**淮安市第十七届自然科学优秀学术**

**论文评选入选论文目录**

**一等奖（21篇）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐学会 | 编号 | 论 文 题 目（外文请附中文译名） | 作者（按排序前三名） | 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) | 备注 |
| 市化学化工学会 | 1001 | 基于不对称三噻吩并吡咯共轭桥连有机光敏染料的设计与合成及其光伏性能研究 | 王志辉梁 茂董欢欢 | 淮阴工学院 | Organic letters（美国有机化学通讯）2017年，美国ISSN号：1523-7060 |  |
| 市机械工程学会 | 1002 | 仿生物学制备3D多孔结构耐腐蚀表面 | 林岳宾沈一洲刘爱辉 | 淮阴工学院 | Materials and Design，103，2016（材料与设计，英国） |  |
| 市计算机学会 | 1003 | 一种保证模糊推理好的鲁棒性新方法 | 陈 芳徐蔚鸿柏传志 | 淮阴师范学院 | Applied Soft Computing（应用软计算/荷兰）, 2016, 41: 224-234.  |  |
| 市计算机学会 | 1004 | 基于深度霍夫森林的高分辨率卫星图像旋转及尺度不变性飞机检测方法 | 于永涛管海燕宰大卫 | 淮阴工学院 | ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing（国际摄影测量与遥感学会摄影测量和遥感杂志/波兰）, 2016, 112: 50-64. |  |
| 市农学会 | 1005 | 夏季水生作物填闲对温室红椒产量与土壤生态环境的影响 | 杜小凤王连臻彭 杰 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 | IOP Conference Series: Earth and Environmental Science（地球与环境科学，英国）, 2016, Vol.41 (1)： |  |
| 市农学会 | 1006 | StTrxF,马铃薯质体硫氧.还蛋白F型蛋白质基因，参与转基因拟南芥淀粉积累 | 王飞兵孔维立牛 远 | 淮阴工学院 | Biotechnology & Biotechnological Equipment（生物技术和生物技术设备，保加利亚）, 2017年 ISSN: 1310-2818，31(3), |  |
| 市地学会 | 1007 | 中国西北干旱区气候极值的线性趋势突然特征分析 | 王怀军 | 淮阴师范学院 | Atmospheric Research（大气研究，荷兰） 2017年, 196:108-118 |  |
| 市林学会 | 1008 | Fe3+对微波热解竹材特性的影响 | 董 庆李相前王朝宇 | 淮阴工学院 | 刊物名称：生物资源技术；出版国家：英国2017年7月另：此刊物影响因子5.65, 为中科院JCR一区刊物 |  |
| 市生物医学工程学会 | 1009 | 材料表面构建细胞外基质启发式的载SDF-1α/层粘连蛋白纳米涂层用于血管损伤修复 | 刘涛 王鑫 汤潇涵 | 淮阴工学院 | ACS Applied Materials & Interfaces（美国化学会应用材料与界面，美国） 2017年9卷36期，30373-30386页 |  |
| 市护理学会 | 1010 | 保护性约束临床路径在神经外科躁动患者管理中的应用效果 | 王爱凤王正梅丁涟沭 | 市一院 | 《中华现代护理杂志》2016,22（16）:2303-2306 |  |
| 市预防医学会 | 1011 | 糖尿病肾病发病风险预测模型的建立与验证—基于中国人群的研究 | 缪丹丹潘恩春张 芹 | 市疾控中心 | Biomed Environ Sci,2017;30(2):106-112生物医学与环境科学，中国 |  |
| 市医学会 | 1012 | 肺动脉高压中带有抑制功能的CD8+CD25+Foxp3+ T细胞上调是通过白介素2途径来实现 | 朱 蓉陈 亮熊亚琼 | 市一院 | experimental cell research（实验细胞研究，美国）2017,Sep 15;358(2):182-187. |  |
| 市医学会 | 1013 | 颞叶癫痫认知功能的功能磁共振研究 | 郭莉莉柏根基张 辉 | 市一院 | [Mol Neurobiol（分子神经生物学，美国）,](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27924527)[2017,54(10):8361-8369.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27924527)  |  |
| 市医学会 | 1014 | 长链非编码RNA AFAP1-AS1在在食管鳞癌中的表达及临床意义 | 周锡垒王万伟朱卫国 | 市一院 | molecular carcinogenesis（分子肿瘤，英国，2016），0899-1987，2016 |  |
| 市营养学会 | 1015 | 膳食大豆异黄酮对葡聚糖硫酸钠诱导小鼠炎症和氧化应激的缓解作用 | 王 彬吴存兵 | 江苏省食品药品职业技术学院 | Experimental and Therapeutic Medicine（实验与治疗医学/希腊）201714:276-282. |  |
| 市物理学会 | 1016 | 蓝磷烯氧化物：应变调控的量子相变和新兴费米子 | 朱立砚王珊珊管 闪 | 淮阴师范学院 | Nano Letters 16（ 纳米快报 美国）6548−6554,2016年10月 |  |
| 市物理学会 | 1017 | 电子掺杂诱导一维Co-dithiolene分子线出现半金属性 | 张婷婷朱立砚陈贵宾 | 淮阴师范学院 | Journal of Materials Chemistry C（材料化学学报C 英国）,2016年10月 10209—10214  |  |
| 市物理学会 | 1018 | 散斑像面全息条纹对宽波段波前的有效操控 | 周 雷朱雨富周 云 | 淮阴工学院 | 《Advanced Optical Materials》（《先进光学材料》，德国）2017年 5(3), 1600810 |  |
| 市老科协 | 1019 | 基于耦合模型的裂隙岩体中洞室外水压力的计算 | 刘泽俊黄 勇周 叮 | 淮阴工学院 |  Geofluids《地热流体》2017.01，英国1468-8123(eISSN) |  |
| 市数学学会 | 1020 | 一类空间异质交叉传染病模型鱼钩形分支研究 | 蔡永丽王玮明 | 淮阴师范学院 | 《非线性分析:现实世界应用》(美国)2016年8月 30卷：99-125页， |  |
| 市数学学会 | 1021 | 周期异质环境中具扩散对流项的SIS传染病模型扩张边沿及其基本再生数 | 葛 静类成霞林支桂 | 淮阴师范学院 | 《非线性分析:现实世界应用》(美国)2017年2月 33卷：100-120页， |  |

**二等奖（62篇）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐学会 | 编号 | 论 文 题 目（外文请附中文译名） | 作者（按排序前三名） | 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) | 备注 |
| 市电子学会 | 2001 | 离散切换系统的有限频域执行器故障估计 | 杜董生徐胜元Vincent | 淮阴工学院 | Systems & Control Letters（系统与控制快讯，美国）,108：64-70，2017 |  |
| 市电子学会 | 2002 | 一种基于支持向量机与小波描述的自适应图像去噪方法 | 安凤平周贤伟 | 淮阴师范学院 | Optical Review（光学评论，日本）2017，24(3): 660-667 |  |
| 市机器人学会 | 2003 | 三维水下环境中多自治水下机器人协作目标搜索算法 | 曹 翔俞阿龙 | 淮阴师范学院 | Journal of Navigation（导航期刊，英国）2017.6.10373-4633 |  |
| 市化学化工学会 | 2004 | 氯掺杂磁性碳基固体酸催化微晶纤维素和水稻秸秆纤维素水解 | 胡 磊李 铮吴 真 | 淮阴师范学院 | Industrial Crops and Products（工业作物与产品、荷兰）2016, 84, 408-417 |  |
| 市食品学会 | 2005 | 纳米氧化钛通过TAM/TLR3信号途径致小鼠原代培养Sertoli细胞先天性免疫反应加剧 | 吴 楠洪法水周颖君 | 淮阴师范学院 | Journal of BiomedicalMaterials Research（生物医学材料研究杂志,美国），2017105（1）：198-208 |  |
| 市机械工程学会 | 2006 | 含功能梯度材料加强环的椭圆孔附近应力集中问题研究 | 杨权权高存法 | 淮阴工学院 | Acta Mechanica（力学学报，德国）, 227(9), 2427-2437, 2016. |  |
| 淮安信息职业技术学院 | 2007 | 具有饱和控制函数的时滞谣言传播模型研究 | 李春茹 | 淮安信息职业技术学院 | Advances in Difference Equations（差分方程进展,美国），(2017)第1期 |  |
| 市轻工学会 | 2008 | 以煅烧鸭蛋壳为催化剂催化豆油脱臭馏出物制备生物柴油的研究 | 尹秀莲段秀丽游庆红 | 淮阴工学院 | Energy Conversion and Management（能源转换与管理，英国）2016，112：199–207 |  |
| 市计算机学会 | 2009 | 基于图像分析的半监督和无监督维度的递归全局和局部 | 高尚兵周 君严云洋 | 淮阴工学院 | Neurocomputing（神经计算/荷兰）, 2016, 216: 672-683.  |  |
| 市计算机学会 | 2010 | 广域智能电网同步相量测量及基于云计算机平台的控制 | 赵建洋丁卫红Lingwei Zhan | 淮阴工学院 | International Journal of Energy Research(国际能源研究杂志/英格兰.), 2016, 40(3): 362-378 |  |
| 市化学化工学会 | 2011 | 双频逆流脉冲超声法强化制备生物柴油的研究 | 尹秀莲张学娟万苗苗 | 淮阴工学院 | Ultrasonics Sonochemistry（超声化学,英国)2016，112：199–207 |  |
| 市化学化工学会 | 2012 | 解脂耶氏酵母菌利用霉菌酶系原位预处理豆渣发酵产赤藓醇 | 刘晓燕于欣君夏 军 | 淮阴师范学院 | Bioresource Technology(生物资源技术、英国)2017, 244, 1089–1095 |  |
| 市食品学会 | 2013 | 高效液相色谱-串联质谱法同时测定饲料中11种霉菌毒素 | 魏云计冯 民朱臻怡 | 淮安出入境检验检疫局 | 色谱ISSN 1000-8713，CN 21-1185/O6第35卷第8期，2017年8月 |  |
| 市数控学会 | 2014 | 激光3D打印原位TiB/TiC增强钛基复合材料组织演变机理研究 | 夏木建刘爱辉侯志伟 | 淮阴工学院 | 《Journal of Alloys and Compounds》（合金与化合物学报,瑞士）2017年,刊号0925-8388,728卷；页：436-444 |  |
| 市气象学会 | 2015 | 2016年夏季淮安市大气污染特征及成因分析 | 许 波张英杰吴序鹏 | 市气象局 | 《科学技术与工程》第17卷2017年第27期 |  |
| 市地学会 | 2016 | 土地资源和GDP对中国人口分布的影响机理分析 | 张锦宗 | 淮阴师范学院 | 地理科学, 2017, 37(7):1006-1013. |  |
| 市地学会 | 2017 | 基于层次分析法的淮河流域城市水环境承载力研究——以淮安市为例 | 卢 妍 | 淮阴师范学院 | Water Resources and Industry（水资源与工业，荷兰），2017,18:71-78 |  |
| 市地学会 | 2018 | 苏北盆地高邮凹陷隐蔽性断层构造特征分析与预测 | 姜芹芹周绍荣朱 光 | 淮安市地质矿产勘查院 | 地质学刊, 2016, 40(1):37-46. |  |
| 市农技协 | 2019 | 东北黑土区硅肥对玉米光合作用和籽粒产量的影响 | 徐洪文卢 妍谢志明 | 淮阴师范学院 | Emirates Journal of Food and Agriculture，（阿联酋食品与农业学报；阿联酋）2016; 28(11): 779-785 |  |
| 市国土资源学会 | 2020 | 基于数字版权管理的互联网地图服务研究 | 邵 轩朱长青林 威 | 淮安市国土资源信息中心 | 测绘科学CN 11-4415/P2017年 |  |
| 市气象学会 | 2021 | 淮安地区闪电定位仪的资料应用 | 张德宏王 苏唐 宇 | 市气象局 | 《Meteorological and Environmental Research》（美国《气象与环境研究》）ISSN 2152-3940 VOLUME 7 NUMBER 4 August 2016年 |  |
| 市兽医学会 | 2022 | 竹酢粉对妊娠后期母羊血液生化、免疫与抗氧化性能及常乳成分的影响  | 陈光明孟 云赵 政 | 江苏联合职业技术学院淮安生物工程分院 | 《畜牧与兽医》第49卷第12期 39~43，出版时间：2017年12月10日 |  |
| 市农学会 | 2023 | 中华蜜蜂觅食对油菜基因流及其蜂蜜成分的影响 | 刘福霞卜翠萍唐 瑭 | 淮阴师范学院 | Journal of Agricultural Science农业科学杂志（英国），ISSN：2017年0021-8596；155(10)  |  |
| 市水利学会 | 2024 | 基于模糊综合评判法的淮安市古黄河水利枢纽工程可行性研究 | 陶 娟赵 伟赵立梅 | 淮安市水利勘测设计研究院有限公司 | 水利水电技术（全国中文核心期刊、科技核心期刊）2016年第4期 |  |
| 市水利学会 | 2025 | 关于大型泵站技术供水系统方案的探讨 | 刘荣华梁 敏洪 伟 | 淮安市水利勘测设计研究院有限公司 | 江苏水利、2017年第6期、28-31页 |  |
| 市水产学会 | 2026 | 泥鳅人工繁殖技术研究 | 强晓刚周凤建余祥胜 | 淮安市水产技术指导站 | 水产养殖ISSN1004-20912017.09 |  |
| 市地学会 | 2027 | 承载比贯入试验数据自动采集的方法研究 | 陈小萍邬 江张 浩 | 江苏省水文地质工程地质勘察院 | 地质学刊, 2016, 40(4):678-682. |  |
| 市防痨协会 | 2028 | 《淮安市禽及人群中流行的H7N9禽流感病毒的分子流行病学、系统进化及进化动力学特征研究》 | 杨鹏飞燕清丽刘纯成 | 市疾控中心 | Biomedical and Environment Sciences, （生物医学与环境科学，中国）2016, 29(10):742-753 |  |
| 市医学会 | 2029 | 新型长链非编码RNA CYP4B1-PS1-001调控糖尿病肾病增生和纤维化的研究 | 王 敏王苏雨姚 迪 | 市一院 | Mol Cell Endocrinol. （分子与内分泌学，荷兰）2016年, 5;426:136-45. |  |
| 市药学会 | 2030 | 三氟醋酸钯催化5-烯-2-酮类化合物和一级胺化合物高效合成多取代吡咯化合物 | 陈 曦杨 猛周 敏 | 江苏食品药品职业技术学院 | 《Tetrahedron Letters》（英国，四面体快报）；期号：2016年57期 |  |
| 市药学会 | 2031 | 虎杖苷前药的酶法合成及抗癌活性研究 | 王朝宇毕艳红杨荣玲 | 淮阴工学院 | Process Biochemistry（过程生物化学,英国出版），2017年第52卷 |  |
| 涟水县科协 | 2032 | 奥美沙坦酯对慢性心力衰竭患者心功能、血浆N端脑钠肽前体和血清白细胞介素23水平的影响 | 周素芹童嘉毅朱从飞 | 涟水县人民医院 | 中国药房，2017年底28卷第9期 |  |
| 市生物医学工程学会 | 2033 | 荧光增强显示聚合物囊泡膜通透性 | 权莉 丁红燕 潘长江 | 淮阴工学院 | Colloids and Surfaces B: Biointerfaces（胶体与界面B，生物界面，荷兰） 2017年10月20日，161期，156-161页 |  |
| 市生物医学工程学会 | 2034 | 材料表面载层粘连蛋白的肝素/多聚赖氨酸纳米颗粒仿生修饰以提高生物相容性 | 刘 涛胡有东谭建英 | 淮阴工学院 | Materials Science and Engineering C（材料科学与工程C，荷兰） 2017年71卷，929-936页 |  |
| 市护理学会 | 2035 | 出院计划联合延续性护理在COPD患者中的应用效果 | 刘宁宁杨晓梅万玉峰 | 市一院 | 《中华现代护理杂志》2017年2月第23卷第5期667-670页 |  |
| 市医学会 | 2036 | PPARβ/δ 激动剂通过抑制IRE1α-caspase-12介导的内质网应激信号通路在鱼藤酮诱导的帕金森病大鼠中发挥神经保护作用 | 佟 强吴 亮高 擎 | 市一院 | Molecular Neurobiology，（分子神经生物学，美国）2016,53（6）：2016年3822-3831 |  |
| 市医学会 | 2037 | 淫羊藿次苷II通过激活EGFR - Akt - Nrf2信号通路保护成骨细胞免受地塞米松影响 | 刘卫东毛 莉季 锋 | 市一院 | 《oncotarget》(肿瘤标靶，美国)2017年，卷8，（2） |  |
| 市医学会 | 2038 | 中性粒细胞与淋巴细胞的比值与糖尿病患者颈动脉内膜厚度的相关性研究 | 李雪琴沈 军卢正红 | 市一院 | Journal of Diabetes Investigation.（糖尿病研究杂志，日本） 2017; 8(1): 101-107. |  |
| 市医学会 | 2039 | 改良鼻丘径路额窦鼻内镜修正手术在难治性鼻-鼻窦炎治疗中的应用 | 怀 德戴 俊徐 敏 | 市二院 | 中华解剖与临床，2016年2月第21卷第一期69-71页 |  |
| 市医学会 | 2040 | PDE/cAMP/EPAC/CEB-P级连信号通路通过调节肾小管细胞线粒体生物合成调控小管间质纤维化 | 柏 凤丁 浩曹红娣 | 市二院 | Antioxidants and redox signaling抗氧化和氧化还原通路，美国Online Ahead of Print: February 22, 2018  |  |
| 市医学会 | 2041 | 血清Betatrophin 预测非酒精性脂肪肝及其进展的作用 | 胡 文郝海荣俞伟男 | 市二院 | PLOS ONE（《公共科学图书馆•综合》英国）January 26, 2017 |  |
| 市医学会 | 2042 | 胰岛素抵抗指数对HBeAg阳性慢性乙型肝炎合并非酒精性脂肪性肝病患者恩替卡韦应答影响的研究 | 朱礼尧王玉刚魏立清 | 市四院 | 《DrugDesign,Development and Therapy 》 《药物研发与治疗》英国，2016年10月，第30卷10期 |  |
| 市抗癌学会 | 2043 | JWA基因调控细胞自噬影响食管癌对顺铂的敏感性 | 钱曌烨卫 彬王吉如 | 市一院 | 中华医学杂志2017年7月18日第79卷第27期 |  |
| 市健康管理学会 | 2044 | 老年性阿尔茨海默病与血管性痴呆患者的行为和精神症状的比较 | 杜俊秋 | 市三院 | 《脑与神经疾病杂志》2016年3月第24卷第3期 172-174页 |  |
| 市康复医学会 | 2045 | ACETOCHLOR的暴露调节了UDP-Glucuronosyltransferases(UGTs)的活性，参与了代谢消除食道癌治疗药物 | 濮 娟徐莹莹戴婷婷 | 涟水县人民医院 | Natural Product Research（拉丁美洲药学杂志，英国）Date:01December 2017,At:22:50 |  |
| 市康复医学会 | 2046 | 声触诊组织量化技术结合常规超声对桥本甲状腺炎背景下良恶性结节的诊治思路 | 蔡丽萍王 琳孙燕双 | 解放军第82医院 | 《肿瘤影像学》CN31-2087/R2017第26卷第5期：363-366 |  |
| 市中医药健康产业发展学 | 2047 | 由pterostilbene激活SIRT1,可以减轻缺血再灌注损伤引起的骨骼肌氧化应激损伤和线粒体功能障碍) | 成业东蔡丽萍高 超 | 解放军第82医院 | 《Apoptosis》 刊物名称:细胞凋亡，荷兰，2016年，21（8）；905-916 |  |
| 市中医药健康产业发展学 | 2048 | 黄芪甲保护新生大鼠在发育中的大脑中诱导的细胞凋亡 | 孙 剑陈晓玲郑金玉 | 市妇幼保健院 | EXPERIMENTAL and THERAPEUTIC MEDICINE（实验治疗药学，希腊）2016 年9月，12期。。 |  |
| 淮阴区科协 | 2049 | 血浆脂蛋白相关磷脂酶A2及非高密度脂蛋白胆固醇水平与冠状动脉病变程度关系的初步研究 | 陆文林严士荣赵领会 | 淮阴区医院 | 中国医师杂志2016年12月第18卷第12期 |  |
| 市交通工程学会 | 2050 | 水流脉动引起水工建筑物流激振动的定量估计 | 吴亚超陆 路范钦满 | 淮阴工学院 | JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND TECHNOLOGY（海洋学刊，台湾）2017,12,vol.25,No6:802-807  |  |
| 市交通工程学会 | 2051 | 车联网环境下的间歇优先公交专用道运行效果评价 | 吴鼎新邓 卫宋 彦 | 淮阴工学院 | Discrete Dynamics in Nature and Society自然与自然与社会科学中的离散动力学，英国（Volume 2017, Article ID 1659176） |  |
| 市体育科学学会 | 2052 | α-分泌酶在自主运动调节APP/PS1转基因小鼠海马APP与Aβ42中的作用研究 | 余 锋徐 波季 浏 | 淮阴师范学院 | 体育科学，第36卷，第7期，第49-55页2017 |  |
| 市老科协 | 2053 | 池塘浮式圆槽流水养殖系统设计与构建研究 | 何玉明陈文永 | 市老科协 | 《科学养鱼》2016年第7期续第8期 |  |
| 市科技情报学会 | 2054 | 基于物联网的淮安红椒产业向精准农业转变研究 | 张一洲汪国莲罗德旭 | 市委党校 | 江苏农业科学　2017年第45卷第10期 |  |
| 市内审学会 | 2055 | 美国上市公司风险披露借鉴与启示 | 季 翔 | 江苏财经职业技术学院 | 财会通讯、1002-8072（国际）/42-1103/F（国内）2016.8 |  |
| 市婚姻家庭咨询师协会 | 2056 | 新媒体时代大学生心理健康教育课程改革与实践 | 李 迪 | 江苏财经职业技术学院 | 襄阳职业技术学院学报ISSN2095-6584CN42-1849/Z2017年 |  |
| 清江浦区科协 | 2057 | 中国基本养老保险“断保”成因初探——基于Y市的调查分析 | 谭洪荣 | 市社会劳动保险基金管理中心 | 学术会议交流 |  |
| 盱眙县科协 | 2058 | 人类单基因遗传病系谱图的判断和解题策略 | 钱俊瑞 | 盱眙县教育局 | 《中学生物教学》61-1256/G42017年 |  |
| 市物理学会 | 2059 | 碳量子点复合材料的催化性能及其光热效应 | 张 俊唐 亚陆胡光 | 淮阴工学院 | Appl. Phys. Lett（应用物理快报，美国）. 111, 013904 (2017年) |  |
| 市交通工程学会 | 2060 | 基于区间直觉模糊几何距离测度的群决策方法 | 刘长平彭 勃 | 淮阴工学院 | INFORMATICA, 2017, （信息科学，立陶宛，2017年） SCI / SSCI，WOS: 000413045900003)28卷第3期：453-470 |  |
| 市交通工程学会 | 2061 | 一种用于中国内河航道交通环境噪声评价的预测模型 | 戴本林盛 妮贺玉龙 | 淮阴师范学院 | International Journal of Environmental Science and Technology, .（环境科学与技术国际学报、伊朗）2016年, 13: 1235-1244 |  |
| 市数学学会 | 2062 | 一类中立型离散神经网络周期解的存在性和渐进行为 | 杜 波刘玉荣I.A.Abbasc | 淮阴师范学院 | 《富兰克林研究所杂志》(美国)[353卷, 第2](https://www.sciencedirect.com/science/journal/00160032/353/2%22%20%5Co%20%22Go%20to%20table%20of%20contents%20for%20this%20volume/issue)期，2016年6月 |  |

**三等奖（200篇）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐学会 | 编号 | 论 文 题 目（外文请附中文译名） | 作者（按排序前三名） | 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) | 备注 |
| 市数控学会 | 3001 | NiTi合金血管支架的激光切割成型工艺研究 | 刘 磊李东波童一飞 | 淮阴工学院 | 《Applide Physics A》（应用物理,美国）,刊号0947-8396（Print）1432-0630(Online)；2016,122（7） |  |
| 市电子学会 | 3002 | 面向太赫兹真空电子器件应用的基于微加工技术的框—杆结构慢波特性研究 | 付成芳赵 波杨玉东 | 淮阴工学院 | Journal of Infrared Millimeter and Terahz Waves（红外毫米波与太赫兹学报，美国）2016.11 37(11)出版社：Springer US |  |
| 市电子学会 | 3003 | 基于改进Prony算法的电力系统低频振荡主导模式追踪与参数优化 | 夏 鑫倪 伟 | 淮阴工学院 | IET Generation Transmission & Distribution（专业代传输和分配，英国），2017年第11卷，第17期，第4358-4364页 |  |
| 市机器人学会 | 3004 | 基于轮廓矩的热敏电阻封装质量检测研究 | 刘碧俊 | 江苏食品药品职业技术学院 | 测控技术，2017年11月第36卷 |  |
| 市电算化学会 | 3005 | 固定资产系统折旧业务会计处理纠错——基于用友U872视角 | 皮一芒 | 淮阴师范学院 | 财会月刊，2016年第4期 |  |
| 市电算化学会 | 3006 | ERP内部控制改进——基于内部控制节点视角 | 皮一芒 | 淮阴师范学院 | 财会通讯，2016年第1期 |  |
| 市计量协会 | 3007 | 计量器具电子标识设计 | 孙业梅成建生刘家俊 | 淮安市计量测试中心 | 计量技术ISSN1000-0771CN11-1988/TB2016年2月 |  |
| 淮安信息职业技术学院 | 3008 | 改进的蟑螂群算法研究 | 程 乐宋艳红史梦安 | 淮安信息职业技术学院 | Computer Engineering and Networks, Voleme 1,（计算机工程与网络,中国）2017年 |  |
| 市工程师学会 | 3009 | [基于STM32的冷镦机智能送料机构控制系统研制](http://xueshu.baidu.com/s?wd=paperuri%3A%28b88ea6b47aae4e538c9928b360cad1e7%29&filter=sc_long_sign&tn=SE_xueshusource_2kduw22v&sc_vurl=http%3A%2F%2Fwww.cqvip.com%2FQK%2F92376X%2F201611%2F669099392.html&ie=utf-8&sc_us=12583206079436623894" \t "_blank) | 叶 畅朱 昊汪木兰 | 淮安信息职业技术学院 | 机床与液压 第44卷 2016年11期 |  |
| 市电子学会 | 3010 | 有机金属卤化物钙钛矿中的光致发光：自由载流子与激子 | 杨 潇严小亮王宇琛 | 淮阴工学院 | IEEE Journal of PhotovoltaicsIEEE光伏学期刊，美国7(2),513-517(2017) |  |
| 市电子学会 | 3011 | 钴镍基三元硒化物作为染料敏化太阳能电池中高效对电极材料研究 | 蒋青松潘 凯李振聲 | 淮阴工学院 | Electrochimica Acta（电化学学报，英国）, 2017年, 235, 672-679 |  |
| 市电子学会 | 3012 | Wiener系统的变聚点样条逼近递推贝叶斯算法 | 景绍学李正明 | 淮阴师范学院 | 控制理论与应用, 2017, 34(1):13-21. |  |
| 市电子学会 | 3013 | 基于SIFT弹载SAR图像匹配算法 | 陈 勇 | 淮阴师范学院 | 系统工程与电子技术 2016，（38）6： 1276-1280 |  |
| 市电子学会 | 3014 | 医用缝合针打孔机的钻孔定位及深度控制系统研究 | 杨怀林 | 江苏财经职业技术学院 | Boletin Tecnico(技术通报），2017，（55）19：310-318 |  |
| 市电子学会 | 3015 | 基于模糊聚类的含风电场发电系统可靠性分析 | 刘步中张曦煌 | 淮安信息职业技术学院 | 电网与清洁能源， 2016，（32）07： 138--142 |  |
| 市化学化工学会 | 3016 | 气相色谱-串联质谱法快速测定茶叶中的蒽醌 | 何正和魏 斌魏云计 | 淮安市出入境检验检疫局 | 化学分析计量 2017年1008-6145 |  |
| 市化学化工学会 | 3017 | 不同还原剂下介孔Cu2O形貌控制及其光催化性能研究 | 褚效中程志鹏赵宜江 | 淮阴师范学院 | Ceramics International（国际陶瓷，荷兰）2017, 43: 8222–8229 |  |
| 市化学化工学会 | 3018 | 负载纳米零价铁的阴离子树脂强化去除EDTA络合铜的研究 | 刘 飞单 超张孝林 | 淮阴工学院 | Journal of Hazardous Materials（危险物资杂志，荷兰）ISSN: 0304-38942017年 |  |
| 市化学化工学会 | 3019 | Pd-B/凹凸棒石无定形催化剂催化邻氯硝基苯选择性加氢制邻氯苯胺 | 吴 妹许 莹蒋金龙 | 淮阴工学院 | Micro & Nano Letters（微纳米通讯，英国）2016.11Online ISSN 1750-0443 |  |
| 市化学化工学会 | 3020 | 可用于无墨和可擦除打印的基于紫罗碱的光致变色配位聚合物 | 阚卫秋温世正何元纯 | 淮阴师范学院 | Inorganic Chemistry（无机化学、美国） 2017年017, 56, 14926−14935  |  |
| 市化学化工学会 | 3021 | 漂珠/钡铁氧体复合材料的制备和吸波性能 | 庞建峰黄文娟陆艳秋 | 淮阴工学院 | 材料研究学报2017年国际标准刊号：1005-3093国内统一刊号：21-1328/TG |  |
| 市化学化工学会 | 3022 | 二氧化锡反蛋白石填充率计算研究 | 王金权吴诗敏 | 淮阴工学院 | Materials Research Express（材料研究快报，英国）2016,3(4):045014 |  |
| 市计量协会 | 3023 | 标准可燃气体报警器快速校准装置的研究 | 费红波 | 淮安市计量测试中心 | 中国石油和化工标准与质量ISSN2095-3518CN11-5385/TQ2017年10月 |  |
| 市计量协会 | 3024 | 基于弱磁检测技术在矿用钢丝绳的检测上的设计 | 吕茂超 | 淮安市计量测试中心 | 轻工科技ISSN2095-3518CN45-1385/TS2017年第3期 |  |
| 市食品学会 | 3025 | 响应面法优化乙醇提取牡丹花总黄酮工艺 | 吴存兵陈晓兰吴君艳 | 江苏财经职业技术学院 | 南方农业学报2016年 第47卷 第8期、1370-1375页 |  |
| 市食品学会 | 3026 | 发酵鸡肉肠中γ-氨基丁酸富集条件的优化 | 白青云许 倩李玉玉 | 淮阴工学院 | 食品科学，2017，38（12）：211-216 |  |
| 市食品学会 | 3027 | 麦芽糖化汁用于格瓦斯枣杞酸奶的研究 | 邵 虎顾瑞霞 | 江苏食品药品职业技术学院 | 中国乳品工业，2016，44（1）：57-61. |  |
| 市机械工程学会 | 3028 | 基于服役温度新型超混杂复合层板的热性能及力学性能研究 | 符学龙胡玉冰李华冠 | 江苏财经职业技术学院 | Materials Science and Engineering: A, 697: 101-110,2017.（材料科学与工程，荷兰） |  |
| 市机械工程学会 | 3029 | 盐化工风机叶轮早期腐蚀失效的分析与预防 | 孙少东何时剑陈 玮 | 淮安信息职业技术学院 | 机械工程材料，2017年10月，第42卷，第10期，89-102页 |  |
| 淮安信息职业技术学院 | 3030 | 基于有限元的车轮纯滑动时钢轨三维热弹性分析 | 王宏臣李明金刘永利 | 淮安信息职业技术学院 | 城市轨道交通研究，2016年 第19卷第5期 |  |
| 淮安信息职业技术学院 | 3031 | 基于OSPF协议的SDH动态组网技术 | 张金美王庆福刁志刚 | 淮安信息职业技术学院 | 光通信技术，2016年第12期 |  |
| 淮安信息职业技术学院 | 3032 | 网络空间通信节能优化管理算法研究仿真 | 陆彩霞 | 淮安信息职业技术学院 | 计算机仿真 第34卷第1期 页码：431-4342017年 |  |
| 市工程师学会 | 3033 | 气缸表面圆柱孔表面缺陷的自动检测技术研究 | 季进军叶 畅 | 淮安信息职业技术学院 | Key Engingeering Materials（关键工程材料，美国） 第639卷 2016年 1458-1465 |  |
| 市数控学会 | 3034 | TiAl合金熔体与ZrO2(CaO稳定）陶瓷铸型的润湿性研究 | 刘爱辉李邦盛 | 淮阴工学院 | 《Materials Science Forum》（材料科学论坛，美国），2016年第863卷，3-7页 |  |
| 市数控学会 | 3035 | 基于坡度的机械自动变矩法 | 姜海林 | 淮阴工学院 | 学术会议交流 |  |
| 江苏食品药品职业技术学院 | 3036 | 流式细胞法对乳制品中细菌总数的快速检测研究 | 孙芝杨黄 闯李新建 | 江苏食品药品职业技术学院 | 食品工业，2016,11:180-182 |  |
| 江苏食品药品职业技术学院 | 3037 | 莲子山药饮料的研制 | 孟秀梅李明华顾立众 | 江苏食品药品职业技术学院 | 食品工业，2017,2:107-111 |  |
| 市计算机学会 | 3038 | 滑动窗口下的大规模数据流快速基估值 | 单劲松罗建欣 | 淮阴工学院 | Neurocomputing(神经计算/荷兰), 2016, 194: 107-116. |  |
| 市计算机学会 | 3039 | 基于深度玻尔兹曼机的RGB-D 数据跨模式特 | 姜明新潘志庚唐震洲 | 淮阴工学院 | Sensors(传感器/瑞士), 2017, 17(1): 121. |  |
| 市计算机学会 | 3040 | 基于非负矩阵分解的链接预测 | 陈伯伦李芬芬陈森博 | 淮阴工学院 | PloS one (公共图书馆学/美国)2017, 12(8): e0182968. |  |
| 市计算机学会 | 3041 | 基于多视图多任务学习的混合对亲属关系验证 | 秦晓倩谭晓阳陈松灿 | 淮阴师范学院 | Neurocomputing(神经计算/荷兰),2016, 214: 350-357. |  |
| 市计算机学会 | 3042 | 基于谱聚类技术的基因表达数据的集成双聚类分析 | 殷 路刘勇国 | 淮阴工学院 | Neural Computing and Applications(.神经计算和应用/荷兰), 2017: 1-14 |  |
| 市计算机学会 | 3043 | 基于IWT和水平集的自适应可逆图像水印算法 | 张正伟吴礼发肖绍章 | 淮阴工学院 | EURASIP Journal on Advances in Signal Processing(欧拉斯普信号处理进展杂志/英国), 2017, 2017(1): 15. |  |
| 市计算机学会 | 3044 | 基于多特征融合的交通灯检测和识别 | 王文豪孙山林姜明新 | 淮阴工学院 | Multimedia Tools and Applications(多媒体工具及其应用/美国), 2017, 76(13): 14829-14846. |  |
| 市计算机学会 | 3045 | 探索各种语言学特征在立场检测中的应用研究 | 孙庆英王中卿朱巧明 | 淮阴师范学院 | Natural Language Understanding and Intelligent Applications. Springer, Cham(施普林格国际出版公司/德国), 2016: 840-847. |  |
| 市计算机学会 | 3046 | 基于改进谱聚类和迁移学习的推荐算法 | 李 翔王志坚胡荣林 | 淮阴工学院 | Pattern Analysis and Applications(模式分析与应用/英国.), 2017: 1-15 |  |
| 市气象学会 | 3047 | 淮安地区雷雨大风特征分析 | 陈 翔禹继华安礼政 | 洪泽区气象局 | 《科技创新导报》2017年第14卷29期 |  |
| 市气象学会 | 3048 | 淮安灾害性天气气候特征简析 | 王蓓元徐梦颖 | 市气象局 | 学术会议交流 |  |
| 市兽医学会 | 3049 | 适度规模化猪场苗猪繁育技术集成试验 | 孙鎏国颜 军蒋锁俊 | 淮安市动物疫病预防控制中心 | 中国畜牧兽医文摘2017年第33卷第8期69-70 |  |
| 市农学会 | 3050 | 冻害胁迫下防冻剂处理对小麦生理特征和产量的影响 | 顾大路杨文飞文廷刚 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 | 江苏农业学报ISSN 1000-4440 CN 32-1213/S，2016,32（3）2017年 |  |
| 市农学会 | 3051 | 水稻OsABC1K3突变体鉴定及其对强光胁迫的响应 | 高清松徐梦彬袁彩勇 | 淮阴师范学院 | 中国农业科学0578-1752，2016年第49卷第4期 |  |
| 市水利学会 | 3052 | 淮安白马湖区水环境综合治理方案研究 | 皇甫全欢郭 茜 | 淮安市水利规划办公室 | 中国水利2017第12期 第18页 |  |
| 市水利学会 | 3053 | 平原区低压管道灌溉推广应用的问题及对策研究 | 汤树海刘 辉王 飞 | 涟水县水利科学研究站 | 江苏水利，2017年第4期，21页-24页 |  |
| 市水利学会 | 3054 | 淮安市饮用水水源地环境现状调查及保护对策研究 | 陈 姝李含章 | 市水利局 | 治淮，2017,463（3）：8-9 |  |
| 市水利学会 | 3055 | 江苏省白马湖湖滨带生态修复研究 | 陈 栋梁 敏仇春光 | 淮安市水利勘测设计研究院有限公司 | 治淮，2017年第12期，62-63页 |  |
| 市地学会 | 3056 | 非线性二维转换模型的稳健总体最小二乘算法 | 陶叶青 | 淮阴师范学院 | 测绘科学, 2017, 42(6):31-35. |  |
| 市地学会 | 3057 | 中国西北地区地下水埋深对胡杨叶片水力特性及抗旱脆弱性影响研究 | 潘莹萍 | 淮阴师范学院 | Trees（树.,美国）,2016, 30(6):2029-2039. |  |
| 市地学会 | 3058 | 地质块段法在淮安盐矿资源储量估算中的应用 | 李小明张 鹏朱 培 | 淮安市地质矿产勘查院 | 盐科学与化工, 2017, 46(10):43-46. |  |
| 市地学会 | 3059 | 淮安盐盆东南部中生界白垩系石盐矿物中Br-离子化学特征及指示意义 | 吴进飞何金先朱卫琴 | 淮安市地质矿产勘查院 | 矿产与地质, 2017, 31(3):599-604. |  |
| 市地学会 | 3060 | 金坛盆地云林凹陷古近系阜宁组石盐矿缺失原因研究 | 吴进飞何金先周绍荣 | 淮安市地质矿产勘查院 | 矿产与地质, 2016, 30(4):633-639. |  |
| 市林学会 | 3061 | 意杨的碳捕获能力计量检测与线路优化研究 | 王之国刘 青 | 淮阴师范学院 | 学术会议交流 |  |
| 市气象学会 | 3062 | 洪泽湖区域冷锋型大风预报技术研究 | 耿建武陈 翔夏网萍 | 淮安市气象局 | 《中国科技信息》2017年第9期2015年10月第十二届长三角气象科技论坛交流 |  |
| 市兽医学会 | 3063 | 中草药添加剂对哺乳母猪和断奶仔猪生产性能的影响 | 朱建国 | 金湖县动物疫病预防控制中心 | 中国畜禽种业 2017年13卷11期70-72页 |  |
| 市农学会 | 3064 | 改性凹土在酞酸酯污染土壤中的应用：对酞酸酯消解和土壤微生物群落组成的影响 | 高 军史以英周海峰 | 淮阴工学院 | Environ Sci Pollut Res，23：2016环境科学与污染研究(德国) |  |
| 市农学会 | 3065 | 瓜菇轮作对土壤微生物多样性及土壤理化性质的影响 | 杨 威闫海霞张 迹 | 淮阴师范学院 | Biocontrol Science&Technology ，ISSN：0958-2157，2017，27（3）生物防治科学与技术（英国） |  |
| 市农学会 | 3066 | 4 种调节物质对水稻耐低温能力的影响 | 杨文飞杜永林顾大路 | 江苏徐淮地区淮阴农业科研所 | 江苏农业学报ISSN 1000-4440CN32-1213/S，2017年第33卷 第44期 |  |
| 市农学会 | 3067 | 江苏淮北地区小麦品种资源籽粒硬度基因等位变异的KASP检测 | 杨子博顾正中周羊梅 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 | 麦类作物学报ISSN 1009-1041，2017，37（2） |  |
| 市农学会 | 3068 | CPPU对葡萄不同叶位叶片光合作用及果实品质的影响 | 辛守鹏耿 夙 | 市园艺技术服务站 | 北方果树CN 21-1218/S，2017年第2期 |  |
| 市水产学会 | 3069 | 同源精子诱导乌苏里拟鲿雌核发育及其雌性同配的验证 | 潘正军朱传坤王辉 | 淮阴师范学院 | AquacultureResearch （水产研究期刊）ISSN 1365-21092017年 |  |
| 市水产学会 | 3070 | 华鳈转录组的从头装配、注释与特征分析 | 朱传坤潘正军王 辉 | 淮阴师范学院 | Plos One（公共科学图书馆•综合）2017年ISSN1932-6203 |  |
| 市水产学会 | 3071 | 刺参肌动蛋白解聚因子的克隆 | 蒋 洁 | 市科技情报研究所 | 科技信息CN37-1021/N 总第504期2017.08 |  |
| 市农业机械学会 | 3072 | 液压菜板成形机的设计 | 柳立新 | 市农业机械试验鉴定推广站 | 辽宁林业科技2017年第6期（总286期） |  |
| 市地学会 | 3073 | 一种参数化建筑物三维建模方法 | 宋仁波 | 淮阴师范学院 | 测绘科学, 2017, 42(10):154-160. |  |
| 市林学会 | 3074 | 钠添加对亚热带森林凋落物分解及其微生物活性的影响 | 贾艳艳杜小凤王伟中 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 | 东北林业大学学报, 2017, 45(11): 39-44 |  |
| 市国土资源学会 | 3075 | 遇见更加美好的城市——城市更新进程中存量土地开发利用创新研究 | 高晓芹高 林 | 开发区分局 | 学术会议交流 |  |
| 洪泽区科协 | 3076 | 贯通农技推广最后一公里的根本出路在于农技推广服务信息化 | 唐万敏 | 洪泽区农委 | 学术会议交流 |  |
| 金湖县科协 | 3077 | 蛋种鸡本交笼养模式应用现状与研究方向 | 朱建国 | 金湖县动物疫病预防控制中心 | 中国畜牧兽医CN 11-4919／S文摘 2016年10月 |  |
| 盱眙县科协 | 3078 | 不同粪污处理模式对番鸭生产性能的影响 | 王佩良邵 坤孙鎏国 | 盱眙县兽医站 | 当代畜牧CN 11—2230/S2017 |  |
| 市心理咨询师协会 | 3079 | 积极心理学导向的高职学生心理健康课程模式探讨 | 冯 梅 | 淮安信息职业技术学院 | 常州信息职业技术学院学报，第16卷，2017年第5期第70-72页 |  |
| 市中医药学会 | 3080 | 益气养阴法治疗卒中相关肺炎临床疗效观察 | 王 兵舒兆瑞张克飞 | 市中医院 | 《世界中医药》2016年5月第11卷 |  |
| 市心理咨询师协会 | 3081 | 焦点解决短期治疗技术适用性探析 | 袁海燕 | 淮安信息职业技术学院 | 黄河水利职业技术学院学报，第29卷，2017年第4期第99-101页 |  |
| 市预防医学会 | 3082 | 淮安市城区大气污染与呼吸系统疾病门诊量的时间序列分析 | 骆善彩杨 娟徐志勇 | 市疾控中心 | 现代预防医学，2016年第43卷第23期 |  |
| 市防痨协会 | 3083 | 淮安市MSM中HIV感染者/AIDS患者生存质量的影响因素 | 吴丽萍孙修福胡锦流 | 市疾控中心 | 《职业与健康》2016年5月第32卷第10期 |  |
| 市医学会 | 3084 | 成纤维细胞活化蛋白-α阳性成纤维细胞促进胃癌免疫检查点抑制剂的进展及抵抗 | 闻旭阳李前文焦 峰 | 解放军第82医院 | 《Oncology Research》(《肿瘤学研究》,美国2017年)1555-3906 Vol. 25, pp. 629–640  |  |
| 市抗癌学会 | 3085 | 联合组织药敏试验（HDRA）及Qpcr可作为筛选食管癌个体化化疗分子标志物的一种有效方法 | 卫 彬王吉如张晓慧 | 市一院 | Oncology Letters（肿瘤快报，希腊）2017Del;14(6) |  |
| 市中西医结合学会 | 3086 | 桃红四物汤对2型糖尿病患者心率变异性及炎性细胞因子的影响 | 于一江周冬梅陈丽娟 | 市中医院 | 《辽宁中医药大学学报》2016年第18卷第1期 |  |
| 市中西医结合学会 | 3087 | 妇炎平合剂促进宫颈术后创面愈合临床观察 | 高仁美姜晶晶蒋 莉 | 市中医院 | 《中医药临床杂志》2017年29卷第8期 |  |
| 市康复医学会 | 3088 | 胃肠息肉内镜下治疗效果及其并发症的探讨 | 李桂芹黄 曙周爱军 | 涟水县人民医院 | 临床消化病杂志1005-541X2017年2月 第29卷 第1期 第43-44页 |  |
| 市营养学会 | 3089 | 乳清蛋白对2型糖尿病患者胰岛功能的影响 | 王 旸黄艳红沈 旸 | 市一院 | 中国食物与营养,2017,23(7):84-86. |  |
| 市营养学会 | 3090 | 2554例住院患儿血清25-羟维生素D水平分析 | 陈 莹王玉美陈丹丹 | 市妇幼保健院 | 江苏医药,2017年,43(21):1553-1555. |  |
| 市中医药学会 | 3091 | 益气舒心汤对舒张性心力衰竭（心气虚证）病人心功能及生活质量的影响 | 李 鹤刘亚洋徐素娥 | 市中医院 | 《中西医结合心脑血管病杂志》2016年4月第14卷第7期 |  |
| 市中医药学会 | 3092 | 红乌合剂联合化疗对晚期食管癌患者近期疗效及生存质量的影响 | 陈爱飞马 骏张红颖 | 市中医院 | 《中草药》2017年11月第48卷第21期 |  |
| 市心理咨询师协会 | 3093 | 高职生成就目标与职业决策自我效能感之间的关系：社会支持的调节作用 | 仲 懿陈 骁 | 淮安信息职业技术学院 | 中国职业技术教育，2017年（27）:77 |  |
| 市心理咨询师协会 | 3094 | 高等职业院校学生积极心理资本的影响因素研究 | 冯 梅安 倩 | 淮安信息职业技术学院 | 江苏教育 2016年 12期 54-56 |  |
| 市护理学会 | 3095 | 品管圈活动降低出入量统计错误发生率的效果观察 | 沈 霖唐金凤杨正侠 | 市二院 | 《中华现代护理杂志》2016年第22卷第32期4711-4714页 |  |
| 市护理学会 | 3096 | 实境横断面考核模式在临床护理带教老师资质认证中的应用 | 张 青孙春霞苗艳飞 | 市一院 | 《中华现代护理杂志》2017,23（31）：4052-4055. |  |
| 市护理学会 | 3097 | 个性化干预对精神分裂症患者社会功能康复的影响 | 徐朝英胡筱峰张家美 | 市三院 | 《中华现代护理杂志》 2016年9月6日 第22卷 第25期 |  |
| 市预防医学会 | 3098 | 淮安市2型糖尿病患者血糖控制情况及其与糖尿病家族史的关系 | 孙中明潘恩春缪丹丹 | 市疾控中心 | 中华内分泌代谢杂志、2017年33卷第7期 |  |
| 市预防医学会 | 3099 | 江苏省某市农村饮用水源中多环芳烃类物质水平 | 张 芹胡 伟吴 轩 | 市疾控中心 | 环境与职业医学 2016年7月 第33卷 第7期 |  |
| 市防痨协会 | 3100 | 淮安市盐碘标准调整过渡期8-10岁儿童碘营养调查 | 郁 超杨文州高红霞 | 市疾控中心 | 《环境与健康杂志》2016年1月 第33卷 第1期 |  |
| 市防痨协会 | 3101 | 2009-2014年淮安市流动人口结核病防治现状分析 | 丁守华邵文荣万青灵 | 市疾控中心 | 现代预防医学2016年第43卷第3期 |  |
| 市医学会 | 3102 | 记忆编码提取的功能磁共振研究 | 郑金龙 | 市一院 | BioMed Research International. Volume （国际生物医学研究，美国）2016, ID5983671 |  |
| 市医学会 | 3103 | 中国2型糖尿病人群血尿酸与缺血性脑卒中的相关性的横断面调查研究 | 王丽君胡 伟缪丹丹 | 市一院 | Journal of the Neurological Sciences(神经科学杂志，荷兰) 2017,15(376): 176-180 |  |
| 市医学会 | 3104 | miR-200c与结缔组织病相关间质性肺病严重性的相关性 | 蒋 真陶金辉左 婷 | 市一院 | Scand J Rheumatol（斯堪的纳维亚风湿病学杂志；英国）. 2016;00:1–8;  |  |
| 市医学会 | 3105 | 在食管鳞癌细胞中上调并促进其增值，抑制其凋亡作用 | 骆红蕾黄明德郭佳妮 | 市一院 | Cancer Medicine 2016（癌医学(美国)）; 5(10) :2879–2885 |  |
| 市医学会 | 3106 | 胃癌MIR-143锁定DNMT3A抑制细胞增殖和侵袭机制研究 | 张 泉冯 永刘 平 | 市一院 | Tumour Biology肿瘤生物学美国39卷第7期2017年7月 |  |
| 市医学会 | 3107 | P2X7受体抑制剂酸性亮蓝G在异基因造血干细胞移植后移植物抗宿主病中的作用 | 仲小敏朱 锋乔建林 | 市一院 | Cellular Immunology（细胞免疫学 美国）2016年, 310:71-77  |  |
| 市医学会 | 3108 | 连续肾脏替代治疗对高钠血症的治疗作用 | 惠亮亮章向成臧 奎 | 市一院 | Int J Clin Exp Med（国际临床和实验医学杂志，美国）.2017年;10(6):9601-9605. |  |
| 市医学会 | 3109 | 向心性指数评分系统在肾癌后腹腔镜肾部分切除术中的应用价值研究 | 王苏贵马 松阳东荣 | 市二院 | 中华解剖与临床杂志.2017.22(4):139-143 |  |
| 市医学会 | 3110 | 玻璃体腔注射雷珠单抗联合复合式小梁切除术及全视网膜光凝治疗新生血管性青光眼 | 周 林李芳芳冯 军 | 市二院 | 《实用医学杂志》 , 2017 , 33 (7) :1137-1140 |  |
| 市医学会 | 3111 | 低温等离子辅助改良腭咽成形联合舌减容和鼻腔扩容术对中重度OSAHS的近期疗效和安全性评价 | 怀 德殷 敏张希龙 | 市二院 | 中华解剖与临床，2016年2月第21卷第一期69-71页 |  |
| 市医学会 | 3112 | 五种抗精神病药对首发精神分裂症患者临床疗效、可接受性及安全性对照研究 | 王从杰石文杰黄成兵 | 市三院 | Annals of General Psychiatry，2017年，第16卷：第1期：在线发表 论文曾于2017年9月在杭州第15次中华精神科年会交流。中文名：普通精神医学年报，英国。 |  |
| 市医学会 | 3113 | 脂源性细胞因子和游离脂肪酸在人成熟脂肪细胞中通过促进microRNA-21的表达调节胰岛素敏感性 | 徐广峰张楠楠张乃键 | 解放军第82医院 | MOLECULAR MEDICINE REPORTS（《分子医学报告》，希腊）2017, 16: 2254-2258 |  |
| 市医学会 | 3114 | 腹腔镜卵巢内异症囊肿剥除术中不同止血方法对卵巢储备功能的影响。 | 张春花李培全吴 玲 | 市妇幼保健院 | 《aiwanses Journal of obstetrics & GynecologyT》台湾妇产科杂志，2016.8 |  |
| 市医学会 | 3115 | 磷酸二酯酶抑制剂减轻脊髓缺血再灌注损伤大鼠模型神经元损伤的效应 | 陈晓钢华 馥王守国 | 市一院 | 《生物医学与药物疗法》；法国; 2017 年9月;93:1213-1219 |  |
| 市医学会 | 3116 | MiR-363-3p在肝细胞癌中被下调并通过直接靶向特异性蛋白1来抑制肿瘤发生 | 应 杰余学春马朝建 | 盱眙县人民医院 | Molecular Medicine Reports（分子医学报告）希腊2017年8月 第16卷 第2期 |  |
| 市医学会 | 3117 | 9种非手术方案治疗脊髓损伤的疗效和安全性一个网络荟萃分析 | 马大年张夏琦应 杰 | 盱眙县人民医院 | Medicine（医学，美国）；2017 Nov;96(47):e8679（2017年11月 第96卷第47期） |  |
| 市医学会 | 3118 | 单腔道内镜下利用新型内镜环缝合腹腔镜修补失败后的十二指肠溃疡穿孔技术 | 黄 曙 | 涟水县人民医院 | Endoscopy（内镜）欧盟期刊ISSN 0013-726X；2017年 49卷S 01期发表日期2017年2月 |  |
| 市医学会 | 3119 | 研究茵芋碱对人非小细胞肺癌的活性及作用机制目的 | 左扬松濮 娟陈桂明 | 涟水县人民医院 | NaturalProductResearch(天然产物研究，英国)ISSN:1478-6419 (Print) 1478-6427 (Online)2017年31卷 第23期发表日期2017年11月29日 |  |
| 市药学会 | 3120 | 血管紧张素诱发高血压的潜在治疗靶点和相关药物研究 | 吴晓丽范瑞华 | 南京医科大学附属淮安第一医院 | Medicine/（医学）美国2017年0025-7974 |  |
| 市药学会 | 3121 | 对9厂家103批猴头菌片的质量评价 | 王蓓蓓 | 淮安市食品药品检验所 | 药学与临床研究/ISSN 1673-7806CN32-1773/R 2016年 |  |
| 市药学会 | 3122 | 高效液相色谱法测定益肾蠲痹丸中的马兜铃酸A | 王崇益隽海龙李 浩 | 江苏正大清江制药有限公司 | 哈尔滨商业大学学报（自然科学版），Vol.33 No.4/ISSN 1672-0946CN 23-1497/N2017年 |  |
| 市中西医结合学会 | 3123 | 基于PCR—DGGE方法探讨益脾止泻汤对溃疡性结肠炎患者的微生态调节 | 王 斌魏连刚徐大超 | 市中医院 | 《中医药学报》2016年10月第44卷第5期 |  |
| 市中西医结合学会 | 3124 | 芪术养生保健袋泡茶对免疫低下小鼠免疫功能的影响 | 虞秀武王素芹江海均 | 市中医院 | 《河南中医》 2017年第37卷第10期 |  |
| 市中西医结合学会 | 3125 | 平颤解郁汤对肝肾阴虚型帕金森病伴抑郁障碍患者的临床应用分析 | 张克飞王璇璇 | 市中医院 | 《临床医药文献杂志》2017年第4卷第61期 |  |
| 市中西医结合学会 | 3126 | 输卵管介入术联合中药综合治疗输卵管梗阻性不孕症的临床观察 | 吴永建郝培芹胡大伟 | 市中医院 | 《中国妇幼健康研究》2016年第27卷第2期 |  |
| 市中西医结合学会 | 3127 | 夏桂成国医大师诊治围绝经期综合征经验探析 | 宗 岩刘 枚蒋 莉 | 市一院 | 《江苏中医药》2017年第49卷第2期 |  |
| 市中西医结合学会 | 3128 | 电针联合中药熏洗治疗糖尿病痛性神经病变 | 刘富群陶 钧 | 盱眙县中医院 | 《吉林中医药》2016年第36卷第11期 |  |
| 市健康管理学会 | 3129 | 淮安地区6228例女性感染人乳头瘤病毒的基因型分布 | 李红林刘小宁郭爱霞 | 市一院 | 中国现代医学杂志, 2016年，第26卷第23期第128页到第131页 |  |
| 市健康管理学会 | 3130 | 帕金森病初诊患者情感淡漠及其神经心理学特点 | 佟 强李 红郑金龙 | 市一院 | 中华神经科杂志，2016,49（5）：387-390 |  |
| 市康复医学会 | 3131 | 增生性糖尿病视网膜病变伴白内障的手术治疗 | 周 林黄素芳李芳芳 | 市二院 | 中华眼外伤职业眼病杂志ISSN 2095-1477CN 11-6022/R2017年，39卷1期，50-54 |  |
| 市康复医学会 | 3132 | 切开复位外侧2枚克氏针内固定治疗儿童GartlandIII型骨折 | 冯大军 | 洪泽区人民医院 | 医疗卫生装备CN12-1053/RISSN1003-8868第38卷第8期（总第278期）2017年8月58页 |  |
| 盱眙县科协 | 3133 | 2009-2014年盱眙县农药中毒流行病学分析 | 张 磊申玉军姜其家 | 盱眙县疾控中心 | 现代预防医学2016年2月第43卷第3期 |  |
| 市康复医学会 | 3134 | 丹参酮注射液联合前列地尔注射液治疗冠心病心绞痛的临床疗效观察 | 汪亚峰 | 淮安颈肩腰腿痛医院 | 中国医药文献杂志2017年 第4卷 第80期 |  |
| 市中医药健康产业发展学 | 3135 | HPLC法同时测定不同配伍比例黄连-吴茱萸药对中4种有效成份的含量 | 周素芹李洪兵 | 涟水县人民医院 | 中国药房 2017年第28卷第24期 |  |
| 市中医药健康产业发展学 | 3136 | 桑根酮C通过增加细胞自噬抗心肌细胞缺氧损伤 | 谷 阳 | 市一院 | MOLECULAR MEDICINE REPORTS（分子医学报告杂志，出版国家：希腊）卷期号：16（6）2017年9月 |  |
| 金湖县科协 | 3137 | 淮河入江水道上段血吸虫病监测预警方案研究 | 孙道宽李 倩王全锋 | 金湖县血吸虫病防治站 | 中国热带医学 ISSN1009-9727CN46-1064/R2017年 |  |
| 市营养学会 | 3138 | 强化膳食纤维饮食干预对肥胖合并高尿酸血症患者的影响分析 | 张雅莉谢 亮赵荣芳 | 市二院 | 学术会议交流 |  |
| 市营养学会 | 3139 | 代谢综合征各组分与非酒精性脂肪肝发生的回顾性巢式病例对照研究 | 骆善彩陈晓敏过晓阳 | 淮安市疾病预防控制中心 | 现代预防医学,2016,43(16):2921-2925. |  |
| 市营养学会 | 3140 | 深海鱼油对2型糖尿病老年患者糖脂代谢影响：一项双盲随机对照研究 | 王炎炎王 峰杨 贤 | 淮安市疾病预防控制中心 | 营养学报,2017,39(27):127-133. |  |
| 市土木建筑学会 | 3141 | 语境分析下中国封闭小区的实质 | 唐 乐 | 淮阴工学院 | 现代城市研究2017(7)ISSN:1009-6000CN:32-1612/TU |  |
| 市公路学会 | 3142 | 绿色高性能混凝土配合比设计与性能预测 | 孟宪刚 | 江苏捷达交通工程集团有限公司 | 《建材与装饰》2016年12月53期ISSN 1673-0038CN 51-1683/TU |  |
| 市图书馆学会 | 3143 | 图书馆空间的多维表征及再造策略 | 周久凤 | 淮阴师范学院 | 《图书馆》，总第261期，2016年6月 |  |
| 市图书馆学会 | 3144 | 图书馆情报类期刊知识交流效率评价及影响因素研究 | 王 惠王树乔 | 淮阴工学院 | 《情报科学》、总第307期、2017年3月 |  |
| 市物理学会 | 3145 | 锯齿型和扶手椅型WSe2纳米管的结构和电子性质 | 高本领柯三黄宋 光 | 淮阴工学院 | 《 Journal of Alloys and Compounds》（《合金与化合物》，瑞士）（2017年2月25日）695卷，页2751-2756） |  |
| 市物理学会 | 3146 | 预测具有强磁电耦合的NaLaFeMO6 (M = Ru, Re, Os)的室温多铁相） | 宋 光李冠男高本领 | 淮阴工学院 | Journal of Alloys and Compounds，（《合金与化合物》，瑞士）690，2017年1月5日， |  |
| 市物理学会 | 3147 | 用于光学温度传感的发射可调节Sr1-n-2x-yBanMg2(PO4)2:xCe3+,yEu2+,xNa+荧光粉 | 张 佳杨东明陈贵宾 | 淮阴师范学院 | Journal of Alloys and Compounds(合金化合物杂志，荷兰) 725 (2017) 1055-1062 |  |
| 市土木建筑学会 | 3148 | EPS材料减荷效应及工程应用评述 | 刘宇翼从卫民苏运河 | 淮阴工学院 | 中国材料进展 2017 ISSN:1674-3960CN:61-1473/TG |  |
| 市土木建筑学会 | 3149 | 淮安电视调频发射塔基础锚栓定位质量控制 | 史静波 | 淮安市生态新城建设工程质量安全监督站 | 工程质量ISSN:1671-3702CN:11-3864/TB2016年第34卷第10期 |  |
| 市公路学会 | 3150 | 交通荷载下低路堤高速公路路基沉降计算 | 张 睿徐永福于 波 | 市交通工程建设处 | 《地下空间与工程学报》2016年8月第4期ISSN 1673-0836 GODEN DKYGA5 |  |
| 市现代物流学会 | 3151 | 电商背景下淮安末端配送发展策略研究 | 庞进亮刘海洋 | 民建淮安市委 | 淮安发展与改革 JS-H0692017年第四期 |  |
| 市现代物流学会 | 3152 | 基于供应链契约的生鲜农产品深加工企业决策研究 | 章艳华 | 淮安信息职业技术学院 | 财会月刊 CN42-1290/F2017年第十八期 |  |
| 市现代物流学会 | 3153 | 快递企业绿色创新发展实证研究 | 张 浩洪 琼 | 淮阴工学院 | 物流技术 CN:42-1307/TB2017年第九期 |  |
| 市科普志愿者协会 | 3154 | 江苏公共图书馆移动信息服务研究 | 周永来 | 市图书馆 | 新世纪图书馆ISSN:1672-514X2017年 |  |
| 市老科协 | 3155 | 漏斗型集排污装置在池塘工业化生态养殖系统中的应用研究 | 何玉明陈文永 | 市老科协 | 《科学养鱼》2017（1）22-23 |  |
| 市老科协 | 3156 | 基于裂隙网络模型的地下水数值模拟误差分析 | 刘泽俊周玉荣黄 勇 | 淮阴工学院 | 人民长江1001-4179 2016.03 |  |
| 市科技情报学会 | 3157 | 淮安市科技创新券制度的实践与思考 | 唐 成孙 涛王东方 | 市科技情报所 | 《江苏科技信息》2017年第11期（总第524期） |  |
| 市科技情报学会 | 3158 | 淮安市科技服务业的现状、存在问题及对策研究 | 汤 翔赵 青 | 市科技情报所 | 《中国科技纵横》201704 总第259期 |  |
| 市内审学会 | 3159 | 发散性思维在大数据审计中的应用 | 刘孝武赵子瑄 | 市审计局 | 《中国审计》ISSN1002-5049 2017年第22期 |  |
| 淮安江淮生态经济学会 | 3160 | 推进淮河生态经济带国家战略形成的调研建议——以淮安市推进淮安生态经济带国家战略为视角（调研报告集） | 朱 洁朱毅民潘万林 | 市政协 | 《淮安改革与发展》2016年第7期， JS—H069《淮安政协》2016年第3期， JS—H027《江苏环境》2016年第9期， CN32—1622∕D |  |
| 淮安江淮生态经济学会 | 3161 | 农村电商产业集群发展模式与空间涉及差异研究 | 史修松刘 琼 | 淮阴工学院 | 《现代经济探讨》2017年第11期,ISSN1009-2382 |  |
| 市图书馆学会 | 3162 | 大数据背景下精准信息推送在移动图书馆中的相应研究 | 马 波 | 江苏财经职业技术学院 | 《图书馆工作与研究》总第252期、2017年2月 |  |
| 市图书馆学会 | 3163 | 基于大数据驱动的高校图书馆业务体系研究 | 栾旭伦 | 淮阴师范学院 | 《图书馆工作与研究》总第259期，2017年9月 |  |
| 市数学学会 | 3164 | 三维时域Maxwell 方程AVF方法的数值分析 | 蔡加祥王雨顺龚跃政 | 淮阴师范学院 | 《科学计算》(美国)66卷，141-176页，2016年9月 |  |
| 市数学学会 | 3165 | 带反射边界一般扩散模型的参数估计 | 臧庆佩张立新 | 淮阴师范学院 | 《中国科学:数学》(中国)59(6)，2016年6月. |  |
| 市数学学会 | 3166 | 关于图的Wiener极指标 | 华洪波KinkarCh. Das | 淮阴工学院 | Applied Mathematics and Computation《应用数学与计算》(美国)280 (2016), 2016年8月. |  |
| 市数学学会 | 3167 | 带有可乘噪声的非自治随机强阻尼波动方程的随机吸引子的存在性和上半连续性 | 王兆娟周盛凡 | 淮阴师范学院 | 《离散和连续动力系统》(美国)37(5)，2017年7月. |  |
| 市物理学会 | 3168 | 机械驱动下多模光力系统中相位依赖的光力诱导吸收 | 江 成崔元顺边心田 | 淮阴师范学院 | Physical Review A 94(物理评论A，美国), 023837 (2016) |  |
| 市物理学会 | 3169 | 基于光力腔系统中简单可调的双模快慢光转换开关 | 马鹏程闫磊磊陈贵宾 | 淮阴师范学院 | Laser Physics Letter(激光物理快报， 俄罗斯）、13 (2016) 125301 |  |
| 市物理学会 | 3170 | Co掺杂的非晶碳膜和砷化镓的接触和光电性能研究：n型低阻和半绝缘砷化镓 | 翟章印郁华玲左 芬 | 淮阴师范学院 | Semiconductor Science and Technology（半导体科学与技术，英国）31 (2016) 065021 (5pp) |  |
| 市物理学会 | 3171 | 双光子四维空间模式部分纠缠Dicke态的制备和浓缩 | 施 锦 | 淮阴师范学院 | [Quantum Information Processing](https://link.springer.com/journal/11128%22%20%5Co%20%22Quantum%20Information%20Processing)（16：132, 2017）[量子信息处理](http://www.so.com/link?url=http://dict.youdao.com/search?q=%E9%87%8F%E5%AD%90%E4%BF%A1%E6%81%AF%E5%A4%84%E7%90%86&keyfrom=hao360&q=quantum+information+processing%E4%B8%AD%E6%96%87&ts=1522385714&t=93467e4e6d5a4768973c5c5bbe52216)，美国 |  |
| 市物理学会 | 3172 | 不同Eu2+中心荧光粉Sr5(1−x)Ba5x(PO4)3Cl:Eu2+ (0≤x≤100%)的可调发光 | 郁华玲张 佳翟章印 | 淮阴师范学院 | Journal of materials science-materials in electronics (电子材料，美国)(2017)28:14149-14155材料科学 |  |
| 市物理学会 | 3173 | 荧光粉的制备与光致发光特性 | 程 菊张 佳张宏超 | 淮阴师范学院 | Chin. Opt. Lett(中国光学快报，中国). (2017)15, 121602 |  |
| 市物理学会 | 3174 | 有效远程制备任意五粒子Brown量子态 | 陈华宝付 浩李晓薇 | 淮阴师范学院 | PRAMANA—journal of physics(物理学杂志，印度2017年），Vol. 86, No. 4，pp. 783–788 |  |
| 市土木建筑学会 | 3175 | 隧道土体刚度比对开挖引起隧道变形影响 | 孙华圣孙文彬宗 荣 | 淮阴工学院 | 淮阴工学院学报，2016年10月, 第25卷第5期ISSN:1009-7961CN32-1605/T |  |
| 市土木建筑学会 | 3176 | 条形基础下临坡地基极限承载力影响因素数值模拟分析 | 蒋 洋王晓谋郭建坤 | 淮阴工学院 | 中国科技论文ISSN:2095-2783CN:10-1033/N2017年第12卷第7期 |  |
| 市土木建筑学会 | 3177 | 某小区管桩上浮的静载试验分析 | 李东昌樊 勇鹿逢月 | 市建科院 | 工程质量ISSN:1009-79612017年第35卷第11期 |  |
| 市土木建筑学会 | 3178 | 低应变反射波法检测桩身完整性及缺陷判别 | 鹿逢月马 锐樊 勇 | 市建筑工程检测中心 | 淮阴工学院学报 ISSN:1009-79612016年6月第25卷第3期 |  |
| 市土木建筑学会 | 3179 | 考虑风险偏好与公平关切的设计施工总承包联合体优化收益分配 | 张洪波候嫚嫚 | 淮阴师范学院 | 土木工程与管理学报 ISSN：2095-0985CN:42-1816-TU2017年11月第34卷第6期 |  |
| 市公路学会 | 3180 | 工业碱渣改良膨胀土的膨胀特性试验研究 | 刘宇翼佘跃心从为民 | 淮阴工学院 | 《国际工程研究与技术杂志》2017年ISSN 2278-0181 |  |
| 市公路学会 | 3181 | SMA路面平整度控制探讨 | 郭会珍季明星 | 江苏捷达交通工程集团有限公司 | 《建筑科技与管理》2016年3月ISSN1006-7619 CN12-2012/TU |  |
| 市交通工程学会 | 3182 | 基于DTW距离聚类的交叉口拥堵检测 | 梁 坤孙 莉罗建锋 | 淮阴工学院 | 基于DTW距离聚类的交叉口拥堵检测[J].大连交通大学学报,2016,37(04):5-9. |  |
| 市交通工程学会 | 3183 | NGM（1,1，V）模型及其优化模型的参数特性 | 崔 杰李北群马红燕 | 淮阴工学院 | The Journal of Grey System（灰色系统学报 ），28,（4）：15-262396-9040    发布时间 2016年10月  |  |
| 市现代物流学会 | 3184 | 物流需求量灰色-马尔科夫链预测模型分析研究 | 刘春月 | 淮安信息职业技术学院 | 物流科技 ISSN 1002-31002016年第十期 |  |
| 市现代物流学会 | 3185 | 中国物流行业绩效空间外溢效应—基于中国省际面板数据的实证研究 | 王树乔 | 淮阴工学院 | 《物流技术》(SCD)ISSN：1005-152XCN：42-1307/TB2017年第十一期 |  |
| 市现代物流学会 | 3186 | 基于多种回归模型的区域物流需求预测实证分析 | 万玉龙胡田田章艳华 | 淮安信息职业技术学院 | 物流科技 ISSN 1002-31002017年第十期 |  |
| 市现代物流学会 | 3187 | 协同创新组织知识溢出路径与知识创新演化SD分析 | 洪 琼张 浩 | 淮安信息职业技术学院 | 安徽理工大学学报(社会科学版)CN:34-1217/C2016年7月 |  |
| 市科技情报学会 | 3188 | 科技部门如何服务于小微企业---从金湖微控公司发展剖析服务方式的转变 | 李 仲 | 市科技情报所 | 科技风2017年9月下总第324期 |  |
| 淮安江淮生态经济学会 | 3189 | 粮食生产中资本投入与劳动投入的替代弹性 | 张旭青 | 淮阴师范学院 | 《江苏农业科学》 2016年第11期，ISSN：1002-1302 CN：32-1214/S |  |
| 市婚姻家庭咨询师协会 | 3190 | 社会工作视角下高校贫困生心理问题及对策研究 | 桑海云谭顶良 | 淮阴工学院 | 中国成人教育2016年第14期 |  |
| 市婚姻家庭咨询师协会 | 3191 | 新常态下淮安市居民幸福感现状调查报告 | 于志英 | 江苏财经职业技术学院 | 济源职业技术学院学报ISSN1672-0342CN41-1349/Z2017 |  |
| 市图书馆学会 | 3192 | 江苏农家书屋提升工程建设探析 | 王亚南 | 市图书馆 | 《图书馆学研究》，总第381期，2016年10月 |  |
| 市图书馆学会 | 3193 | 面向区域图书馆集群的学科服务平台构建研究 | 赵洪波 | 淮阴师范学院 | 《新世纪图书馆》、总第244期、2016年12月 |  |
| 市数学学会 | 3194 | 两边界反射扩散模型的参数估计 | 朱成莲 | 淮阴师范学院 | 《韩国数学学会通报》(韩国)54(2)，2017年3月. |  |
| 市数学学会 | 3195 | 非紧半群条件下非局部脉冲微分包含的适度解 | 嵇绍春 | 淮阴工学院 | 《非线性科学及其应用杂志》第10卷,第2期, 2017年6月. |  |
| 市数学学会 | 3196 | 蕴含最终正性质的星符号模式矩阵 | 余柏林黄廷祝崔 杰 | 淮阴工学院 | 《线性代数电子杂志》31 (2016)， 2016年6月 |  |
| 市数学学会 | 3197 | Baer定理的一个推广 | 张新建 | 淮阴师范学院 | 《代数通讯》(美国)45(11)，2017年11月. |  |
| 市数学学会 | 3198 | 关于赫克尔图的极值维纳极性指数 | 王红专 | 淮阴工学院 | 《医学中的计算和数学方法》4 (2016), 2016年8月. |  |
| 市数学学会 | 3199 | 参数周期切换下Chen系统的复杂动力学行为分析 | 张 春韩修静毕勤胜 | 淮阴师范学院 | Optik《光学》(德国)130，2017. 2017年2月. |  |
| 市物理学会 | 3200 | 在热力学系使用变分法的理由及结果—“摩尔熵均匀分布函数”的导出 | 朱顶余沈建其 | 涟水县保滩中学 | Journal of the Physical Society of Japan（《日本物理学会期刊》，日本）2016年刊号：034003 |  |