN 1009-6663、CN 34-1230/R)
033	淮安市中医药学会	再论"肺者,相傅之官, 治节出焉"	徐勤磊 丁 勇 周国琪	江苏护理职业学院	《中国中医基础医学杂志》, 2019年9月,第25卷第9期
034	淮安市护理学会	实境横断面考核在神经外科护士 夜班准入考评中的应用	黄宏敏 王爱凤 张媛媛	南京医科大学附属淮安 第一医院	《护理研究》, 2018年4月, 第 32卷第8期(总第604期)

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
035	淮安市中西医结 合学会	补肺益肾方通过调控 klotho 基因对香烟提取物干预 BEAS-2B 细胞株中 RIG-I/NF-к В 通路的影响	汪为民 吴龙传 陈 波	淮安市中医院	《热带药物研究杂志 Tropical Journal of Pharmaceutical Research》,2018年10月, 第17卷10期,出版国家: 尼日利亚
036	淮安市中西医结 合学会	通络降浊益肾法治疗糖尿病肾病 早中期患者的疗效观察及对血清 炎症因子的影响	王素芹 盛梅笑 张翠萍	淮安市中医院	《中药材》, 2019年, 第 42 卷 第 4 期(刊号: CN 44-1286/R)
037	淮安市健康管理 学会	低温等离子辅助改良腭咽成形、舌 减容加选择性鼻腔扩容术治疗阻 塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征	怀 德 鞠丽娴 徐 敏(通讯作者)	淮安市第二人民医院	The Journal of Craniofacial Surgery 《颅面外科手术》
038	淮安市营养学会	情景式营养教育对婴儿喂养状况 的影响	陈丹丹 徐文英 黄 蓓	淮安市妇幼保健院	《中华妇幼临床医学杂志》(电子版),2019年8月,第15卷第4期,第415-419页(刊号: ISSN 1673-5250、CN 11-9273/R)
039	淮安市药学会	白藜芦醇通过雌激素受体α介导 下调L02细胞中PCSK9表达并抑制 其脂肪变性	景 怡 胡天惠 林 超	淮阴工学院	《欧洲药理学杂志》,荷兰, 855 (2019) 216 - 226 (刊号: ISSN 00142999)
040	淮安市药学会	铁介导的 3-亚甲基己烷-2,5-二酮 与伯胺的氧化反应高效合成多取 代吡咯环产物	陈 曦 袁加程 周 敏	江苏食品药品职业技术 学院	《合成通讯》,美国,(2019) 49卷1期:32-38.
041	涟水县医学会	经腹膜外造口对低位直肠癌患者 术后旁疝及排便功能的研究	卜延志	涟水县人民医院	《中华疝和腹壁外科杂志(电子版)》, 2018年6月,第12卷,第3期(刊号: ISSN 1674-392X、CN 11-9288/R)

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
042	涟水县医学会	基层医院尿激酶静脉溶栓治疗急 性心源性脑栓塞疗效的研究	嵇 虎 翟正平 孙军山	涟水县人民医院	《中国医师杂志》,2019年9月, 第21卷,第9期,第1393页(刊 号: ISSN 1008-1372、CN 43-1274/R)
043	涟水县医学会	加权共表达网络识别食管磷癌关 键调节基因微小 RNA-92b-3p	王万鹏 傅承宏 林晓露	涟水县人民医院	《肿瘤靶向治疗》,2019年第 12期,第8339-8353页,(刊 号:ISSN 1178-6930)
044	涟水县医学会	多西紫彬醇周剂量化疗同步放疗 治疗老年食管鳞癌	郁汉旭 王成师 濮 娟	涟水县人民医院	《中国临床研究》,2019年10月,第32卷,第10期,第 1361-1363页(刊号:ISSN 1674-8182、CN 32-1811/R)
045	涟水县医学会	CarO 变异在鲍曼不动杆菌对亚胺 培南耐药中的作用	祝丽晶 陈小颖 侯盼飞	涟水县人民医院	《临床检验杂志》, 2019年33 期, e22976(刊号: ISSN: 0887-8013)
046	淮阴区科协	PFNA 联合重建锁定钛板治疗累及 外侧壁的粉碎性股骨粗隆间骨折	陈志祥	淮安市淮阴医院骨科	《中国骨伤》,2018年9月,第 31卷,第九期,第840—845页
047	淮安市生物医学 工程学会	镁合金表面构建壳聚糖/肝素化氧 化石墨烯提高耐蚀性能和生物相 容性	高 凡 胡有东 贡志昊	淮阴工学院	《材料科学与工程 C》,2019年 104卷,文章号109947
048	淮安市生物医学 工程学会	影响纳米颗粒生物分布和清除的 因素及其对体内应用的影响	魏言春 权 莉 周 超	淮阴工学院	《纳米医学》, 2018年13卷12期, 1495-1512页

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
049	淮安市数学学会	耦合 Schrödinger-KdV 方程的高效格式:解耦且保三个不变量	蔡加祥 柏传志 张海辉	淮阴师范学院	《应用数学快报》, 英国, 86卷, 200-207页, 2018年(刊号: 0893-9659)
050	淮安市数学学会	半空间中外区域定常 Naiver–Stokes 流体 D–解的渐进行为	郭正光 Peter Wittwer, 周 勇	淮阴师范学院	《应用数学物理学报》,瑞士、70卷、6期、共21页(刊号: 0044-2275)
051	淮安市工程师学会	基于马尔科夫决策过程的智能家 电分类的实时电价机制	朱红波 高 岩 后 勇	淮阴工学院	《国际电力与能源系统杂志》 荷兰 107(2019)486-495
052	淮安市工程师学会	基于开口稳定流系统分析燃气轮 机异物损坏压气机叶片	邱玮坤 卢伟国 晏海能	江苏国信淮安第二燃气 发电有限责任公司	燃气轮机技术第 32 卷 第四期 (总第 126 期)2019(4): 59-63
053	淮安市工程师学会	大气颗粒物暴露历史影响小鼠肺 组织抵御灰霾暴露的抗氧化防御 能力	刘雪梅 王金华 范一凡	淮阴工学院	《环境科学与技术》,美国,2019 (53):9789-9799
054	淮安市物理学会	纳米机械控制单(原子缺陷石墨烯 器件的自旋电流翻转效应研究)	温世正 高 飞 任志勇	淮阴师范学院物理与电 子电气学院	《碳》,荷兰, 133, 218, 2018年 3月,
055	淮安市机械工程 学会	具有功能梯度涂层任意几何形状 夹杂的平面应力场	杨权权 朱为国 李 芸	淮阴工学院	《机械学报》,英 国,229,1687-1701,2018.

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
056	淮安市食品学会	棒曲霉素去除和脱毒方法	刁恩杰 侯汉学 胡卫成	淮阴师范学院	《食品科学技术趋势》,英 国,2018,81:139-145
057	淮安市电子学会	基于持续驻留时间方法的非线性 离散切换系统故障检测	杜董生 徐胜元 Vincent Cocquempot	淮阴工学院	《IEEE 模糊系统汇刊》,美国, 2018, (26)5,
058	淮安市电子学会	用于旋转装置的非接触滑环的建 模与设计	何广明 陈乾宏	淮阴师范学院	《IEEE 工业电子会刊》,美国, 2019, (5),
059	淮安市计算机学会	大规模复杂信息网络表示学习:概 念、方法与挑战	齐金山 梁 循 李志宇	淮阴师范学院	《计算机学报》,2018年10月, 第41卷,第10期,第2394-2420 页(刊号: ISSN 0254-4164)
060	淮安市计算机学会	脉冲噪声环境下多通道脑电信号 的鲁棒压缩感知	邹修明 封 磊 孙怀江	淮阴师范学院	《信息科学》,美国,429 (2018)(刊号: ISSN 0020-0255)
061	淮安市化学化工 学会	磁性锆基配位聚合物催化与羟甲 基糠醛转移加氢定向选择性合成 2.5-二羟甲基呋喃	胡 磊 李 婷 许家兴	淮阴师范学院	《英国催化学报》, 2018(352), (刊号: ISSN: 1385—8947)
062	淮安市化学化工 学会	通过封闭式双极电极-电致化学发 光进行直接氧化反应观测:结构性 质与传感应用	张加栋 陆 磊 朱秀芳	淮阴工学院	《美国化学会 ACS 传感器》, 2018 (3),(刊号: ISSN: 2379 —3694)
063	淮安市数控学会	基于 CT 图像的自适应表面 网格重建	陈 中 侯志伟 夏木建	淮阴工学院江苏省先进 制造技术重点实验室	Journal of Medical Imaging and Health Informatics (刊号: ISSN 2156-7018)

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
064	淮安市林学会	氮沉降通过影响土壤食碎屑者减缓 了中国亚热带森林凋落物的分解	贾艳艳 顾大路 吴传万	江苏徐淮地区淮阴农业 科学研究所	《生态研究》,日本,1440-1703, 2019.5,34(3):360-369
065	淮安市农学会	小麦新品种淮麦 33 的遗传 构成分析	杨子博 王安邦 冷苏凤	江苏徐淮地区淮阴农业 科学研究所	《中国农业科学》, 2018 年第 17 期, 第 3237—3248 页
066	淮安市气象学会	洪泽湖滩涂河蟹养殖高温热害指 数构建与应用	陈 翔 王月林 赵小军	淮安市洪泽区气象局	《农业生物技术》,美,2019年 8卷2期
067	淮安江淮生态经 济学会	抗草胺膦转基因油菜和除草剂施用 对根际土壤细菌群落结构的影响	唐 瑭 陈桂敏 刘福霞	淮阴师范学院	《生理与分子植物病理学》, 2019.3.22 在线发表 106 卷 第 246-252 页
068	淮安市农技协	人工饲养条件下肉种鸽孵育期和 哺育期血清激素水平、嗉囊生长因 子含量和相关受体基因表达及体 组成的变化规律研究	谢 鹏	淮阴师范学院	《家禽科学》,美国, 2018;97:2189 - 2202
069	淮安市水产学会	乌苏里拟鲿高密度遗传连锁图谱 构建与生长性状相关数量性状位 点定位	朱传坤 刘海洋 潘正军	淮阴师范学院	《水产养殖》,荷兰,511:734213,2019年6月12日
070	淮安市水产学会	褐藻胶裂解酶的酶学性质表征	朱小燕 李相前 时 号	淮阴工学院	《海洋药物》,瑞士, 16, 30, 1-12, 2018 年 1 月

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
071	盱眙县科协	巧用乡土资源,探寻生物学教学的 "趣味"	钱俊瑞	盱眙县教师发展 管理中心	1.《中学生物教学》,2018年11月10日,第11期第36-38页2.《中学政治及其他各科教与学》,2019年5月10日,第5期第49—51页
072	盱眙县科协	探析盱眙县农业水价综合改革的 影响因素	李志勇 时训利	盱眙县水务局	《治淮》,2018年4月15日, 第4期,第72—75页 (总476期)
073	淮安市婚姻家庭 咨询师学会	技术时代关于大学之道的省思	桑海云 马培培	淮阴工学院	《大学教育科学》,2019年1月 28日,第1期,总第173期,第 17-22页
074	淮安市现代物流 学会	长三角地区物流产业发展竞争力 比较研究——基于江、浙、沪的实 证分析	章艳华	淮安信息职业技术学院	《商业经济研究》,2019年第 10期(总第773期, 第83-86页
075	淮安市现代物流 学会	基于 WPD-PSO-ESN 的短期交通 流精准预测	万玉龙 李新春 周红标	淮安信息职业技术学院	《公路交通科技》,第 36 卷, 第 8 期 2019 年 8 月, 第 144-151 页
076	淮安市图书馆学会	区域性高校图书馆联盟基金会建 设新探	马 波 张媛媛	江苏财经职业技术学院	《新世纪图书馆》, 2018 年第 4 期,第 31—34 页
077	淮安江淮生态 经济学会	城镇化背景下的农村集中居点的 思考——以淮安农村集中居住点 建设为视角	朱 洁 许 斌 潘万林	淮安市政协社会法制和 民族宗教委员会	本调研报告(论文)因涉及省委 娄勤俭书记批示,以及接到人选 全市主题教育百个精品课题汇 编,故未能投稿其他期刊

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
078	淮安江淮生态经 济学会	智汇准安 崛起江淮——关于新时代高质量发展背景下人才工作研究	姜洪洋 公 元 赵纪辉	中共淮安市委组织部	淮安通讯 2019 年第 16 期
079	淮安市国土资源 学会	时间序列自回归模型的稳健总体 最小乘算法	陶叶青 贺巧宁 姚一飞	淮阴师范学院、淮阴师 范学院、西北农林科技 大学	Geomatics, Natural Hazards&Risk、1947–5705 2019年10月

## 三等 (179篇)

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
080	淮安市婚姻家庭 咨询师学会	大学生社交焦虑的团体认知行为干 预方案设计	李 迪	江苏财经职业技术学院	《职教通讯》, 2019年, 第2期, 第58—62页
081	淮安市婚姻家庭 咨询师学会	"健康中国"理念下,淮安市心理健 康服务体系的构建	于志英	江苏财经职业技术学院	《青年与社会》, 2018年11月 25日,第33期,第136—137页
082	淮安市心理学会	积极心理学视域下贫困大学生心理 健康教育:反思及改进	章 雪 昌晓莉	淮阴师范学院	《江苏高教》,2019年05期, 第119-124页
083	淮安市心理学会	双相障碍 MECT 疗效与 ADCY-2 基 因 rs326174 位点多态性的关系	黄成兵 石文杰 孙太鹏	淮安市第三人民医院	《神经疾病与精神卫生》, 2018,18(5):350-353(刊号: 23-1479/R)

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
084	淮阴区科协	输尿管境内置 4F 输尿管导管联合钬 激光碎石治疗感染性输尿管结石的临 床研究	袁秦波 王强东 董振佳	淮安市淮阴人民医院	《国际泌尿系统杂志》,2019年 5月,第39卷,第3期, 第425页
085	淮安市医学会	艰难梭菌共培养促进人小肠微血管 内皮细胞凋亡	惠亮亮 臧 奎 王 敏	淮安市第一人民医院	《国际医学研究杂志》,英国, 2018, Vol. 46(11) 4731 - 4739
086	淮安市医学会	特异性 RIP1 抑制剂 Nec-1 改善人 SW1353 细胞外基质的降解	胡小吾 朱玉科 王军胜	淮安市第二人民医院	《人工细胞、纳米医学、生物技术》,美国,2019年,第46期, sup3卷
087	淮安市医学会	MicroRNA-628-5p 通过靶向 DDX59 抑制胶质瘤细胞增殖	谢 鹏	淮安市第二人民医院	《细胞生物化学杂志》,美国, 2019,120(10):17293-17302页
088	淮安市医学会	中国东部汉族人群 HLA-A*3201 等 位基因与奥卡西平所致皮肤不良反 应的关系	徐建洋 史向松 仇颖慧	淮安市第三人民医院	癫痫: 欧洲癫痫杂志, 英国, 65(2019)25:30
089	淮安市医学会	腹腔镜治疗 Mirizzi 综合征 14 例临床 分析	宋 研 金 铨 祁付珍	淮安市第一人民医院	《中华普通外科杂志》, 2019年 8月, 34卷8期682-685页
090	淮安市医学会	CircRNA Cdr1as 作为竞争性内源性 RNA 促进肝细胞癌的进展	苏 阳 吕修睿 殷 威	淮安市第一人民医院	AGING-US(老化-US, 美国), 2019年11卷19期, 2019年10 月1日出版
091	淮安市医学会	血液净化治疗高脂血症重症急性胰 腺炎的疗效评价	惠亮亮 曾爱亮 章向成	淮安市第一人民医院	《国际临床与实验医学杂志 美国》1538-9766Int J Clin Exp Med 2019;12(1):1004-1010

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
092	淮安市医学会	血清炎性细胞因子水平与糖尿病肾 病病情进展的关系	陈 娟 高鹏霞 张 红	淮安市第一人民医院	《中华肾脏病杂志》,2019,35
093	淮安市医学会	STAT3 诱导的长非编码 RNA LINC00165 通过与 PRC2 相互作用发 挥致癌作用促进胃癌 EMT	金 艳 吴 鹏 钊雯婧	淮安市第一人民医院	《生物化学及生物物理研究通 讯》,美国,507 (2018),
094	淮安市医学会	长链非编码 RNA NEAT1 通过 miR-339-5p/TGF-β1 通路调控骨肉 瘤的发生发展	张林	淮安市第二人民医院	《细胞生理学杂志》, 美国 2019年,第4期,234卷:5097 - 5105 页
095	淮安市医学会	胃溃疡边缘与愈合处胃镜活检在早 期胃癌诊断中的作用	万晶晶 费素娟 吕胜祥	淮安市第二人民医院	《肿瘤学快报》,希腊,2018年 10月16(4)
096	淮安市医学会	三维可视化技术在肝细胞癌术前评 估中的应用	陈 闯 毛 谅 郝立俊	淮安市第二人民医院	《中华普通外科杂志》, 2018 年 2 月, 33 卷 2 期
097	淮安市医学会	经脐单孔双通道腹腔镜精索静脉高 位结扎术治疗精索静脉曲张	王苏贵 李 强 吴自余	淮安市第二人民医院	《国际泌尿系统杂志》,2018, 38(4):607-610
098	淮安市医学会	重复经颅磁刺激联合艾司西酞普兰 治疗抑郁症的疗效观察	杨海英 郑 直 黄成兵	淮安市第三人民医院	《临床精神病学杂志》, 32-1391/R2019,29(2):112-114.

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
099	淮安市医学会	采用 CBCT 预测种植体早期稳定性的 临床研究	丁鑫	淮安市口腔医院	《牙体牙髓牙周病学杂志》, 2018年12期,700-705页
100	淮安市医学会	L5~S1 椎间融合术对腰椎矢状位参数参数和临近节段退变的影响	王福兵 张夏琦 彭庆辉	盱眙县人民医院	《南京医科大学学报》(自然科学版),2019年,第39卷,第 7期
101	淮安市抗癌协会	CD155 在乳腺癌术后患者中的表达 及其预后价值	雍红梅 程荣辉 李 霞	淮安市第二人民医院	《生物医学与药物治疗》,法国, 2019,115:108884
102	淮安市抗癌协会	麦冬皂苷 B 通过激活 JNK/c-Jun 信号 通路诱导结肠癌细胞自噬和凋亡研究	高广毅 马 骏 蒋 璇	淮安市第二人民医院	《生物医学与药物治疗》, 法国, 108(2018)1208-1215
103	淮安市抗癌协会	SNHG6 促进食管鳞癌细胞增殖并诱导细胞凋亡	范瑞华 郭佳妮 严 伟 (三者为共同第 一作者)	淮安市第一人民医院	《肿瘤学快报》,希腊,2018 May;6497–6502
104	淮安市预防医学会	淮安地区寄生蜱携带立克次体的检 测及遗传进化分析	李兵兵 杨鹏飞 刘纯成	淮安市疾病预防控制中心	《现代预防医学》, 2018年7月, 第45卷, 第14期, 2641-2646 页
105	淮安市预防医学会	2014-2015 年度淮安市甲型 H3N2 流 感病毒的流行及血凝素基因特征分析	何 芳 杨鹏飞 唐 丽	淮安市疾病预防控制中心	《现代预防医学》, 2018,45(14):2647-2650

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
106	淮安市预防医学会	2014—2016 年淮安市食源性疾病致病病原体的分布与流行特点	骆善彩 陈晓敏 刘 晗	淮安市疾病预防控制中心	《职业与健康》,2018, 34(01):48-51.
107	淮安市防痨协会	2012-2017年淮安市学生肺结核流行 病学分析	冯地忠 何福华 丁守华	金湖县疾病预防控制中心	《现代预防医学》, 2019年, 第 46卷第3期,第411-414页(刊 号: ISSN 1003-8507、CN 51-1365/R)
108	淮安市防痨协会	一起学校结核病聚集性疫情的流行 病学调查	丁守华 万青灵 潘恩春	淮安市疾病预防控制中心	《中国学校卫生》, 2019年9月, 第40卷, 第9期, 第1423-1425 页(刊号: ISSN 1000-9817、CN 34-1092/R)
109	淮安市中医药学会	加味黄芪桂枝五物配方颗粒防治奥 沙利铂神经毒性多中心、随机、双盲、 对照临床研究	马 魏国利 朱梁军	淮安市中医院	《世界科学技术-中医药现代化》,2019年,第21卷第7期
110	淮安市中医药学会	平肝涤痰通络汤联合常规治疗对脑 梗死恢复期患者的临床疗效	张克飞 王 兵	淮安市中医院	《中成药》, 2018年3月,第 40卷第3期
111	淮安市中医药学会	冠心平对动脉粥样硬化 ApoE-/-小 鼠 ox-LDL、LoX-1 蛋白及 mRNA、 ICAM-1、ELAM-1 水平的影响	黄雪云 李七一 严士海	淮安市中医院	《中国老年学杂志》, 2019年8 月10日,第39卷
112	淮安市中医药学会	胶圈套扎术在重度混合寿伴直肠黏 膜内脱垂中的应用	赵恩春 王 斌	淮安市中医院	《中国医药导报》, 2018年4月, 第15卷第11期, (刊号: ISSN 1673-7210、CN 11-5539/R)

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
113	淮安市护理学会	对江苏省护理管理者护士多点执业 认知的质性研究	韩 燕 钱一平 陶长红	淮安市第三人民医院	《中华现代护理杂志》, 2019 年 6 月 26 日, 第 25 卷 第 18 期
114	淮安市护理学会	叙事医学教育模式对肝癌介入治疗 后患者心理危机水平及应对方式的 影响	陈丽丽 左玉兰	淮安市第四人民医院	《医学临床研究》, 2019 年 9 月, 第 9 期 第 36 卷
115	淮安市护理学会	自制可调节长度气管切开套管在一 例肥胖患者气管切开中的应用	高 佳 刘 云 杨雪芬	金湖县人民医院	《中国实用护理杂志》,2018年 12月,第34卷卷终,第36期
116	淮安市护理学会	亚专科多元化护理岗位管理模式在 三级甲等综合医院手术室的构建与 应用	王 凯 张春艳 丁涟沭	南京医科大学附属淮安 第一医院	《现代临床护理》, 2019年 10 月,第 18卷,第 10期
117	淮安市护理学会	基于快速康复外科理念的血液保护管理对全髋关节置换术患者的影响	吉 庆 倪 艳 王军胜	淮安市第二人民医院	《护理实践与研究》, 2019年 11月, 第16卷, 第22期
118	淮安市针灸学会	针灸配合间歇性导尿治疗脊髓损伤 所致神经源性膀胱的临床研究	沈 娟 王文远 阚正华	南京医科大学附属淮安 第一医院	《上海针灸杂志》,2018年10月,第37卷,第10期,(刊号:ISSN 1005-0957、CN 31-1317/R)
119	淮安市针灸学会	牵引及推拿联合走罐治疗腰椎间盘 突出症疗效观察	丁霞珍 张春健	淮安市中医院	《中国药业》2019年12月,第 28卷Z1, (刊号: ISSN 1006-4931、CN 50-1054/R)
120	淮安市针灸学会	推刺法治疗小儿硬结性斜颈 30 例临 床观察	张春健 丁成俊	淮安市中医院	《按摩与康复医学》2018年8月, 第9卷第16期, (刊号: ISSN 1008-1879、CN 44-1667/R)

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
121	淮安市中西医结 合学会	凉血化瘀方加减治疗原发性血小板 增多症单病例随机对照研究	皇玲玲 赵晓峰 郭立中	淮安市第一人民医院	《中医杂志》,2019,08:680-683.
122	淮安市中西医结 合学会	补脾健脺饮对2型糖尿病大鼠胰岛 β细胞信号转导影响研究	周兴武 顾润环 于一江	淮安市中医院	《辽宁中医药大学学报》,2018 年 第 20 卷 第 7 期 第 11-14 页
123	淮安市中西医结 合学会	血清 OPG、sRANKL 及 IMA 与 2 型 糖尿病下肢动脉病变相关性研究	于一江 张 磊	淮安市中医院	吉林中医药, 2019年4月第39卷 第4期, 65-69+77页
124	淮安市中西医结 合学会	参芪固本颗粒配合 GINA 阶梯方案 对肺脾肾虚型支气管哮喘患儿肺功 能和外周血单个核细胞中 TIPE2 表 达的影响	徐 妍 刘成全 林小飞	淮安市妇幼保健院	《现代中西医结合杂志》, 019,28(26):2865-2869
125	淮安市中西医结 合学会	桂红灌肠液保留灌肠治疗盆腔炎性 包块临床观察	郝培芹 蒋 莉	淮安市中医院	《中医药临床杂志》、2019年6月,第31卷,第6期 1117-1119页
126	淮安市中医药健 康产业发展学会	应用人工生物角膜行深扳层角膜移 植治疗角膜白斑	严晓腾 顾 操	淮安市第二人民医院	《中华眼外伤职业眼病杂志》, 第 41 卷 10 期, 2019 年 10 月
127	淮安市中医药健 康产业发展学会	刺络拔罐治疗高血压的系统评价与 Meta 分析	陆舒婷 杜世正 Anne Fish	江苏食品药品职业技术 学院	《临床和实验性高血压》, 1064–1963 (Print) 1525–6006 (Online)

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
128	淮安市中医药健 康产业发展学会	腹腔镜下经胆囊管胆道镜探查治疗急 性胆囊炎合并亚影像胆管结石	宋 禹亚彬 祁付珍	淮安市第一人民医院	《中国临床研究》, 2018年, 31 卷 10期 1368-1371页
129	淮安市中医药健 康产业发展学会	中草药在食道癌治疗中的潜力	应 杰 张苗苗 仇晓艳	盱眙县人民医院	《生物医学与药物治疗》,美国, 2018年7月,第103卷381-390 页
130	淮安市中医药健 康产业发展学会	正清风痛宁定点注射联合针刀治疗 神经根性颈椎病的疗效	万翠红 王积义	盱眙县中医院	《江苏医药》2019年7月,第 45卷第7期,ISSN 0253 – 3685CN 32 – 1221/R
131	淮安市康复医学会	中国南北方缺血性脑卒中社区康复 疗效的差异	邹 颖 王红星 付娟娟	江苏护理职业学院	《中国老年学杂志》,ISSN 1005-9202 CN 22-1241/R
132	淮安市康复医学会	艾灸疗法结合康复护理干预对中风恢 复期患者肢体功能障碍的影响分析	胡忠荣	淮安市中医院	《中国社区医师》, ISSN1007-614X CN 22-1405/R
133	淮安市健康管理 学会	2017 国际心肺复苏指南更新在院前 急救中的应用	张建中	淮安市急救中心	2019年4月28日海峡两岸医药卫生交流协会急诊医学分会第八届学术年会暨第五届苏北五市急诊危重病高峰论坛交流
134	淮安市健康管理 学会	血浆 Hey 及 sdLDL 对冠心病合并高脂血症患者心血管事件发生预测价值	谢 军 褚 玲 刘 娟	盱眙县人民医院	《标记免疫分析与临床》, 2018 年 2 月,第 25 卷第 2 期, (刊 号: ISSN 1006-1703、CN 11-3294/R)

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
135	淮安市健康管理 学会	microRNA-409 可能通过靶向 Smad2 在子宫内膜癌细胞中发挥肿瘤抑制 作用。	张春花 王 波 吴 玲	淮安市妇幼保健院	MOLECULAR MEDICINE REPORTS 19: 622–628, 2019
136	淮安市心理咨询 师协会	社交技能训练对中国学生内化行为障碍症状的影响:一项随机对照试验	桑海云 谭顶良	淮阴工学院	NeuroQuantology 2018.06 Volume16 Issue5 Page104-109 (刊号: ISSN 1303-5150)
137	淮安市心理咨询 师协会	运用积极心理学理念促进高校辅导 员的自我成长	袁海燕 李 迪	淮安信息职业技术学院	《教育现代化》, 2018年11月, 第5卷第47期,第381-382页 (刊号: ISSN 2095-8420、CN 11-9354/G4)
138	淮安市心理咨询 师协会	可逆性胼胝体压部病变综合征的临床和神经影像特征	史向松 李洪亮 王守勇	淮安市第三人民医院	《临床神经病学杂志》, 2018年 12月,第31卷第6期,第433-435 页(刊号: ISSN 1004-1648、CN 32-1337/R)
139	淮安市药学会	红景天苷通过激活 AMPK 通路诱导 自噬相关凋亡增强伊马替尼抗人急 性单核细胞白血病作用研究	葛驰宇 张君丽 冯 锋	江苏食品药品职业技术 学院	《英国皇家化学会进展》, 英国, 2019, 9, 25022 - 25033
140	淮安市药学会	基于化学成分、指纹图谱、生物活性 结合液质联用及分子对接法研究不 同产地乳木果壳治疗糖尿病潜力	李 达 肖建琪 柳文媛	江苏食品药品职业技术 学院	《中国天然药物》,中国,2019, 17(6): 0446-0460(刊号: 1875-5364)

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
141	淮安市药学会	超高效液相色谱-串联质谱法快速测定保健食品中大豆异黄酮含量	胡 珀 金 华	淮安市食品药品检验所	《食品工业科技》, 2019, 40 (13): 193-196 中国(刊号: ISSN 1002-0306)
142	淮安市药学会	LC-MS/MS法测定塞来昔布中对磺酰 胺苯肼的残留量	张 勇 郑 枫 周志慧	江苏正大清江制药有限 公司	《中国药师》,2019年,第22 卷第3期,第582~585页,中 国(刊号:ISSN 1008-049X、CN 42-1626/R)
143	淮安市药学会	电感耦合等离子体质谱法测定茯苓 中 17 种金属元素	李佳	淮安市食品药品检验所	《药物评价研究》, 2019 年 5 月, 第 42 卷第 5 期, 中国(刊号: ISSN 1674-6376、CN 12-1409/R)
144	涟水县医学会	产前 B 族链球菌筛查对妊娠结局及 新生儿的影响	侯盼飞 祝丽晶 潘 艳	涟水县人民医院	《中国微生态学杂志》, 2019年, 第 31 卷, 第 2 期, 第 210-212 页(刊号: ISSN 1005-376X、CN 21-1326/R)
145	涟水县医学会	近三年鲍曼不动杆菌耐药性变迁及 外排泵基因研究	潘 艳 祝丽晶 陈小颖	涟水县人民医院	《中国微生态学杂志》, 2019年, 第 31 卷, 第 1 期, 第 56-59页 (刊号: ISSN 1005-376X、CN 21-1326/R)
146	涟水县医学会	培美曲塞二钠治疗晚期非小细胞肺 癌的效果及毒副作用	左扬松 濮 娟 沈文沂	涟水县人民医院	《中国临床保健杂志》, 2019年 8月,第22卷,第4期,第496-499 页(刊号: ISSN 1672-6790、CN 34-1273/R)

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
147	淮安区科协	基于品管圈活动的重型颅脑损伤患 者康复的效果评价	葛东方 刘爰静	淮安市淮安医院(淮安市 肿瘤医院)	《中国临床研究》, 2018, 31 (12):第1728-1731页(刊号: ISSN 1674-8182、CN 32-1811/R)
148	淮安区科协	穿刺圆孔与卵圆孔射频治疗三叉神 经第二支痛的对比研究	薛同庆 张前西 卞 虎	淮安市淮安医院(淮安市 肿瘤医院)	《疼痛医生》, 2019,22(6):E609-E614(刊号: 1533-3159)
149	淮安区科协	IL6R 经由 miR-22 通过 JAK/STAT 信 号通路抑制 2 型糖尿病胰腺 β 细胞 的凋亡	吴新华 余 涛 吉 宁	淮安市淮安医院	《糖尿病、代谢综合征和肥胖: 靶点和治疗》, 2019 , Dec:1645-1657 (刊号: ISSN:1178-7007)
150	淮安区科协	利拉鲁肽对 2 型糖尿病合并 NAFLD 患者肝功能、脂代谢及微炎性反应的 影响	严 妍 吴新华	淮安市淮安医院	《疑难病杂志》,2019年10月, 第18卷,第10期,第1009页 (刊号: ISSN:1671-6450)
151	淮安区科协	促甲状腺激素水平与胰岛素抵抗呈 正相关	朱 平 刘新亮 毛晓明	淮安市淮安医院	《医学科学评议杂志》, 2018, Jan 17;24:342-347, (刊号: ISSN:1643-3750)
152	淮安市预防医 学会	社区管理的 2 型糖尿病患者睡眠时间与 HbA1C 的关联分析	文进博 潘恩春 孙中明	准安市疾病预防控制 中心	《中华内分泌代谢杂志》, 2018 年, 第 12 期, 第 1003—1009
153	盱眙县科协	"数学教学在体验上"的认识与实践	董培仁	江苏省盱眙中学	《现代中小学教育》,第 35 卷, 第 7 期 2019 年 7 月 20 日 第 64-67 页

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
154	盱眙县科协	TC11 钛合金二次固溶及时效 工艺研究	嵇士友 肖 强	盱眙县职业教育集团	《热加工工艺》, 2018年6月 25日,第47卷第12期(总第 490期),第231—233页
155	盱眙县科协	挤压比对 AZ61-0.8Ti 镁合金 性能的影响	嵇士友 陈玉娟	盱眙县职业教育集团	《热加工工艺》, 2019年6月 10日第48卷第11期(总第 513期)第107—109页
156	淮安市数学学会	基于二层规划的考虑用电不确定性的 多供应商分布式遗传算法实时定价	陶 莉 高 岩 朱红波	淮阴工学院	《计算机与工业工程》,英国, 2019, 135:359 - 367
157	淮安市数学学会	一个具有时滞的随机共生模型的最 优捕获问题	嵇伟明 刘 蒙	淮阴师范学院	《物理 A:统计力学及其应用》, 荷兰,527,(2019)121284,(刊号: 0378-4371)
158	淮安市数学学会	拟线性非局部问题解的存在性和多 解性	曹晓菲 温 书	淮阴工学院	《计算机与数学应用》,美国, 78(2019):2575-2683
159	淮安市数学学会	一个具有反捕食行为的时滞反应扩 散捕食者 -食饵模型的稳定性与 Hopf 分支研究	刘 嘉 张学兵	江苏电子信息职业学院	《非线性分析建模与控制》,立 陶宛, 卷: 24 期: 3 页: 387-406 出版年: 2019 (刊号: 1392-5113)
160	淮安市工程师学会	利用复合材料——石灰和稻壳灰稳 定膨胀土的工程性能研究	刘宇翼 胡建辉 申秀东	淮阴工学院	《土木工程进展》,英国,2019年,第4期,(土木工程领域国际知名期刊,SCI 收录)

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
161	淮安市物理学会	YAlO3衬底上(110)方向LuMnO3薄膜中应变弛豫诱导的铁磁与反铁磁共存现象的第一性原理研究	李冠男 黄枭坤 胡靖三	淮阴工学院	《物理评论 B》,美国, 2469-9950,2018 年 2 月
162	淮安市物理学会	机械驱动下宇称-时间-对称的光力 系统中的快慢光效应	江 成 崔元顺 翟章印	淮阴师范学院	《光学快报》,美国,26(22), 28834-28847 (2018).
163	淮安市物理学会	扩展相位匹配下三粒子频率 关联调控	张群永 薛广太 徐 平	淮阴工学院数理学院	《物理评论 A》, 美国 97, 022327 (2018)
164	淮安市物理学会	Er³+掺杂(Bao.85Cao.15)(Zro.1Tio.9)O3压电陶瓷中电场调控上转换发光性能研究	马春林 周卫平 甘志星	淮阴师范学院	《合金与化合物杂志》,荷兰, 794,2019.04
165	淮安市物理学会	多带晶格系统中陈数的分布及量子 相位传输	郁华玲 翟章印 江 成	淮阴师范学院	《物理 E: 低维系统和纳米结构》,荷兰,101 (2018) 220 - 223
166	淮安市机械工程 学会	叶片电化学打孔阴极工具设计及实 验研究	谷洲之 朱为国 郑晓虎	淮阴工学院	《国际先进制造技术杂志》,德 国,2019,100(1):857-863
167	淮安市机械工程 学会	富铁氧化物摩擦层加速 Ti-6.5Al-3.5Mo-1.5Zr-0.3Si 合金的 严重-轻微磨损转变	张秋阳 郭啸栋 张 满	淮阴工学院	《摩擦学快报》,德国,2019,67:17

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
168	淮安市机械工程 学会	在超声腔体中由多振源所产生的二 维声流场的多样性	汤 周 松 黄 亮	淮阴工学院	《微机械》,瑞士巴塞尔, 期号 10
169	淮安市机械工程 学会	真空感应电磁悬浮熔炼对 A356 铝合金组织和性能的影响	王正军	淮阴工学院	《材料导报》, 2019,33 卷 第 11 期 第 3801-3805 页
170	淮安市增材制造 学会	黄铜基 SiO <sub>2</sub> 纳米颗粒增强复合材料的致密化行为和磨损性能:可切换水 泵离合器的应用	李年莲 Vanessa Bouchart Pierre Chevrier	淮阴工学院	《摩擦学快报》,德国,2019,67:41
171	淮安市增材制造 学会	不同制备工艺条件下 B <sub>4</sub> C/PI/AA6061 超混杂复合材料的物理力学性能实 验研究	符学龙 嵇正波 林 伟	江苏财经职业技术学院	Polymer Composites,2019,40(8):3140-3148 2019.1.15 (英国)
172	淮安市增材制造 学会	基于萃智(TPIZ)理论的送料装备的创新设计	叶 畅 汪木兰 朱延波	江苏电子信息职业学院	《制造技术与机床》,2018 年第 11 期
173	淮安市老科协	具有群防御的扩散捕食者—食饵系 统的动力学和模式研究	朱红兰 张学兵	淮阴工学院	《自然与社会中的离散动力学》,美国,2018,第1-9页
174	淮安市食品学会	NADH 辅酶循环对植物乳杆菌苯乳酸产量的影响	李明华 孟秀梅 孙芝杨	江苏食品药品职业技术 学院	《现代微生物学》, 美国, 2019, 76 (6): 706 - 712

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
175	淮安市食品学会	干酪乳杆菌发酵提高藜麦种子的营养价值、生物活性和挥发性风味成分	李松林 陈 程 季渝翔	淮阴工学院	《谷物科学杂志》,英国
176	淮安市食品学会	解脂耶氏酵母利用油料作物废弃物 一步固态发酵法高产赤藓醇	刘晓燕 严玉波 赵朴素	淮阴师范学院	《生物资源技术》,英国,2019, 294,122194
177	淮安市食品学会	人参皂苷 Rh2 抗人肝癌 HepG2 细胞增殖的分子机理	张 迹 李伟博 袁巧云	淮阴师范学院	《药理学前沿》,英国,2019, 10:1331
178	淮安市机器人学会	用以扩展反射谱法测量范围的三次 样条插值和快速傅里叶变换结合方 法研究	程 菊 陆 建 张宏超	淮阴师范学院	《中国物理快报》 中国,2018 年5月
179	淮安市机器人学会	水下环境中基于深度强化学习算法 的 AUV 目标搜索控制	曹 翔 孙长银 颜明重	淮阴师范学院	IEEE Access 2019.292912 (美国)2019 年
180	淮安市机器人学会	光伏阵列局部阴影下的重构研究	陈 凌 韩 伟 黄玉辉	淮阴师范学院	《欧洲电气工程杂志》,法国, 2019年,21033641
181	淮安市机器人学会	基于反馈机制卷积神经网络-稀疏表达的滚动轴承故障诊断算法	安凤平	淮阴师范学院	IEEE Access 2019.2931616 (美国)2019年

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
182	淮安市电子学会	恒电势电沉积法制备的硒化钴镍在染料敏化太阳能电池中应用研究	蒋青松 陈若婷 郭 新	淮阴工学院	《太阳能》,德国,2019,179: 59-66,
183	淮安市电子学会	打破时间镜对称性实现自导单向电 磁体模传输	李清波 马 慧 伍瑞新	淮阴师范学院	《应用物理学报》,美国,115, 111902 (2019)
184	淮安市电子学会	通过双模选择性耦合器和环芯光纤偏振控制器对带轨道角动量(OAM)的 涡旋光束进行全光纤复用	王晓晖 宋英雄 张倩武	淮阴工学院	《光学杂志》, 英国, 2019, (21) 12: 125701,
185	淮安市电子学会	基于傅里叶变换的偏最小二乘法:频域看待光谱偏移的新视角	下海溢 张宇林 高万荣	淮阴工学院	《光学快报》,美国,2019,27 (3):2926-2936,
186	淮安市计算机学会	多变量的马氏毯与马氏边界	刘绪庆 刘心声	淮阴工学院	《机器学习研究杂志》,美国, 19(43)、2018 年出版
187	淮安市计算机学会	借助社会关系上下文特征和基于 SVDD 度量学习的社会关系分类	秦晓倩 刘大琨 王 冬	淮阴师范学院	《应用软件计算》,荷兰, 77,2019, 344-355
188	淮安市计算机学会	基于渗流模型的影响力 最大化算法	花 勇 陈伯伦 朱国畅	淮阴工学院	《智能系统学报》, 2019 年 11 月,第 14 卷第 6 期

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
189	淮安市计算机学会	一种求解 0-1 背包问题的具有变异算子的二进制多尺度量子谐振子算法	黄 焱 王 鹏 李建平	淮阴师范学院	《国际电气电子工程师协会会 刊》,美国,2019:137251-137265
190	淮安市计算机学会	基于卷积胶囊网络模型的高分辨率 遥感图像车辆目标检测	于永涛 顾天南 管海燕	淮阴工学院	《IEEE 地球科学和遥感通讯》, 美国, 16(12): 1894–1898, 2019 年
191	淮安市计算机学会	基于文档结构和层次注意力模型的 科技文献综述	徐会艳 王志坚 翁小兰	淮阴师范学院	IEEE ACCESS ISSN:2169-3536 2019 年, 美国
192	淮安市计算机学会	联合学习行人整体和局部特征的行 人重识别技术研究	王媛媛 王志坚 贾文静	淮阴工学院	IEEE ACCESS, 2018, 6(1): 44199-44210. (美国)
193	淮安市计算机学会	基于情感信息和神经网络模型的 立场分析	孙庆英 王中卿 李寿山	淮阴师范学院	《计算机科学前沿》, 13(1),2019(刊号: CN10-1014/TP)
194	淮安市计算机学会	基于权重沃尔什-哈达玛变换的 聚焦测度	郭立强 曹 翔 刘 恋	淮阴师范学院	IEEE Access, 2019, vol.7: 22107–22117 国际电气电子工 程师协会会刊, 美国(刊号: ISSN 2169–3536)
195	淮安市地学学会	淮河生态经济带小雨事件时空变化 特征及其大气环流机制	张余庆 刘传明 游庆龙	淮阴师范学院	《大气研究》,荷兰, 2019 年 4 月

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
196	淮安市土木建筑 学会	圆形基坑开挖引起已建隧道变形 解析分析	孙华圣 陈亚东 张继华	淮阴工学院建筑 工程学院	《计算土工》,106193-198(刊 号:0266-352X)
197	淮安市化学化工 学会	氨气为氢源的电化学 氢化反应研究	李 进 何凌峰 刘 旭	淮阴工学院	《德国应用化学》,2019(58), (刊号: ISSN: 1433—7851)
198	淮安市化学化工 学会	铜催化氧化, 串联反应构建喹唑啉酮 类化合物的研究	胡永珂 李少中 李华举	淮阴工学院	《英国有机化学前沿》, 2019 (2), 2744-2748(刊号: ISSN: 2052-4129)
199	淮安市化学化工 学会	基于四噻吩并吡咯桥连有机光敏染 料的构建及性能研究	王志辉 缪力海 姚惠云	淮阴工学院	《英国(爱思维尔)染料与颜料》, 2019(162),(刊号: ISSN 0143-7208)
200	淮安市化学化工 学会	具有μ-η2: η2 型过氧化中心双核铜仿生化合物[Cu <sub>2</sub> (H-XYL)O <sub>2</sub> ] <sup>2+</sup> 催化自身共基羟基化机理和铜配位体对催化活性影响的理论研究	刘彦芳 申俊亮 陈世稆	淮阴工学院	《英国道尔顿无机化学》, 2019 (48), (刊号: ISSN: 1477— 9226)
201	淮安市化学化工 学会	一系列合紫精的主-客体配位聚合物:合成品体结构、热光致变色以及热/光致变色行为的影响因素	阚卫秋 何元纯 温世正	淮阴师范学院	《英国道尔顿学报》, 2019(48), (刊号: ISSN: 1477—9234)
202	淮安市化学化工 学会	无金属催化过氧化二异丙苯和 N-烷基-N 丙烯酰基苯甲酰胺的串联甲基化/环化反应	牛雁宁 夏晓峰 袁 媛	南京林业大学淮安校区	《德国合成快报》,2018(29), (刊号: ISSN: 0936—5214)

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
203	淮安市化学化工 学会	气相色谱-串联质谱法 测定饲料中硫丹	何正和 魏云计 朱臻怡	淮安海关	《饲料研究》,2019(04),(刊号: ISSN 1002—2813、CN 11-2114/5)
204	淮安市化学化工 学会	用于受限离子液体分离二氧化碳的 电解质微扰链统计缔合流体密度泛 通理论	沈古楼 Aatto Laaksoner 陆小华	淮阴工学院	《美国物理化学 C》 , 2018 (122) , (刊号: ISSN: 1932 —7455)
205	淮安市数控学会	含功能梯度材料加强环的任意几何 形状孔附近应力集中分析	杨权权 李 芸 裴 旭	淮阴工学院	《固体力学学报》, (刊号: 42-1250/O3)
206	淮安市钢结构与 建筑材料(行业) 协会	电石渣-稻壳灰二元固废胶凝材料固 化膨胀土的性能和机理研究	刘宇翼 佘跃心 从卫民	淮阴工学院	《营造和建筑材料》,(刊号: 0950-0618)
207	洪泽区科协	日本有机稻米生产营销技术及对洪 泽有机稻米产业发展的启示	孙瑞建 陈 雷 沈翠云	淮安市洪泽区 种子管理站	《中国稻米》, 2019年7月20日, 第4期, 第47-50页
208	洪泽区科协	中草药饲料添加剂在保育猪上的应 用研究	孙宝权 杨广本 孙志永	淮安市洪泽区动物卫生 监督所	《中兽医医药杂志》, 2018年2 月10日,第37卷,第1期, 第55-57页
209	淮安市林学会	林业废弃生物质衍生酚类物质强化丁醇发酵中溶剂和有机酸的高效生产	罗洪镇 郑盼丽 谢 方	淮阴工学院	《英国皇家化学会进展》,英 国,2019,9,6919-6927

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
210	淮安市林学会	黑松松针和枯落物对四种地被植物 的化感效应	任旭琴 李宣乐 王纪忠	淮阴工学院	《农业生物技术》,中国,2018,7 (6):156-159,172,2018年 12月
211	淮安市林学会	(RSM)响应面法优化超声提取杂交马 褂木总黄酮的工艺研究	蒋 毅 任旭琴 李 刚	淮阴工学院	《农业生物技术》,中国,2019,8 (5):132-135,2019年10月
212	淮安市农学会	镉离子通过抑制芽孢杆菌 IJN2 生物 被膜形成从而降低其防治番茄青枯 病效果	杨 威 闫海霞 张 迹	淮阴师范学院	《微生物学研究》,美国,(2018) 215
213	淮安市农学会	水稻短杆小粒突变体 dsg7 的 图位克隆	王 迪 王 健 李 刚	江苏徐淮地区淮阴农业 科学研究所	《植物遗传资源学报》, 2019年, 第5期,第1247—1254页
214	淮安市农学会	基于时空贝叶斯模型的多源传感器 SST 融合	朱瑜馨 柏延臣 张锦宗	淮阴师范学院	《大气与海洋技术》,美国,2018 年1月
215	淮安市农学会	组成型表达 GmTrxF 基因提高转基因 拟南芥植株淀粉积累	王飞兵 陈新红 叶玉秀	淮阴工学院	《植物生长调节》,荷兰,2019,84 (2)
216	淮安市农学会	马铃薯 StTrxF 基因的 克隆与功能分析	陈新红 叶玉秀 王永俊	淮阴工学院	《中国农业大学学报》, 2019年, 第2期,第20—27页
217	淮安市农学会	(稻一麦轮作系统新施用生物炭和田 间陈化生物质对氨挥发的动态响应	董玉兵 吴 震 张 溪	江苏徐淮地区淮阴农业 科学研究所	《大田作物研究》,荷兰,2019.9

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
218	淮安市农学会	矿区高程异常拟合的抗差总体最小 二乘算法	陶叶青 毛广雄 周晓钟	淮阴师范学院	《地球物理学报》,匈牙利,2018 年5月,
219	淮安市气象学会	淮北地区一次春季浮尘天气 成因探究	谢真珍 刘端阳 陈 昊	淮安市气象局	《环境科学学报》,2019年,第 39卷,第7期:2329-2338
220	淮安市气象学会	江苏淮安地区大气污染变化特征及 其与气象条件的关系	吳序鹏 刘端阳 谢真珍	淮安市气象局	《气象与环境科学》,2018,第 41卷,第7期:31-38
221	淮安市气象学会	2018年7月4日至5日涟水一次暴雨过程的分析	陈佳义 陈 磊 唐 鹏	淮安市淮阴区气象局	《现代农业科技》,2019年,第 2期 第150-153页 2018年11 月在第十五届长三角获优秀论 文气象科技论坛宣读
222	淮安市气象学会	微波辐射计数据质量 分析与资料应用	肖 晨 朱 毅 倪玉红	淮安市气象局	2019 International Conference on Meteorology Observation(ICMO) Electronic ISBN: 978-1-7281-6254-6
223	淮安江淮生态经 济学会	不同发育阶段枇杷果实标准化全长 cDNA 文库 ESTs 转录和特征分析	宋虎卫 袁卫明 王 尉	淮阴师范学院	《国际农业与生物学杂志》, 2018,20(4),印刷刊号: 1560-8530;在线刊号: 1814-9596

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
224	淮安江淮生态经 济学会	母体暴露纳米二氧化钛致子代小鼠 轴突和树突法语抑制涉及 MAPK 信 号通路	周颖君 纪剑辉 洪法水	淮阴师范学院	《农业和食品化学杂志》, 2019,67(9),2709-2715
225	淮安市农技协	氟吡菌酰胺 SC 防治番茄根结线虫的 药效研究	陈香华 蒋守华 熊战之	江苏徐淮地区淮阴农业 科学研究所	《金陵科技学院学报》,2019年3月,(刊号:ISSN 1672-755X)
226	淮安市农技协	日光温室西瓜生育期 模拟模型的研究	骆 飞 徐海斌 左志宇	江苏徐淮地区淮阴农业 科学研究所	《江西农业学报》, 2019 年第 8 期, (刊号: ISSN 1001-8581)
227	淮安市农技协	颈静脉灌注精氨酸对奶牛血液生化 指标及必需氨基酸含量的影响	周 刚 胡良宇 尹召华	江苏徐淮地区淮阴农业 科学研究所	《中国畜牧杂志》,2019年第 11期,(刊号:ISSN:0258-7033)
228	淮安市老科协	针对不同土地利用方式的地下水中 硝化氮来源分析研究	刘泽俊	淮阴工学院	《亚洲纳米科技》,2019.8,第 1-11 页 刊号: 22106820 (Eissn)
229	淮安市水产学会	3种饵料对中华绒螯蟹卵巢发育和育 肥效果的影响	常国亮 葛永春 邓 登	淮阴师范学院	《水产科学》, 2018 年第 37 卷, 第 6 期, 749-755 页, 2018 年 11 月
230	淮安市水产学会	不同放养密度对红螯螯虾养殖效果 影响研究	丁 娜 余祥胜 徐 敏	淮安市水产技术指导站	《中国水产》,2019年第5期, 85-87页,2019年5月

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
231	淮安市婚姻家庭 咨询师学会	文明城市创建背景下城市居民素质提 升策略研究——以淮安市为例	张科杰	江苏财经职业技术学院	《烟台职业技术学院学报》, 2019年9月18日,第3期, 第17—19、58页
232	淮安市现代物流 学会	淮安市物流业与区域经济联动发展 耦合协调度分析	戴 澍	炎黄职业技术学院	《淮安政协》,2019年10月10日,(2019增刊), 第174—178页
233	淮安市现代物流 学会	物流企业绿色创新行为研究综述	洪琼张浩	淮安信息职业技术学院	《物流科技》, 2019年12月10日, 第12期, 第42卷, 第14-17页
234	淮安市现代物流 学会	准安建设淮河生态经济带航空货运 枢纽的实施路径	聂家林 张 颖 单莹坤	淮安信息职业技术学院	《物流科技》,第 41 卷, 2018 (11)(总第 279 期), 第 82-85 页
235	淮安市现代物流 学会	我国社区零售服务供应链 整合研究	章艳华 张 鑫	淮安信息职业技术学院	《商业经济研究》, 2019年, 第 20期(总第783期), 第37-40页
236	淮安市现代物流 学会	基于供应链战略协同的淮安农产品 品牌化途径建设研究	白卫东	江苏财经职业技术学院	《物流工程与管理》,2019年第 5期,第31—33页
237	洪泽区科协	用友 ERP-U872 内部控制研究——基于记账凭证视角	皮一芒	淮阴师范学院经济 与管理学院	《财会通讯》, 2018 年第 22 期, 第 111-113 页

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
238	淮安市审计学会	企业审计中存在的问题 及优化途径	刘孝武	淮安市审计局	《中国审计》,2019年第9期, (刊号:ISSN 1002-5049、CN 11-1241/F)
239	淮安市图书馆学会	《双凤乡》与《桂村小志》辨析	侯富芳	淮阴师范学院图书馆	《中国地方志》, 2019年10月 25日,第5期(总第316期), 第42-48页
240	淮安市图书馆学会	图书馆自建数据库中灰色文献的收集与建库策略——以"周恩来研究专题数据库"为例	郑燕平	淮阴师范学院图书馆	《图书馆研究与工作》,2019年 第3期,(总第177期), 第64-67页
241	淮安市图书馆学会	江苏顺山集遗址第一、二期文化遗存 出土陶片的制陶工艺研究	杨雅琼 薛玲玲	淮阴师范学院图书馆	《东南文化》, 2019年01期(总 第267期),第66-75页
242	淮安市图书馆学会	高校图书馆"在线众创服务空间"构 建研究	栾旭伦	淮阴师范学院图书馆	《新世纪图书馆》,2019年第6 期,第37—43页
243	淮安市图书馆学会	高校图书馆科学数据素养教育现状 调查及建议	宋甲丽 程结晶	江苏财经职业技术学院 图书馆	《图书馆学研究》, 2018 年第 19期(总第 438期),第 2-9页
244	淮安市心理学会	认知科学在基础教育领域中的应用: 困境与出路	王益富 李继利 田荷梅	淮阴师范学院教育科学 学院	《当代教育科学》,第7期,第 12-16页(刊号:1672-2221)
245	淮安市心理学会	积极心理学视野下高校辅导员职业 幸福感提升的有效途径	袁海燕 朱 亮	淮安信息职业技术学院	《品牌研究》, 2018年5月第 017期,第186-187页(刊号: ISSN 2095-1847、CN 14-1384/F)

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
246	淮安市交通工程 学会	基于 Vissim 的车联网及自动驾驶车 辆交通仿真研究	宋皓晨 吴鼎新	淮阴工学院	《物流工程与管理》, 2018 年 09 期
247	淮安市交通工程 学会	考虑个体偏好和互惠偏好的双边匹 配决策方法研究	孔德财 刘长平	淮阴工学院	《模糊系统与数学》,2019年, 第33卷,第6期
248	淮安江淮生态经 济学会	中国光伏发电站区域差异 分析研究	许建峰 曹庆仁	淮阴师范学院	BASIC&CLINICAL PHARMACOLOGY&TOXICOLOG Y 基础科学与医学 2019 年 12 月
249	淮安市国土资源 学会	高质量发展背景下建设用地需求预 测研究方法	储卫东 李青华	淮安市自然资源和规划 局、淮安经济技术开发区 财政局	《江苏土地》, 2019 年第 5 期, 2019 年 10 月 28 日
250	淮安市国土资源 学会	欠发达地区农户宅基地退出意愿的 影响因素研究	蔡安宁 冯 健	淮阴师范学院、北京大学	《城市发展研究》,2018年,第 6期 2018年6月26日
251	淮安市科技情报 学会	高校技术转移模式比较研究	王 刚 许建峰 周 宏	淮阴师范学院	《科技创新月刊》, 2019 年 06 期, (刊号: ISSN 1672-2272、 CN 42-1665/T)
252	淮安市科技情报 学会	基于考核、驱动和资助视角的高职院校科研瓶颈成因与破解	宋锦刚	江苏财经职业技术学院	《职业技术教育》(2017版北大中文核心),2019年26期,(刊号: ISSN 1008-3219、CN22-1019/G4)
253	淮安市地学学会	淮河生态经济带区域发展差异及协 同发展策略	曹玉华 夏永祥 毛广雄	淮阴师范学院	《经济地理》, 2019 年第 9 期, (刊号: ISSN 1000-8462、CN 43-1126/K)

编号	推荐单位	论文题目 (外文请附中文译名)	作者 (按排名前三名)	单 位	发表交流情况 (刊物的名称、期号及日期,外文 期刊请附中文译名及出版国家)
254	淮安市地学学会	基于熵权 Topsis 的淮河生态经济带 水资源承载力评价	吉婷婷 陈 童 毛广雄	淮阴师范学院	《中国农业资源与区划》,2018年,第9期第39卷(刊号:ISSN 1005-9121、CN 11-3513/S)
255	淮安市地学学会	中国城市空间扩展的时空演变特征 及驱动因素	刘嘉毅 陈玉萍	淮阴师范学院	《城市问题》, 2018年, 第 6 期 (刊号: ISSN 1002-2031、CN 11-1119/C)
256	淮安市土木建筑 学会	不同围压状态下砂岩峰后裂纹扩展 机制研究	张继华 王连国 董 云	淮阴工学院建筑 工程学院	《工程数学问题》,2019年,第 1-10页(刊号:1024-123X)
257	淮安市土木建筑 学会	生态立城、绿色建城、产业兴城:淮安生态新城	史静波	淮安生态新城建设工程 质量监督站	《从绿色建筑到绿色城市》, 2019.8,第10卷,第134页(刊号: ISSN 978-7-112-23538-4)
258	淮安市图书馆学会	我国公共图书馆财政支出与经济增 长关系再审视	王 惠 李小聪 丁 瑾	淮阴工学院	《图书馆论坛》(CSSCI), 2018 年第 2 期,第 44-49 页,(刊号: ISSN 1002-1167、CN 44-1306/G2)

淮安市自然科学优秀学术论文评选委员会办公室	2020年11月12日印发
— 40 —	