扬州市人民政府文件

扬府发〔2021〕16号

市政府关于2017-2019年度扬州市 自然科学优秀学术论文评选结果的通报

各县(市、区)人民政府,经济技术开发区、生态科技新城、蜀 冈—瘦西湖风景名胜区管委会,市各委办局(公司),市各直属 单位:

为提高我市自然科学学术水平,鼓励全市科技工作者开展学术创新服务发展,促进全市科技人才成长,2020年我市开展了2017-2019年度扬州市自然科学优秀学术论文评选工作,共征集到701篇论文,其中675篇论文通过资格审查。经评审委员会评定,分理工类、农业类、医药类、管理教育类,共评出优秀学术论文269篇,其中一等等次33篇、二等等次101篇、三等等次135篇。经研究,市政府决定对评选出的269篇优秀学术论文给予通报并

颁发证书。

希望全市各级科技团体和广大科技工作者,以科技赋能产业为已任,积极开展学术研究,主动投身科技创新,脚踏实地,严谨求是,把"好地方"扬州建设得好上加好、越来越好做出积极贡献。

附件: 2017-2019年度扬州市自然科学优秀学术论文评选结果

扬州市人民政府 2021年3月5日

(此件公开发布)

附件

2017-2019 年度扬州市自然科学优秀学术论文评选结果

一等等次(33篇)

序号	论文题目	第一/通讯作者	工作单位	分类
1	pi-Conjugated Molecule Boosts Metal—Organic Frameworks as Efficient Oxygen Evolution Reaction Catalysts(π共轭分子协同金属有机框架化合物有效促进电解水中的氧析出反应)	朱荣妹	扬州大学	理工类
2	Core—Shell Structure and Interaction Mechanism of γ-MnO2 Coated Sulfur for Improved Lithium-Sulfur Batteries(核壳结构γ-二氧化锰包裹硫正极材料应用于高性能锂硫电池及其相互作用机理研究)	倪鲁彬	扬州大学	理工类
3	Easily fabricated and recyclable Pd&Cu@Al catalyst for gram-scale phosphine-free Heck reactions with high TON(一种制备Pd@PCN-Se纳米复合催化剂的简便方法及其在醇氧化中的应用)	俞 磊	扬州大学	理工类
4	High-Performance Integrated Enzyme Cascade Bioplatform Based on Protein—BiPt Nanochain@Graphene Oxide Hybrid Guided One-Pot Self-Assembly Strategy (基于蛋白质-BiPt纳米链@石墨烯复合纳米材料构建人工集成酶)	刘燕	扬州大学	理工类
5	由低聚苯胺衍生物可控构筑超分子手性螺旋纳米带Controllable Supramolecular Chiral Twisted Nanoribbons from Achiral Conjugated Oligoaniline Derivatives	周传强	扬州大学	理工类
6	SpyCLIP: an easy-to-use and high-throughput compatible CLIP platform for the characterization of protein—RNA interactions with high accuracySpyCLIP: 一种简洁易用且适合高通量应用的高精度蛋白质-RNA相互作用研究平台	赵雅	扬州大学	理工类
7	超声振动辅助麦秸制粒的温度预测模型及实验研究Predictive temperature modeling and experimental investigation of ultrasonic vibration-assisted pelleting of wheat straw	张琦	扬州大学	理工类

序号	论文题目	第一/通讯作者	工作单位	分类
8	Numerical Simulation of Aqueous Ammonia-based CO2 Absorption in a Sprayer Tower: an Integrated Model Combining gas-liquid Hydrodynamics and Chemistry (喷淋塔氨法脱碳数值模拟: 气液流动及化学特性耦合模型)	徐寅	扬州大学	理工类
9	高性能可磁分离的CoFe ₂ O ₄ 双金属氧化物纳米颗粒催化剂助力苯乙烯环氧化制环氧苯乙烷 (Achieving high-performance for catalytic epoxidation of styrene with uniform magnetically separable CoFe ₂ O ₄ nanoparticles)	刘江永	扬州大学	理工类
10	光催化氧化还性能提升的钇掺杂CeO ₂ /PCN纳米复合光催化剂的制备(Synthesis of Y-doped CeO ₂ -PCN nanocomposited photocatalyst with promoted photoredox performance)	徐斌	扬州大学	理工类
11	利用反胶体晶模板的表面效应和温度改变介孔生物活性玻璃微球的结构(Engineering the Structure of Mesoporous Bioactive Glass Microspheres by the Surface Effect of Inverse Opal Templates and Temperature)	纪立军	扬州大学	理工类
12	双腔式减震器失效特性测试与模拟Test and simulation the failure characteristics of twin tube shock absorber	关栋	扬州大学	理工类
13	一种工业物联网雾计算层高效检索模式An Efficient Indexing Model for the Fog Layer of Industrial Internet of Things	缪德俊	扬州市职业大学	理工类
14	SnI ₄ ·(S ₈) ₂ ,一种新颖的加合物类红外二阶非线性光学晶体(SnI ₄ ·(S ₈) ₂ , a novel adduct-type infrared second-order nonlinear optical crystal)	郭胜平	扬州大学	理工类
15	GS9 acts as a transcriptional activator to regulate rice grain shape and appearance quality(GS9基因作为转录激活子调控水稻粒形和外观品质)	赵冬生	扬州大学	农业类
16	活性氧介导乙烯和生长素信号调控涝胁迫诱导的不定根形成Waterlogging - induced adventitious root formation in cucumber is regulated by ethylene and auxin through reactive oxygen species signalling	齐晓花	扬州大学	农业类
17	Iron oxide nanozyme suppresses intracellular Salmonella Enteritidis growth and alleviates infection in vivo氧化铁纳米酶能够缓解细胞内和雏鸡中沙门氏菌的增殖	施寿荣	江苏省家禽科学研究 所	农业类

序号	论文题目	第一/通讯作者	工作单位	分类
18	Integration of transcriptome, proteome, and metabolome provides insights into how calcium enhances the mechanical strength of herbaceous peony inflorescence stems基于转录组、蛋白质组和代谢组的联合分析来解析钙如何提高芍药切花茎秆强度	赵大球	扬州大学	农业类
19	Value of respiratory variation of aortic peak velocity in predicting children receiving mechanical ventilation: A systematic review and meta analysis (主动脉峰值流速呼吸变异度评估机械通气患儿容量反应性的价值:一项系统回顾与荟萃分析)	王骁颖	江苏省苏北人民医院	医药类
20	Exosomes derived from bone mesenchymal stem cells repair traumatic spinal cord injury via suppressing the activation of A1 neurotoxic reactive astrocytes. (来自骨间充质干细胞的外泌体通过抑制A1神经毒性星形胶质细胞的激活来修复创伤性脊髓损伤)	王永祥	江苏省苏北人民医院	医药类
21	The role of microbiota in the development of colorectal cancer (微生物群在结直肠癌发展中的作用)	汤东	江苏省苏北人民医院	医药类
22	不同晶体液早期复苏对感染性休克患者内环境的影响: 一项前瞻性随机对照研究	郑瑞强	江苏省苏北人民医院	医药类
23	High-Dose wogonin exacerbates DSS-induced colitis by up-regulating effector T cell function and inhibiting Treg cell (高剂量汉黄芩素通过上调效应性T细胞功能、抑制调节性T细胞功能加剧DSS诱导的结肠炎)	肖炜明	扬州大学附属医院	医药类
24	uc.454 Inhibited Growth by Targeting Heat Shock Protein Family A Member 12B in Non-Small-Cell Lung Cancer (uc.454通过热休克蛋白家族12B抑制非小细胞肺癌细胞的生长)	周俊	扬州大学附属医院	医药类
25	洋葱伯克霍尔德菌耐药及用药合理性分析	孙国先	扬州大学附属医院	医药类

序号	论文题目	第一/通讯作者	工作单位	分类
26	Ilexgenin A exerts anti-inflflammation and anti-angiogenesis effects through inhibition of STAT3 and PI3K pathways and exhibits synergistic effects with Sorafenib on hepatoma growth (冬青素A通过抑制STAT3和PI3K通路发挥抗炎和抗血管新生作用并和索拉非尼具有抗肝癌协同作用)	孙卫东	扬州市中医院	医药类
27	中国出生队列研究进展	王磊	扬州市妇幼保健院	医药类
28	Elevated serum vascular endothelial growth factor in treatment-resistant schizophrenia treated with electroconvulsive therapy: Positive association with therapeutic effects (电抽搐治疗提高精神分裂症患者血清血管内皮生长因子:与治疗效果呈正相关)	肖文焕	江苏省扬州五台山医 院	医药类
29	腱性锤状指的治疗	刘宏君	江苏省苏北人民医院	医药类
30	Health literacy risk in older adults with and without mild cognitive impairment伴或不伴轻度认知功能障碍的老年人健康素养风险	刘永兵	扬州大学	医药类
31	miR-144/451 represses the LKB1/AMPK/mTOR pathway to promote red cell precursor survival during recovery from acute anemia.miR-144/451通过抑制LKB1/AMPK/mTOR通路活性促进急性贫血恢复期红系前体细胞存活	房晓	扬州大学	医药类
32	"项目学习"在初中物理教学过程中的作用	侯中柱	宝应县山阳镇中心初 级中学	管理教育 类
33	高中数学语言教学中的问题、成因及对策	黄桂君	江苏省高邮中学	管理教育 类

二等等次(101篇)

序号	论文题目	第一/通讯作者	工作单位	分类
1	Metal-organic framework and conducting polymer based electrochemical sensor for high performance cadmium ions detection(聚苯胺包裹UiO-66-NH2复合材料修饰电极测定镉离子)	王 洋	扬州大学	理工类
2	A nitrogen-doped CoP nanoarray over 3D porous Co foam as an efficient bifunctional electrocatalyst for overall water splitting (三维多孔泡沫钴负载氮掺杂磷化钴纳米阵列作为高效全水分解电催化剂)	冯立纲	扬州大学	理工类
3	玉米光敏色素互作因子通过调节气孔开闭增强转基因水稻的抗旱性并提高产量A maize phytochrome-interacting factors protein ZmPIF1 enhances drought tolerance by inducing stomatal closure and improves grain yield in Oryza sativa.	高 勇	扬州大学	理工类
4	载β-胡萝卜素非离子微乳液在水相稀释下的微结构转变研究Microstructural transitions in β-carotene loaded nonionic microemulsions upon aqueous phase dilution	郭 静	扬州市职业大学	理工类
5	Core/shell structured CdS/polydopamine/TiO2 ternary hybrids as highly active visible-light photocatalysis 核/壳结构CdS/聚多巴胺/TiO2三元复合材料作为高活性可见光催化剂	王明贵	扬州大学广陵学院	理工类
6	超薄钴基有机框架纳米片作为高效电催化剂氧化葡萄糖 A High-Efficiency Electrocatalyst for Oxidizing Glucose: Ultrathin Nanosheet Co-Based Organic Framework Assemblies	李清	扬州大学广陵学院	理工类
7	Determination of Anagliptin in Serum byMixed-Hemimicelle Magnetic Solid-Phase Extraction with Surfactant-Coated Iron(II,III) Nanocomposites and High-Performance Liquid Chromatography基于表面活性剂混合胶束磁性固相萃取HPLC法测定血清中安奈格列汀含量	龚爱琴	扬州工业职业技术学 院	理工类
8	在氟掺杂氧化锡(FTO)导电玻璃上低电势电化学还原二氧化碳的研究(Direct experimental evidence and low reduction potentials for the electrochemical reduction of CO ₂ on fluorine doped tin oxide semiconductor)	施巧芳	扬州大学	理工类

序号	论文题目	第一/通讯作者	工作单位	分类
9	烯烃干预的大环关环复分解反应的选择性(Selectivity in Olefin-Intervened Macrocyclic Ring-Closing Metathesis)	刘汝章	扬州大学	理工类
10	双功能的氧化铜纳米棒作为过氧化物模拟酶用于制备高效无标记化学发光免疫传感器(Efficient label-free chemiluminescent immunosensor based on dual functional cupric oxide nanorods as peroxidase mimics)	李娟	扬州大学	理工类
11	Role of local geometry on droplet formation in axisymmetric microfluidics局部几何结构对轴对称 微流控装置中乳化过程的影响	吴梁玉	扬州大学	理工类
12	反相Janus乳液的批量制备及构筑机理研究(Batch-Scale Preparation of Reverse Janus Emulsions)	葛玲玲	扬州大学	理工类
13	电感耦合等离子体增强化学气相沉积技术的离子轰击作用对制备TixSi1-xO2薄膜结构与光学性能的影响Ion impingement effect on the structure and optical properties of TixSi1-xO2 films deposited by ICP-PECVD	李大玉	扬州大学	理工类
14	柔性,超疏水导电聚丙烯无纺布基复合材料的制备及其在电磁屏蔽中的应用(Flexible, superhydrophobic and highly conductive composite based on nonwoven polypropylene fabric for electromagnetic interference shielding)	高杰峰	扬州大学	理工类
15	一种新型单激发、近红外和蓝光区域双发射高效识别精氨酸及谷胱甘肽的荧光探针(A novel fluorescent probe with one-excitation and dual-emission for selective and simultaneous detection of Glutathione and Arginine in NIR and blue regions)	张树伟	扬州大学	理工类
16	Preparation and electrodeformation of silicone dielectric elastomers containing poly(propylene glycol diacetate) with different molecular weights不同分子量的聚丙二醇二乙酸酯改性硅橡胶介电弹性体的制备及其电致形变性能研究	王根林	江苏扬农化工集团有 限公司	理工类
17	基于超薄镍-钴磷酸盐二维纳米片的电催化氧化葡萄糖性能的研究(Facile Synthesis of Ultrathin Nickel-Cobalt Phosphate 2D Nanosheets with Enhanced Electrocatalytic Activity for Glucose Oxidation)	舒 韵	扬州大学	理工类

序号	论文题目	第一/通讯作者	工作单位	分类
18	可实现锂硫电池长循环的具有合适孔结构参数的活化石墨烯材料 (Activated graphene with tailored pore structure parameters for long cycle-life lithium-sulfur batteries)	郑明波	扬州大学	理工类
19	超晶格(La,Mg)5Ni19结构La0.78Mg0.22Ni3.73合金的相转变和优异的电化学性能Phase transformation and high electrochemical performance of La0.78Mg0.22Ni3.73 alloy with (La,Mg)5Ni19 superlattice structure	刘晶晶	扬州大学	理工类
20	镍及镍铝涂层在生物质发电厂中服役测试两年后的腐蚀行为研究Corrosion behaviour of Ni and nickel aluminide coatings exposed in a biomass fired power plant for two years	吴多利	扬州大学	理工类
21	Review on the sensitization of turbulence models to rotation/curvature and the application to rotating machinery综述:湍流模型引入旋转/曲率效应及其在旋转机械中的应用	黄先北	扬州大学	理工类
22	Robust adaptive quantized DSC of uncertain pure-feedback nonlinear systems with time-varying output and state constraints 具有时变输出和状态约束的不确定纯反馈非线性系统的鲁棒自适应 动态面量化控制	夏晓南	扬州大学	理工类
23	Analysis and Design of Air-coupled DC Transformer with Hybrid Modulation Control Method (空气耦合直流变压器及其混合调制控制方法分析与设计)	徐松	扬州大学	理工类
24	Mobile Robot Location Algorithm Based on Image Processing Technology(基于图像处理技术的移动机器人定位算法研究)	吴桂峰	扬州大学	理工类
25	基于化学腐蚀法的激光淬火表层残余应力测量	刘峻	江海职业技术学院	理工类
26	无油压缩机进气端盖零件的钻夹具设计	朱敏红	江海职业技术学院	理工类
27	8形管冷弯成型工艺设计与有限元分析	孙庆东	扬州市职业大学	理工类
28	基于PLC的二维平面定位机设计	朱亚东	扬州市职业大学	理工类
29	基于Ansys汽车管件内高压成型有限元仿真	高 艳	扬州市职业大学	理工类
30	室温下氧空位对ZnO1-x涂层的光电和NO2气敏性能的调节作用Role of oxygen vacancy in tuning of optical, electrical and NO2 sensing properties of ZnO1-x coatings at room temperature	张 超	扬州大学	理工类

序号	论文题目	第一/通讯作者	工作单位	分类
31	EP元与方程的解	李德才	扬州市职业大学	理工类
32	含有多源干扰和执行器饱和的卫星抗干扰姿态容错控制 Anti-disturbance fault-tolerant attitude control for satellites subject to multiple disturbances and actuator saturation	曹松银	扬州大学	理工类
33	编码的大规模MIMO系统中基于MMSE的迭代软检测方案的评估	张梅香	扬州大学	理工类
34	基于隐空间映射的带符号网络上的顶点分类	盛俊	扬州市职业大学	理工类
35	一种面向团购的分配与定价机制	姜艺	扬州大学	理工类
36	Fractional Generalized Multiview Discriminative Projections and Extension for Multiview Learning (分数阶广义多视图鉴别投影及其拓展学习算法)	袁运浩	扬州大学	理工类
37	Distributed Multi-robot Formation Control in Switching Networks	王芹	扬州大学	理工类
38	长江经济带耕地集约利用多尺度时空特征与影响因素分析	张荣天	扬州大学	理工类
39	基于XGBoost 算法的实验室安全风险预测模型研究	王国田	扬州大学	理工类
40	基于分形模型的黏性沉积物侵蚀临界剪切应力及其验证	卢佩霞	扬州工业职业技术学 院	理工类
41	基于群对称理论的行人重识别方法(Person Re-Identification via Group Symmetry Theory)	胡学龙	扬州大学	理工类
42	网状内皮组织增生症病毒抑制鸡外周血淋巴细胞的免疫应答Reticuloendotheliosis Virus Inhibits the Immune Response Acting on Lymphocytes from Peripheral Blood of Chicken	毕瑜林	扬州大学	农业类
43	Shifts in fermentation end products and bacterial community composition in long-term, sequentially transferred in vitro ruminal enrichment cultures fed switchgrass with and without ethanol as a co-substrate 乙醇改变了以柳枝稷为底物的体外瘤胃长期传代培养的发酵终产物和细菌群落组成	林淼	扬州大学	农业类
44	The Tomato Mitogen-Activated Protein Kinase SIMPK1 Is as a Negative Regulator of the High-Temperature Stress Response (番茄促分裂原活化蛋白激酶SIMPK1 负调控高温胁迫信号应答)	丁海东	扬州大学	农业类

序号	论文题目	第一/通讯作者	工作单位	分类
45	Wxlv, the Ancestral Allele of Rice Waxy Gene水稻蜡质基因的祖先等位基因Wxlv	张昌泉	扬州大学	农业类
46	Sink-source relationship during rice grain filling is ssociated with grainnitrogen concentration(水稻籽粒灌浆过程中的库-源平衡关系与籽粒含氮率相关)	韦还和	扬州大学	农业类
47	The RXLR effector PcAvh1 is required for full virulence of <i>Phytophthora capsici</i> RXLR效应蛋白PcAvh1是辣椒疫霉发挥毒力所必需的	陈孝仁	扬州大学	农业类
48	基于辐射模型及潜力模型划分城乡地域功能的土地整治模式	王 丹	扬州市职业大学	农业类
49	小麦-长穗偃麦草T7BS·7EL易位系鉴定及7EL小片段易位诱导	李海凤	扬州市职业大学	农业类
50	Effects of dietary astaxanthin supplementation on energy budget and bioaccumulation in Procambarus clarkii crayfish under Microcystin-LR stress.虾青素的添加对微囊藻毒素MC-LR胁迫下克氏原螯虾的能量收支和生物蓄积的影响	安振华	扬州大学	农业类
51	鸭胚胎发育中后期胸肌发育阻滞的RNA-seq分析	刘宏祥	江苏省家禽科学研究 所	农业类
52	绿杨春茶标准化加工技术	张爱琴	仪征市林业局	农业类
53	架式草莓现代化生产管理技术集成	周蕾	江都区园艺站	农业类
54	瘦西湖风景区园林植物配置特点	陈卫元	扬州市职业大学	农业类
55	The blockade of lipophagy pathway is necessary for docosahexaenoic acid to regulate lipid droplet turnover in hepatic stellate cells.脂溶途径的阻断在二十二碳六烯酸调节肝星状细胞脂滴循环中的作用	邱 爽	扬州市中医院	医药类
56	国医大师周岱翰发展《伤寒杂病论》学术思想论治肿瘤经验撷英	张晓春	扬州市中医院	医药类
57	In Vitro and In Vivo Inhibitory Effect of Gujin Xiaoliu Tang in Non-Small Cell Lung Cancer(固金消瘤汤对非小细胞肺癌体内外抑制作用的研究)	侯 超	扬州市中医院	医药类
58	扬州地区新生儿维生素D水平及影响因素研究	孙 蕾	扬州市妇幼保健院	医药类

序号	论文题目	第一/通讯作者	工作单位	分类
59	Blocking ATP-sensitive potassium channel alleviates morphine tolerance by inhibiting HSP70-TLR4-NLRP3-mediated neuroinflammation (阻断ATP敏感性钾通道可通过抑制HSP70-TLR4-NLRP3介导的神经炎症来减轻吗啡耐受性)	陶学有	扬州市妇幼保健院	医药类
60	眼皮肤白化病一家系基因突变分析	胡苏玮	扬州市妇幼保健院	医药类
61	Molecular epidemiology and antibiotic resistance phenotypes and genotypes of salmonellae from food supply chains in China (食物链沙门氏菌分子流行病学与超级耐药克隆溯源研究)	巢国祥	江苏省扬州市疾病预 防控制中心	医药类
62	低温治疗对脑外伤成年患者影响的荟萃分析(A meta-analysis of the effects of therapeutic hypothermia in adult patients with traumatic brain injury)	陈齐红	扬州市江都人民医院	医药类
63	Neurocognition and social cognition in remitted first-episode schizophrenia: correlation with VEGF serum levels (首发精神分裂症患者缓解期神经认知和社会认知: 与VEGF血清水平的相关性)	赵雅琴	江苏省扬州五台山医 院	医药类
64	某区45家基层医院抗菌药物使用分析	夏海建	扬州大学附属医院	医药类
65	超氧化物岐化酶2基因rs4880位点单核甘酸多态性与食管癌易感性的关系	殷仕宝	仪征市人民医院	医药类
66	circFADS2 protects LPS-treated chondrocytes from apoptosis acting as an interceptor of miR-498/mTOR cross-talking (circFADS2通过抑制miR-498 / mTOR轴促进RA软骨细胞代谢失衡的机制)	李国青	扬州大学附属医院	医药类
67	Low skeletal muscle area as a prognostic marker for chronic obstructive pulmonary disease in elderly patients admitted to ICU (骨骼肌面积低下是影响老年慢性阻塞性肺病患者入住ICU预后的预测因子)	梁兰玉	扬州大学附属医院	医药类
68	Anti-metastatic effects of Aidi on human esophageal squamous cell arcinoma by inhibiting epithelial-mesenchymal transition and angiogenesis (艾迪注射液通过抑制食管鳞状细胞癌上皮-间质转化和血管生成对食管癌转移抑制的影响)	施庆彤	扬州大学附属医院	医药类
69	Control release of Gemcitabine via in situ UV-crosslinked hydrogel for inhibiting Osteosarcoma (控释释放吉西他滨的紫外光交联水凝胶抑制骨肉瘤研究)	吴 巍	扬州大学附属医院	医药类

序号	论文题目	第一/通讯作者	工作单位	分类
70	杨梅素对肝癌SMMC-7721 细胞迁移及侵袭影响的研究	朱 磊	仪征市人民医院	医药类
71	HMGB2 is associated with malignancy and regulates Warburg effect by targeting LDHB and FBP1 in breast cancer (HMGB2与乳腺癌恶性相关并通过靶向LDHB和FBP1调节Warburg效应)	符德元	江苏省苏北人民医院	医药类
72	Rab6A GTPase contributes to phenotypic modulation in pulmonary artery smooth muscle cells under hypoxia (Rab6A蛋白对低氧诱导的肺动脉平滑肌细胞表型转化的影响)	王 芳	江苏省苏北人民医院	医药类
73	MCP-induced protein 1 attenuates sepsis-induced acute lung injury by modulating macrophage polarization via the JNK/c-Myc pathway (单核细胞趋化蛋白诱导蛋白-1可通过JNK/c-Myc信号通路调控巨噬细胞极化减轻脓毒症所致急性肺损伤)	张扬	江苏省苏北人民医院	医药类
74	A Hospital-Community-Family—Based Telehealth Program for Patients With Chronic Heart Failure: Single-Arm, Prospective Feasibility Study (基于医院-社区-家庭的远程医疗系统用于慢性心衰患者管理的可行性研究)	顾 翔	江苏省苏北人民医院	医药类
75	Gender disparity in the survival of patients with primary myelodysplastic syndrome (原发性骨髓增生异常综合征患者生存的性别差异)	王方方	江苏省苏北人民医院	医药类
76	Conditionally replicative adenovirus carrying shRNA targeting EZH2 inhibits prostate cancer growth and invasion (携带EZH2-shRNA的条件复制型腺病毒抑制前列腺癌的生长和侵袭作用)	吴银霞	江苏省苏北人民医院	医药类
77	High throughput circRNAs sequencing profile of follicle fluid exosomes of polycystic ovary syndrome patients(多囊卵巢综合征患者卵泡液外泌体circRNA高通量测序表达谱分析)	王丽萍	江苏省苏北人民医院	医药类
78	关节镜下肩袖足印区骨髓开窗技术全层大肩袖损伤修复中的应用	费文勇	江苏省苏北人民医院	医药类
79	质子泵抑制剂预防重症患者应激性溃疡获益与风险的队列研究	孙家艳	江苏省苏北人民医院	医药类
80	江苏省扬州市邗江区青少年尿酸情况及相关因素调查研究	吴 琴	江苏省苏北人民医院	医药类
81	二维斑点追踪技术评价脓毒性休克患者早期左心室收缩功能及动态变化	杨菲	江苏省苏北人民医院	医药类

序号	论文题目	第一/通讯作者	工作单位	分类
82	关节内注射富血小板血浆或玻璃酸钠联合等速肌力训练对膝骨性关节炎的影响	尹正录	江苏省苏北人民医院	医药类
83	Eclipse中三变量对20例直肠癌IMRT剂量学研究	桂龙刚	江苏省苏北人民医院	医药类
84	改良注射肿胀麻醉结合气动取皮刀在头皮取皮术中的应用	徐刚	江苏省苏北人民医院	医药类
85	直肠癌根治术后盆腔出血的诊治探讨	周茂松	宝应县人民医院	医药类
86	基于R语言的ARIMA模型对流感样病例发病趋势的预测	周罗晶	江苏省苏北人民医院	医药类
87	手术室护理干预与普外科护理感染率的相关研究	俞 萍	扬州大学附属医院	医药类
88	信息化模拟病房在新护士规范化培训中的应用	王敏	江苏省苏北人民医院	医药类
89	热敏灸对胃癌患者根治术后早期肠内营养耐受性的影响	谢 薄	扬州市中医院	医药类
90	电子护理文书闭环质量控制系统的应用与研究	谢 萍	江苏省苏北人民医院	医药类
91	钳夹取栓治疗急性颅内大血管栓塞与传统Solitaire支架取栓对照研究	刘振生	扬州大学	医药类
92	Efficacy and safety of methylene blue in the treatment of malaria: a systematic review (运用亚甲蓝治疗疟疾的有效性和安全性的系统性评价)	卢光玉	扬州大学	医药类
93	Quercetin inhibits LPS-induced macrophage Migration by suppressing the iNOS/FAK/paxillin pathway and modulating the cytoskeleton槲皮素通过调控iNOS/FAK/Paxillin通路和细胞骨架结构抑制LPS诱导巨噬细胞迁移	崔树娜	扬州大学	医药类
94	Converting organosulfur compounds to inorganic polysulfides against resistant bacterial infections将有机硫化合物转化为无机多硫化物以抵抗耐药细菌感染	许卓斌	扬州大学	医药类
95	基于证据的推理:内涵、意义及培养路径 Evidence-Based Reasoning:Connotation,Significance and Training Path	沈兆刚	宝应县开发区国际学 校	管理教育 类
96	数学课,上出哲学味	荀步章	宝应县实验小学	管理教育 类
97	土地集约节约利用下的土地流转和联耕联种的规模经营模式对比分析———以江苏省射阳县为例	韩红梅	高邮市自然资源和规 划局	管理教育 类

序号	论文题目	第一/通讯作者	工作单位	分类
98	联系生活实际物理现象,深化初中物理课堂教学	王永梅	扬州市江都区丁伙中 学	管理教育 类
99	对一道江苏模拟椭圆题的破解	周国梅	仪征市第二中学	管理教育 类
100	利用微视频彰显生活、人文与合作的课堂教学—-以"水的净化"为例	朱清勇	仪征市实验中学东区 校	管理教育 类
101	把习题开发成课题 创造更多的"悟化成果"	李相林	仪征市都会小学	管理教育 类

三等等次(135篇)

序号	论文题目	第一/通讯作者	工作单位	分类
1	Mechanical Properties and Microstructure of CaSO4 Whisker Reinforced Cement Mortar硫酸钙晶须混凝土力学性能及微观结构	万连建	江海职业技术学院	理工类
2	考虑土结相互作用时地铁高架车站结构横向地震反应分析	陈礼飞	扬州工业职业技术学 院	理工类
3	人造山体土工格栅加筋挡土墙数值模拟及施工技术探讨	任德宇	江苏扬建集团有限公 司	理工类
4	装配式钢框架结构清水砖墙围护体系施工技术	房军	江苏扬建集团有限公 司	理工类
5	Study on Mixed Biomass Binderless Composite Based on Simulated Wood基于仿真木材组成的混杂型生物质无胶复合材料研究	束必清	扬州工业职业技术学 院	理工类
6	扬州第一水厂新取水口水源地生态修复技术的应用探讨	严俊泉	扬州市城建国有资产 控股(集团)有限责 任公司	理工类
7	提标扩建后的扬州第一水厂运行效果评估	郑全兴	江苏长江水务股份有 限公司	理工类
8	预制框架柱纵向钢筋镦粗直螺纹连接生产和安装施工技术	王金卿	江苏华江建设集团有 限公司	理工类
9	Spectral and energy efficiency analysis for massive MIMO multi-pair two-way relaying networks under generalized power scaling一种基于广义功率标度的大规模MIMO多对双向中继网络的频谱和能量效率分析方法	杨晴	扬州大学	理工类
10	NEC 环NEC Rings	潘勇	扬州市职业大学	理工类
11	Prediction of Protein Essentiality By the Improved Particle Swarm Optimization基于改进粒子群优化策略的关键蛋白质预测算法	刘维	扬州大学	理工类

序号	论文题目	第一/通讯作者	工作单位	分类
12	Impact of Rayleigh fading channel on connectivity in wireless senor networks瑞利衰落信道对无线传感器网络连通性的影响	李春晓	扬州大学	理工类
13	异构无线传感器网络中的协作任务分配Cooperative task allocation in heterogeneous wireless sensor networks	尹 翔	扬州大学	理工类
14	Spatiotemporal Analysis of Developing Brain Networks(发育脑网络的时序分析)	何 萍	扬州大学	理工类
15	Meta-Network Analysis of Structural Correlation Networks Provides Insights Into Brain Network Development (结构相关性网络的元网络分析为脑网络发育过程提供见解)	徐晓华	扬州大学	理工类
16	二次推出螺纹连接座注塑模具设计	池寅生	扬州市职业大学	理工类
17	不同工况下大型箱涵式泵装置压力脉动特性及振动特性	石丽建	扬州大学	理工类
18	Unsteady Flow Process in Mixed Waterjet Propulsion Pumps with Nozzle Based on Computational Fluid Dynamics基于CFD的混流式喷水推进泵非定常流动过程研究	罗灿	扬州大学	理工类
19	基于防突变负载的光伏并网发电最大功率点跟踪方法与实验研究	方小坤	扬州市职业大学	理工类
20	喷杆喷雾机前悬架上摆臂有限元及疲劳寿命分析	段 建	扬州工业职业技术学 院	理工类
21	柴油机缸套的电弧喷涂涂层与耐磨性能研究	王波	扬州工业职业技术学 院	理工类
22	复合地基垫层刺入量模型试验与计算方法研究	朱小军	扬州大学	理工类
23	磁流体方程在变指标Fourier-Besov空间中解的整体适定性和解析性Global well-posedness and analyticity for the 3D fractional magnetohydrodynamics equations in variable Fourier-Besov spaces	王伟华	扬州大学	理工类
24	射影超曲面的霍赫希尔德上同调ochschild Cohomology of Projective Hypersurfaces	刘立宇	扬州大学	理工类

序号	论文题目	第一/通讯作者	工作单位	分类
25	Biochemical characterization and mutational studies of a thermostable uracil DNA glycosylase from the hyperthermophilic euryarchaeon Thermococcus barophilus Ch5(极端嗜热广古菌 <i>Thermococcus barophilus</i> Ch5生化性质和突变的研究)	张立奎	扬州大学	理工类
26	Pineapple peel bromelain extraction using gemini surfactant-based reverse micelle – Role of spacer of gemini surfactant(基于双子表面活性剂反胶束从菠萝皮中提取菠萝蛋白酶-双子表面活性剂间隔基团的作用)	郭霞	扬州大学	理工类
27	基于竞争性免疫分析的无标记微悬臂免疫传感器测定克伦特罗Label-free Microcantilever Immunosensor Based on a Competitive Immunoassay for the Determination of Clenbuterol	事林洪	扬州市职业大学	理工类
28	新型异金属三羰基铼配合物的合成及光学性质研究	张 睿	扬州市职业大学	理工类
29	Microscopic Understanding of the Carrier Transport Process in Ge Nanocrystals Films(纳米锗薄膜材料电学输运机制研究)	单 丹	扬州工业职业技术学 院	理工类
30	纳米酶标记的化学发光成像免疫分析用于多元细胞因子检测(A nanozyme tag enabled chemiluminescence imaging immunoassay for multiplexed cytokine monitoring)	杨占军	扬州大学	理工类
31	A strategy for preparing modified graphene oxide with good dispersibility and transparency in oil (润滑油中具有良好分散性和透明度的改性氧化石墨烯减摩添加剂制备策略)	程志林	扬州大学	理工类
32	Tailored phase transition temperature and negative thermal expansion of Sc-substituted Al2Mo3O12 synthesized by a co-precipitation method (共沉淀法合成可控相变温度、负热膨胀性能的Sc取代改性的Al2Mo3O12材料)	刘红飞	扬州大学	理工类
33	Multi-scale structures of cassava and potato starch fractions varying in granule size(木薯淀粉和马铃薯淀粉分级颗粒的多尺度结构研究)	张良	扬州大学	理工类
34	Rheology and microstructure of myofibrillar protein—starch composite gels: Comparison of native and modified starches (肌原纤维蛋白与淀粉形成的复合凝胶流变性和微观结构的研究: 原淀粉和变性淀粉的影响差异)	吴满刚	扬州大学	理工类

序号	论文题目	第一/通讯作者	工作单位	分类
35	Practical preparation of methyl isobutyl ketone by stepwise isopropylation reaction of acetone丙酮分步异丙基化反应制备甲基异丁基酮的实用方法	王 芳	扬州工业职业技术学 院	理工类
36	水性羟基丙烯酸分散体亚光树脂的制备及其性能研究	王元有	扬州工业职业技术学 院	理工类
37	用钙化焙烧-酸浸工艺从钒铁渣中提取钒试验研究	郭双华	扬州工业职业技术学 院	理工类
38	PLA/改性MMT复合材料的性能	孙岳玲	扬州工业职业技术学 院	理工类
39	叶酸接枝羧甲基纤维素脂肪酸酯的制备及其在药物控释中应用(Synthesis of folate mediated carboxymethyl cellulose fatty acid ester and application in drug controlled release)	杨继生	扬州大学	理工类
40	使用分子印迹膜从细胞裂解液中纯化特定蛋白质用于生物制药工业(Specific purification of a single protein from a cell broth mixture using molecularly imprinted membranes for the biopharmaceutical industry)	解文媛	扬州大学	理工类
41	剪切流场驱动下双重乳液液滴间碰撞行为Shear-driven two colliding motions of binary double emulsion droplets	刘向东	扬州大学	理工类
42	Experimental study on flexural behavior of ECC-concrete composite beams reinforced with FRP bars (FRP筋ECC-混凝土复合梁受弯性能试验研究)	葛文杰	扬州大学	理工类
43	废尼龙丝在沥青玛蹄脂碎石混合料中的应用Utilization of waste nylon wire in stone matrix asphalt mixtures	尹继明	扬州市职业大学	理工类
44	Synthesis of Zr2WP2O12/ZrO2 composites with adjustable thermal expansion (可控热膨胀 Zr2WP2O12/ZrO2复合物的制备及性能)	张志萍	扬州大学广陵学院	理工类
45	一种新颖类仙人掌状四氧化三铁/埃洛石纳米复合材料应用于水体砷酸盐和亚砷酸盐去除(A novel cactus-like Fe ₃ O ₄ /Halloysite nanocomposite for arsenite and arsenate removal from water)	宋晓丽	扬州大学	理工类

序号	论文题目	第一/通讯作者	工作单位	分类
46	Nitrogen and chlorine dual-doped carbon nanodots for determination of curcumin in food matrix via inner filter effect 基于内滤效应的氮氯双掺杂碳量子点探针检测食品中的姜黄素	胡 钦	扬州大学	理工类
47	基于三维多孔Cu@Cu ₂ O凝胶的非酶葡萄糖电化学传感的构建及应用 Three-dimensional porous Cu@Cu ₂ O aerogels for direct voltammetric	高亚军	扬州大学	理工类
48	双醛基纳米纤维素/明胶的制备及3D打印工艺优化研究Dialdehyde cellulose nanocrystal/gelatin hydrogel optimized for 3D printing applications	姜亚妮	扬州大学	理工类
49	Inhibition of p70 S6 kinase activity by A77 1726 induces autophagy and enhances the degradation of superoxide dismutase 1 (SOD1) protein aggregates(抗炎药来氟米特通过抑制核糖体蛋白S6激酶活性诱导细胞自噬并促进超氧化物歧化酶突变蛋白降解)	孙敬	扬州大学	理工类
50	Determinants of highly pathogenic avian influenza outbreak information sources, risk perception and adoption of biosecurity behaviors among poultry farmers in China(高致病性禽流感疫情信息渠道、风险感知与中国家禽养殖户生物安全措施采用行为)	崔 彬	扬州大学	理工类
51	Monitoring and Suppression of the Typical Hot-Spot Phenomenon Resulting From Low-Resistance Defects in a PV String基于光伏电池串低电阻缺陷的典型热斑故障监测和抑制	杨帅	扬州大学	理工类
52	简单金属固液界面固化过程生长机制的分子动力学研究	张海燕	扬州大学广陵学院	理工类
53	Fast and highly sensitive detection of pathogens wreathed with magnetic nanoparticles using dark-field microscopy(利用暗场显微镜技术快速高灵敏检测磁纳米颗粒结合的病原体)	陈风雷	扬州大学	理工类
54	在线反应性瞬时纳米析出及pH调控实现快速制备和分离纳米颗粒的研究(Fast synthesis and separation of nanoparticles via in-situ reactive flash nanoprecipitation and pH tuning)	朱正曦	扬州大学	理工类
55	126kV高压真空断路器永磁操作机构及其小型化研究	吴 勇	扬州北辰电气集团有 限公司	理工类

序号	论文题目	第一/通讯作者	工作单位	分类
56	A better root morpho-physiology after heading contributing to yield superiority of japonica/indica hybrid rice(良好的根系形态生理促进籼粳杂交稻产量优势的形成)	孟天瑶	扬州大学	农业类
57	Jingganymycin-inducecd UDP-glycosyltransferase 1-2-like is a positive modulator of fecundity and population growth in <i>Nilaparvata lugens</i> (Stål) (Hemiptera: Delphacidae) 杀菌剂丼冈霉素诱导UGT12作为一个正调节子调控褐飞虱生殖	戈林泉	扬州大学	农业类
58	非编码小RNA STnc640对肠炎沙门氏菌fimA菌毛基因表达及毒力的调控 Small non-coding RNA STnc640 regulates expression of fimA fimbrial gene and virulence of Salmonella enterica serovar Enteritidis	孟霞	扬州大学	农业类
59	植物生长调剂CPPU, NAA and GA4+7对黄瓜单性结实和果实品质的影响Effects of exogenous application of CPPU, NAA and GA4+7 on parthenocarpy and fruit quality in cucumber (Cucumis sativus L.)	千春录	扬州大学	农业类
60	长江流域水稻-娃娃菜粮菜轮作安全高效栽培模式	张春华	高邮市农业农村局	农业类
61	甘蓝型油菜与白芥杂种后代抗裂角性及其与角果性状的相关性	张云虹	江苏里下河地区农业 科学研究所	农业类
62	鳜春季、夏季和秋季按季节人工繁育模式的研究	叶金明	扬州市水产生产技术 指导站	农业类
63	基于表达谱芯片挖掘鸡骨骼肌不同类型肌纤维的差异表达基因	束婧婷	江苏省家禽科学研究 所	农业类
64	扬州城区古树及后备古树资源调查与评价	赵景奎	扬州市林业有害生物 检疫防治站	农业类
65	有髯鸢尾的花香特征分析	李风童	江苏里下河地区农业 科学研究所	农业类
66	仪征市353省道绿化景观带规划建设的实践与思考	张辉	仪征市农业农村局	农业类

序号	论文题目	第一/通讯作者	工作单位	分类
67	扬州瘦西湖景区古树健康监测与评价	金川	扬州市瘦西湖风景区 管理处	农业类
68	轮作休耕模式下南粳46种植效益浅探	陈书健	宝应县农业技术推广 中心	农业类
69	浅析提水排灌站流量测算方法及监测措施	周克志	高邮市水利局	农业类
70	连阴雨天气条件下小麦迟播抗灾栽培策略调整及成效	倪艳云	高邮市作物栽培技术 指导站	农业类
71	彩色稻新品种(组合)试验种植结果初报	浦田惠子	仪征市作物栽培技术 推广站	农业类
72	不同机插行路对糯稻品种皖稻68群体性状及产量的影响	杨武广	扬州市邗江区农作物 技术推广中心	农业类
73	桥接系统治疗成人锁骨中段骨折	牛 锋	扬州市中医院	医药类
74	高频超声在肋骨隐匿性骨折中的诊断价值	孙友胜	扬州市中医院	医药类
75	益肺解毒汤水提物对人肺腺癌 A549 细胞 增殖凋亡的影响及机制探讨	王珊珊	扬州市中医院	医药类
76	平纤宁肺颗粒剂对肺纤维化大鼠肺组织中转化生长因子β1和 I、III型胶原表达的影响	张传名	扬州市中医院	医药类
77	创新农村家庭医生式服务筑牢健康中国扬州样本网底	刘刚	扬州市邗江区方巷中 心卫生院	医药类
78	"邱氏"耳针夹治疗颞下颌关节紊乱病临床研究	邱 硕	扬州市中医院	医药类
79	江苏省高邮市626例麻风病院外治愈存活者现状和需求调查	郭开忠	高邮市第二人民医院	医药类
80	粗针活检组织学与细针穿刺细胞学诊断甲状腺恶性结节的比较研究	夏国兵	高邮市人民医院	医药类
81	电针深刺八髎穴治疗湿热瘀结型慢性盆腔炎疗效观察	徐晓莉	高邮市中医医院	医药类
82	2017年高邮市老年人群艾滋病知识调查	杨越	高邮市疾病预防控制 中心	医药类
83	IOTA简单规则联合Caruso评分鉴别卵巢良恶性肿瘤的应用价值	陈念	扬州市妇幼保健院	医药类

序号	论文题目	第一/通讯作者	工作单位	分类
84	一起家禽H5N6禽流感暴发疫情应急监测分析	张军	扬州市疾病预防控制 中心	医药类
85	2015-2017年扬州市职业性苯暴露工人健康监测情况分析	金 武	扬州市疾病预防控制 中心	医药类
86	选择性三野与二野淋巴结清扫术治疗胸段食管鳞癌的近期疗效	王道猛	扬州市江都人民医院	医药类
87	某LED外延片及芯片生产企业的职业危害现状调查分析	蔡翔	扬州市疾病预防控制 中心	医药类
88	全胃切除术与近端胃次全切除术治疗近端胃体食管胃结合部腺癌的临床效果分析	钱 晶	南京鼓楼医院集团仪 征医院	医药类
89	改良外剥内扎加桥形皮瓣整形术治疗环状混合痔的疗效观察	张爱明	仪征市中医院	医药类
90	术前3D打印设计结合微创经皮钢板内固定技术治疗胫骨中下段骨折的疗效分析	朱成栋	仪征市人民医院	医药类
91	Silencing of TAZ inhibits the motility of hepatocellular carcinoma cells through autophagy induction (沉默TAZ可通过诱导自噬抑制肝癌细胞的运动)	周玮	扬州大学附属医院	医药类
92	SERCA1 attenuates diaphragm relaxation and uptake rate of SERCA in rats with acute sepsis (SERCA1 对急性脓毒症大鼠膈肌松弛功能和肌浆网钙泵回摄取的影响)	张建友	扬州大学附属医院	医药类
93	老年糖尿病患者人文关怀体验与健康行为能力的相关分析	沙仕贤	扬州大学附属医院	医药类
94	Microsatellite instability and sensitivity to fluoropyrimidine and oxaliplatin containing first-line chemotherapy in metastatic colorectal cancer微卫星不稳定性和敏感性对氟尿嘧啶和奥沙利铂一线化疗方案治疗转移性结直肠癌的研究	刘佳	江苏省苏北人民医院	医药类
95	江苏省精神科住院医师规范化培训效果同质化状况	石元洪	江苏省苏北人民医院	医药类
96	斯钙素-1 在慢性阻塞性肺疾病平滑肌增殖中的作用研究	许家艳	江苏省苏北人民医院	医药类
97	扬州地区患者变应性鼻炎的发病特点及其与气象因素的相关性分析	孙海勇	江苏省苏北人民医院	医药类
98	人绒毛膜促性腺激素上调滋养层细胞整合素β3和骨桥蛋白表达促进胚胎体外着床	顾方乐	江苏省苏北人民医院	医药类

序号	论文题目	第一/通讯作者	工作单位	分类
99	单细胞RNA测序在免疫学中的应用	魏华	江苏省苏北人民医院	医药类
100	循环 microRNA-21水平在预测冠状动脉侧支循环形成中的作用	廖清池	江苏省苏北人民医院	医药类
101	Warfarin versus aspirin prevents portal vein thrombosis after laparoscopic splenectomy and azygoportal disconnection: A randomized clinical trial 华法林与阿司匹林预防腹腔镜脾切除联合断流术后门静脉血栓的前瞻性临床随机对照研究	蒋国庆	江苏省苏北人民医院	医药类
102	Circular RNA VMA21 protects against intervertebral disc degeneration through targeting miR-200c and X linked inhibitor-of-apoptosis protein CircRNA VMA21 通过靶向miR-200c及XIAP蛋白延缓椎间盘退变	张亮	江苏省苏北人民医院	医药类
103	Surface heparin treatment of the decellularized porcine heart valve:Effect on tissue calcification. 肝素结合处理去细胞猪主动脉瓣膜: 对组织钙化的影响	杨岷	江苏省苏北人民医院	医药类
104	Differentiation between fatpoor angiomyolipoma and clear cell renal cell carcinoma: qualitative and quantitative analysis using arterial spin labeling MR imaging ASL技术定性与定量鉴别肾透明细胞癌和乏脂型血管平滑肌脂肪瘤的价值	叶靖	江苏省苏北人民医院	医药类
105	Gait disorder as a predictor of spatial learning and memory impairment in aged mice 步态障碍作为老年小鼠认知障碍的预测因子	王鑫	江苏省苏北人民医院	医药类
106	Permanent 125I prostate brachytherapy for castration-resistant prostate cancer 激素抵抗性前列腺癌患者的永久性125I近距离放疗	丁雪飞	江苏省苏北人民医院	医药类
107	Relationship between blood glucose fluctuation and brain damage in the hypoglycemia neonates 低血糖新生儿血糖波动与脑损伤的相关性	吕媛	江苏省苏北人民医院	医药类
108	"通膈汤"含药血清对食管癌细胞增殖和凋亡的影响研究	乔 红	宝应县中医医院	医药类
109	腹腔镜疝修补术中网片是否固定与开放式无张力疝修补术的疗效比较	钟广俊	宝应县人民医院	医药类

序号	论文题目	第一/通讯作者	工作单位	分类
110	阿达帕林凝胶联合冷敷修复贴治疗面部I、II级痤疮的疗效观察	张佩丽	宝应县皮肤病防治院	医药类
111	老年人长期照护综合评价模型分级策略研究	师 亚	扬州大学	医药类
112	全程预约护理在血液科层流病房患者中的应用效果	吴玉梅	江苏省苏北人民医院	医药类
113	慢性疾病轨迹模式及其在心力衰竭病人照护中的研究现状	焦剑慧	扬州大学附属医院	医药类
114	刮痧疗法治疗膝关节骨性关节炎效果观察	魏金荣	扬州市中医院	医药类
115	品管圈在提升护士对中央监护系统操作技术中的应用研究	沈志梅	江苏省苏北人民医院	医药类
116	醋调吴茱萸中药封包联合八段锦对癌症相关失眠合并心理痛苦的临床应用研究	王 惠	扬州市中医院	医药类
117	加强口腔肛周护理降低白血病化疗后感染率	葛承桂	江苏省苏北人民医院	医药类
118	Analysis on results of test and supervision for oxidative hair dyes samples in Yangzhou from 2013 to 2018(2013-2018年扬州市染发剂监督抽检结果质量分析)	凌真	扬州市食品药品检验 检测中心	医药类
119	Selective small-chemical inhibitors of protein arginine methyltransferase 5 with anti-lung cancer activity具有抗肺癌活性的精氨酸甲基转移酶5选择性小化学抑制剂的筛选	孔桂美	扬州大学	医药类
120	Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor sitagliptin induces vasorelaxation via the activation of Kv channels and PKA二肽基肽酶-4抑制剂西他列汀通过激活Kv通道和PKA诱导血管舒张	李洪亮	扬州大学	医药类
121	丹酚酸B联合干细胞移植促进髓核再生Salvianolic acid B combined with mesenchymal stem cells contributes to nucleus pulposus regeneration	严慧深	扬州市职业大学	医药类
122	2014至2018年扬州市职业病危害因素监测结果分析	窦建瑞	扬州市疾病预防控制 中心	医药类
123	Peroxiredoxin1 as an inflammatory marker in diarrhea-predominant and Postinfectious irritable bowel syndrome(过氧化物还原蛋白1可作为腹泻型和感染后肠易激综合征的炎症标志物)	张瑜	扬州大学	医药类
124	公立医院托管民营医院体制下构建"本土性"磁性护理文化	裴书萍	扬州洪泉医院	医药类
125	护士作为急性缺血性脑卒中患者家属真实体验的质性研究	顾志娥	江苏省苏北人民医院	医药类

序号	论文题目	第一/通讯作者	工作单位	分类
126	同质化管理在高危压疮患者防治中的应用效果	王美英	扬州市第二人民医院	医药类
127	浅谈汤汪污水处理厂一二期提标改造项目的建设工程管理	刘义忠	扬州市洁源排水有限 公司	管理教育 类
128	长江经济带发展背景下高铁网络建设对扬州交通网络规划的影响	潘玲珑	江苏省扬州技师学院	管理教育 类
129	3D打印在文化创意产品设计中的应用	闫红蕾	江苏省扬州技师学院	管理教育 类
130	'密度'教学的逻辑解析和突破策略	葛汉洪	高邮市南海中学	管理教育 类
131	初中阶段守恒观构建的"进阶模型"研究——从"质量守恒定律"说起	钱海如	高邮市南海中学	管理教育 类
132	PCK理论指导下的"速度变化快慢的描述——加速度"教学设计	居殿兵	江苏省高邮中学	管理教育 类
133	让数感在对数的感知中自主生成	张兴娟	仪征市陈集镇中心小 学	管理教育 类
134	课外阅读:在思维能力深处美好遇见	林芳芳	仪征市实验小学西区 校	管理教育 类
135	"商不变的规律"教学断想	朱 勇	仪征市扬子学校	管理教育 类

抄送: 市委各部委办, 市人大常委会办公室, 市政协办公室, 市监委, 市法院, 市检察院, 军分区。

扬州市人民政府办公室

2021年3月9日印发