

2022年度高水平学术论文一览表

序号	名称	作者	发表/出版时间	发表/刊物论文集	所属单位	收录类别	学校署名	备注
1	“片断缝接式写作”：晚期罗兰·巴特的小说观念	金松林	2022-12-15	外国文学研究	人文学院	CSSCI	第一单位	
2	回到语言：文学阐释学建构的若干问题	江飞	2022-11-15	中国文学批评	人文学院	CSSCI	第一单位	
3	桐城楚辞学的地域文化特征	谢模楷	2022-11-07	光明日报·文学遗产	人文学院	CSSCI	第一单位	
4	梁溪词人词学思想与清初词坛之演进	何扬	2022-10-31	中国诗歌研究	人文学院	CSSCI	第一单位	
5	讴歌英雄人物 激扬家国情怀	江飞	2022-08-12	人民日报	人文学院	CSSCI	第一单位	
6	北美明清小说评点谱系研究与理论建构	李金梅	2022-07-15	明清小说研究	人文学院	CSSCI	第一单位	
7	也说“西邑”字音义?—以《本草纲目》为例	李明	2022-06-16	古籍研究	人文学院	CSSCI集刊	第一单位	
8	遮抑的副调：清代文坛上的桐城骈文	汪孔丰	2022-04-30	中国文学研究	人文学院	CSSCI	第一单位	
9	书写文化觉醒的磅礴力量	江飞	2022-03-30	光明日报（理论版）	人文学院	光明日报（理论版）	第一单位	
10	书写一代人的成长史——读俞胜长篇小说《蓝鸟》	陈宗俊	2022-01-26	光明日报（理论版）	人文学院	光明日报（理论版）	第一单位	
11	“故事”如何新编——梅卓《神授·魔岭记》阅读札记	蔡洞峰	2022-01-15	阿来研究	人文学院	CSSCI	第一单位	
12	《汝墳》“王室”疑為“壬室”考	陈世庆	2022-06-01	古籍研究	人文学院	CSSCI集刊	第一单位	

13	Qu, Ningxia. Individualized Assessment and Therapeutic Intervention for Mental Health of American Postmodern Novelists.	瞿宁霞	2022	Occupational Therapy International	外国语学院	SSCI四区	第一单位	
14	否定算子互补类型研究	童芳华	2022-08-15	当代语言学	外国语学院	CSSCI	第一单位	
15	Research on Feature Fusion Speech Emotion Recognition Technology for Smart Teaching	张少云	2022-05-23	Mobile Information Systems	外国语学院	SCI四区	第一单位	
16	Strategies to Improve the Overseas Dissemination of Original Chinese Children's Books in the Post-epidemic Era	唐尔龙	2022-10-09	Forest Chemicals	外国语学院	EI (JA)	第一单位	
17	An Improved BP Deep Neural Network Multimedia Used in Oral English Training	黄立华	2022-01-31	Scientific Programming	外国语学院	SCI四区	第一单位	
18	敢于同文化领域冲击底线的各种错误作斗争	邹斌	2022-07-30	毛泽东邓小平理论研究	马克思主义学院	CSSCI	第一单位	
19	运用系统思维构建学校劳动教育工作机制	余江舟	2022-04-05	中国高等教育	马克思主义学院	CSSCI	第一单位	
20	中国共产党引领青年运动方向口号的百年演变——基于五四纪念文本的历史考察	郭祥	2022-02-25	马克思主义研究	马克思主义学院	CSSCI	非第一单位	读博
21	A Review of Natural Disaster Management Trends in Social Media from 2009 to 2018	王文东	2022-09-15	Journal of Engineering Science and Technology Review	法学院	EI (JA)	第一单位	
22	以“标准化+特色化”引领县城高质量发展	杨国才	2022-09-27	安徽日报（理论板）	经济与管理学院	安徽日报（理论板）	第一单位	
23	Understanding the Evolution of Environment , Social and Governance Research: Novel Implications From Bibliometric and Network Analysis	张毅芳	2022-09-01	Evaluation review	经济与管理学院	SSCI四区	第一单位	通讯作者
24	High-Quality Development of Science and Technology Finance and Logistics Industry in the Yangtze River Economic Belt: Coupling Analysis Based on Deep Learning Model	黄先军	2022-08-21	Computational Intelligence and Neuroscience	经济与管理学院	SCI二区	第一单位	通讯作者
25	Renewable energy output, energy efficiency and cleaner energy: Evidence from non-parametric approach for emerging seven economies	徐俊杰	2022-08-12	Renewable Energy	经济与管理学院	SCI一区top	第一单位	通讯作者

26	信任能否促进农户选择病虫害统一防治服务	王全忠	2022-07-20	中国农村观察	经济与管理学院	CSSCI	第一单位	
27	Exploring the co-movements between COVID-19 pandemic and international air traffic:A global perspective based on wavelet analysis	王红	2022-05-15	International migration	经济与管理学院	SCI三区	第一单位	通讯作者
28	加强民间黄梅戏剧团建设	许俊杰	2022-03-15	安徽日报（理论板）	经济与管理学院	安徽日报（理论板）	第一单位	
29	基于全球价值链调整的中国制造业国际分工参与度与地位比较	黄光锋	2022-01-28	统计与决策	经济与管理学院	CSSCI	第一单位	
30	基于分组数据基尼系数的一种估算方法	张爱国	2022-01-24	统计与决策	经济与管理学院	CSSCI	第一单位	
31	我国农业生产性服务业充分发展水平测度研究	潘锦云	2022-08-15	经济纵横	经济与管理学院	CSSCI	第一单位	
32	What drives renewable energy in the group of seven economies?Evidence from non-parametric panel methods	汪时珍	2022-06-10	Economic research-ekonomiska istrazivanja	经济与管理学院	SCI四区	第一单位	通讯作者
33	Role of Environmental Degradation,Institutional Quality,and Government Health Expenditures for Human Health:Evidence From Emerging Seven Countries	汪时珍	2022-03-24	FRONTIERS IN PUBLIC HEALTH	经济与管理学院	SCI三区	第一单位	通讯作者
34	Nexus between economic policy uncertainty,renewable&non-renewable energy and carbon emissions:Contextual evidence in carbon neutrality dream of USA	汪时珍	2022-02--01	Renewable Energy	经济与管理学院	SCI一区top	第一单位	通讯作者
35	Research on the Application of Polymer Materials in Contemporary Ceramic Art Creation	胡小兵	2022-01-29	polymers	美术学院	SCI二区	第一单位	
36	佛教写经人物身份群体考	杨林顺	2022-09-20	中国书法	美术学院	CSSCI	非第一单位	读博
37	Ceramic Painting and Traditional Cultural Element Fusion Composition Design Based on Virtual Reality	胡小兵	2022-05-29	Journal of Nanomaterials	美术学院	SCI四区	第一单位	
38	背景下的声乐课程教学改革——评 《高校声乐教学与音乐教育》	刘洋	2022-01	中国教育学刊	音乐学院	CSSCI	第一单位	

39	人工智能时代数字出版业“人一算法”边界问题分析	程忠良	2022-07-15	出版发行研究	传媒学院	CSSCI	第一单位	
40	Guided Gaussian range kernel filtering based on similarity-aware window	杨翠	2022-07-01	Journal of Electronic Imaging	数理学院	SCI四区	第一单位	
41	A Global Regularity Result for the 2D Generalized Magneto-Micropolar Equations	张辉	2022-02-24	Journal of Function Spaces	数理学院	SCI三区	第一单位	
42	A note on wave-breaking criteria for the Fornberg-Whitham equation	邓习军	2022-09-01	Monatshefte für Mathematik	数理学院	SCI三区	第一单位	
43	A novel age-group classification method for Irrawaddy dolphins based on dorsal fin shape features	盛敏	2022-07-01	Ecological Informatics	数理学院	SCI三区	第一单位	
44	Analytical investigation on totally asymmetric simple exclusion process with Langmuir kinetics and a parallel update with two sub-steps	郝庆一	2022-07-01	Chaos, Solitons and Fractals	数理学院	SCI一区top	第一单位	
45	The Physical Properties of Massive Green Valley Galaxies as a Function of Environments at $0.5 < z < 2.5$ in 3D-HST/Candels Fields	方官文	2022-08-30	Astrophysical Journal	数理学院	SCI二区top	第一单位	通讯作者
46	Automatic Morphological Classification of Galaxies: Convolutional Autoencoder and Bagging-based Multiclustering Model	方官文	2022-01-24	Astronomical Journal	数理学院	SCI二区top	第一单位	通讯作者
47	指数型犹豫模糊熵在多属性决策中的应用	王拥兵	2022-06-16	控制与决策	数理学院	EI (JA)	第一单位	
48	Evaluation of the survival of Yangtze finless porpoise under probabilistic hesitant fuzzy environment	王拥兵	2022-09-02	International Journal of Intelligent Systems	数理学院	SCI一区top	第一单位	
49	Global Existence for the 3D Tropical Climate Model with Small Initial Data in $_H1/2(R^3)$ ?	张辉	2022-05-06	Journal of Mathematics	数理学院	SCI三区	第一单位	
50	Hybrid control design for Mittag-Leffler projective synchronization on FOQVNNs with multiple mixed delays and impulsive effects	张海	2022-03-02	Mathematics and Computers in Simulation	数理学院	SCI三区	第一单位	
51	Irregular spots on body surfaces of vertebrates induced by supercritical pitchfork bifurcations	高见	2022-01-25	Chaos	数理学院	SCI二区top	第一单位	

52	LMI-Based Synchronization Conditions to R-L Fractional Time-Varying Delayed Neural Networks with Parametric Uncertainty	张红梅	2022-10-11	NEURAL PROCESSING LETTERS	数理学院	SCI三区	第一单位	
53	Mittag-Leffler stability and synchronization for FOQVFNNs including proportional delay and Caputo derivative via fractional differential inequality approach	张海	2022-10-09	Computational and Applied Mathematics	数理学院	SCI四区	第一单位	
54	Mittag-Leffler Synchronization of Caputo-Delayed Quaternion BAM Neural Networks via Adaptive and Linear Feedback Control Designs	叶仁玉	2022-05-31	Electronics	数理学院	SCI四区	第一单位	
55	Quasi-Synchronization and Quasi-Uniform Synchronization of Caputo Fractional variable-parameter neural networks with probabilistic time-varying delays	叶仁玉	2022-05-18	Symmetry	数理学院	SCI四区	第一单位	
56	New criteria of finite time synchronization of fractional-order quaternion-valued neural networks with time delay	张玮玮	2022-08-15	Applied Mathematics and Computation	数理学院	SCI一区top	第一单位	通讯作者
57	Pricing equity warrants under the sub-mixed fractional Brownian motion regime with stochastic interest rate	郭志东	2022-09-10	AIMS Mathematics	数理学院	SCI四区	第一单位	通讯作者
58	SL <sub>n</sub> (Z)-normalizer of a principal congruence subgroup	孙广人	2022-01-06	AIMS Mathematics	数理学院	SCI四区	第一单位	
59	Spiral waves in population density distributions of invasive pests in warm-temperate deciduous forest ecosystems	高见	2022-02-22	EPL	数理学院	SCI三区	第一单位	
60	Time-dependent and Caputo derivative order-dependent quasi-uniform synchronization on fuzzy neural networks with proportional and distributed delays	张海	2022-08-06	Mathematics and Computers in Simulation	数理学院	SCI三区	第一单位	
61	Tunable angle-selective optical transparency induced by photonic topological transition in Dirac semimetals-based hyperbolic metamaterials	张利伟	2022-06-20	Optics Express	数理学院	SCI二区top	第一单位	通讯作者
62	Some Sufficient Conditions on Hamilton Graphs with Toughness	蔡改香	2022-10-14	Frontiers in Computational Neuroscience	数理学院	SCI四区	第一单位	
63	The Complexities of Random-turn Hex, Square and Triangle Games	杨溢	2022-06-01	IEEE Transactions on Games	数理学院	SCI四区	第一单位	
64	Fin-TS and Fix-TS on fractional quaternion delayed neural networks with uncertainty via establishing a new Caputo derivative inequality approach	吴琼	2022-06-02	AIMS	数理学院	SCI四区	第一单位	

65	Quasi-projective synchronization for Caputo type fractional-order complex-valued neural networks with mixed delays	张海	2022-04-01	International Journal of Control, Automation and Systems	数理学院	SCI三区	第一单位	通讯作者
66	Novel algebraic criteria on global Mittag-Leffler synchronization for FOINNs with the Caputo derivative and delay	张海	2022-10-01	Journal of Applied Mathematics and Computing	数理学院	SCI四区	第一单位	通讯作者
67	Influence of fear effect and predator-taxis sensitivity on dynamical behavior of a predator-prey model	伍代勇	2022-03-01	Zeitschrift für angewandte Mathematik und Physik	数理学院	SCI三区	第一单位	通讯作者
68	Neomycin sulfate-directed rapid synthesis of sub-5-nanometer gold nanoparticles: application on the sensor array design	冷玉敏	2022-09-01	Materials Letters	数理学院	SCI三区	第一单位	
69	Geometrical Parameter Effect on Plasmonic Scattering of Bimetallic Three-Layered Nanoshells	胡积宝	2022-10-28	nanomaterials	数理学院	SCI二区	第一单位	
70	局部域上高维射影空间态射的动力性质	赵正俊	2022-11-01	数学学报	数理学院	CSCD	第一单位	
71	Time Series Forecasting Based on Empirical Mode__Decomposition and the Varying-Coefficient__DBN-AR Model	胡慧	2022-09-24	IEEE Access	教师教育学院	SCI二区	第一单位	
72	Academic Anxiety, Self-Regulated Learning Ability, and Self-Esteem in Chinese Candidates for College Entrance Examination During the COVID-19 Outbreak: A Survey Study	吴云助	2022-08-29	Psychology Research and Behavior Management	教师教育学院	SSCI三区	第一单位	
73	大学生独特性需要与手机成瘾：抑郁和非适应性认知的链式中介作用	陈霞	2022-04-08	中国临床心理学杂志	教师教育学院	CSSCI	第一单位	
74	“双减”的教学反思——教学伪和谐批判	王爱菊	2022-01-01	四川师范大学学报（社会科学版）	教师教育学院	CSSCI	第一单位	
75	Responses of lakeshore herbaceous plant guilds to altered water level fluctuations in Yangtze floodplain lakes,China	王慧丽	2022-11-26	Ecological Indicators	生命科学学院	SCI二区top	第一单位	
76	Effect of Lactobacillus reuteri S5 Intervention on Intestinal Microbiota Composition of Chickens Challenged with Salmonella enteritidis	石水琴	2022-09-22	Animals	生命科学学院	SCI一区	第一单位	
77	A metagenomic insight into the Yangtze finless porpoise virome	刘志刚	2022-09-02	Frontiers in Veterinary Science	生命科学学院	SCI一区	第一单位	

78	采用荧光光谱技术分析胶原和酰化胶原的聚集行为	李从虎	2022-09-01	食品与发酵工业	生命科学学院	CSCD	第一单位	
79	茶多糖的抗氧化活性及对细胞氧化损伤的保护机制	张明珠	2022-07-15	植物学报	生命科学学院	CSCD	第一单位	
80	濒危植物大别山五针松根际细菌群落特征与功能分析	石水琴	2022-07-10	植物学报	生命科学学院	CSCD	第一单位	
81	不同生境入侵植物北美车前繁殖器官性状变异与权衡特征	龚莉	2022-07-05	植物研究	生命科学学院	CSCD	第一单位	
82	A Temperature-Dependent Model for Tritrophic Interactions Involving Tea Plants, Tea Green Leafhoppers and Natural Enemies	秦华光	2022-06-29	Insects	生命科学学院	SCI一区	第一单位	
83	Responses of macrozoobenthos communities to changes in submerged macrophyte biomass in 19 temperate lakes in China	张晓可	2022-06-26	Environmental Science and Pollution Research	生命科学学院	SCI二区	第一单位	通讯作者
84	Antagonistic activity and mechanism of Lactobacillus rhamnosus SQ511 against Salmonella enteritidis	石水琴	2022-05-21	3 Biotech	生命科学学院	SCI三区	第一单位	
85	Molecular mechanisms of maize endosperm transfer cell development	郑彦坤	2022-05-01	Plant Cell Reports	生命科学学院	SCI二区	第一单位	
86	Dual-pH responsive chitosan nanoparticles for improving in vivo drugs delivery and chemoresistance in breast cancer	李从虎	2022-04-20	Carbohydrate Polymers	生命科学学院	SCI一区	第一单位	
87	Seasonal and diel activities of the Yangtze finless porpoise in natural and highly disturbed habitats: Implications for conservation planning of freshwater cetaceans	陈敏敏	2022-04-06	Aquatic Conservation	生命科学学院	SCI一区	第一单位	
88	Restoration of aquatic macrophytes with the seed bank is difficult in lakes with reservoir-like water-level fluctuations: A case study of Chaohu Lake in China	张晓可	2022-02-02	Science of the Total Environment	生命科学学院	SCI一区top	第一单位	
89	Alterations in the gut microbial composition and diversity of Tibetan sheep infected with Echinococcus granulosus	刘志刚	2022-01-13	Frontiers in Veterinary Science	生命科学学院	SCI一区	第一单位	
90	Engineering a tumor-specific and mitochondria targeted fluorescent probe for modulated autophagy and exploited anti-cancer therapy	张明珠	2022-01-02	Sensors and Actuators: B. Chemical,	生命科学学院	SCI一区	第一单位	

91	Biological characteristics and whole-genome analysis of the potential probiotic, <i>Lactobacillus reuteri</i> S5	石水琴	2022-01-11	Letters in Applied Microbiology	生命科学学院	SCI三区	第一单位	
92	水稻抽穗期QTL定位及候选基因分析	魏和平	2022-09-10	植物学报	生命科学学院	CSCD	第一单位	
93	Research progress on the regulation mechanism of probiotics on the microecological flora of infected intestines in livestock and poultry	石水琴	2022-12-16	Research progress on the regulation mechanism of probiotics on the	生命科学学院	SCI三区	第一单位	
94	Simultaneous removal of Hg0 and H2S over a regenerable Fe2O3/AC catalyst	王钧伟	2022-10-26	Atmosphere	化学化工学院	SCI三区	第一单位	
95	Hg0 Removal by a Palygorskite and Fly Ash Supported MnO2-CeO2 Catalyst at Low Temperature	王钧伟	2022-06-01	Catalysts	化学化工学院	SCI三区	第一单位	
96	Hg0 removal by V2O5 modified palygorskite in simulated flue gas at low temperature	王钧伟	2022-10-25	Catalysts	化学化工学院	SCI三区	第一单位	
97	基于喹啉基的噁二唑酮类荧光探针合成及对 Fe3+ 的识别	徐衡	2022-10-20	发光学报	化学化工学院	CSCD	第一单位	
98	Amorphous Iron-Doped Nickel Selenide Film on Nickel Foam via One-step Electrodeposition Method for Overall Water Splitting	汪婕	2022-10-19	Electrocatalysis	化学化工学院	SCI三区	第一单位	
99	Fe-Ce Composite Oxide Catalysts Supported on 3D Nickel Foam for Catalytic Oxidation of Soot	汪谢	2022-10-04	ChemistrySelect	化学化工学院	SCI四区	第一单位	
100	Synthesis, molecular dynamics and dielectric properties of benzoic acid intercalated kaolinite	赵顺平	2022-09-26	Materials Today Communications	化学化工学院	SCI三区	第一单位	
101	High Emission Zinc Metal-Organic Framework for Sensitive and Selective Detection of Fe3+, Cr6+ and Nitrofurazone Antibiotic	王彦	2022-09-21	ChemistrySelect	化学化工学院	SCI四区	第一单位	通讯作者
102	Structural diversity and luminescent sensing of metal-organic frameworks with 2,6-Di(1H-imidazol-1-yl) naphthalene ligands	刘志强	2022-09-17	Inorganic Chemistry Communications	化学化工学院	SCI二区	第一单位	
103	Multi-responsive luminescent MOF sensor for Fe3+, CrO42- and Cr2O72- in aqueous solution based on phenylenediacetate and bis-imidazole ligand	王彦	2022-09-15	J. Mol. Struct.	化学化工学院	SCI二区	第一单位	通讯作者

104	MnO <sub>2</sub> -CeO <sub>2</sub> /FA-PG催化剂脱除Hg <sup>0</sup> 的性能及再生研究	王钧伟	2022-09-08	煤炭转化	化学化工学院	CSCD	第一单位	
105	Fabrication of the MnO <sub>2</sub> /PPS-SDBS catalytic filter material for low-temperature selective catalytic reduction of NO with NH <sub>3</sub>	汪谢	2022-08-18	New Journal of Chemistry	化学化工学院	SCI三区	第一单位	
106	Postsynthetic of MIL-101-NH <sub>2</sub> MOFs supported on PVDF membrane for REEs recovery from waste phosphor	秦伟	2022-08-16	RSC advances	化学化工学院	SCI三区	第一单位	
107	Low flammability epoxy resin enabled by a phosphaphenanthrene-based oligomer	汪婕	2022-08-13	Reactive and Functional Polymers	化学化工学院	SCI二区	第一单位	
108	MnO <sub>x</sub> /PG催化剂脱除气态Hg <sup>0</sup> 及其再生性能	王钧伟	2022-08-12	环境化学	化学化工学院	CSCD	第一单位	
109	A Water-Stable Luminescent Zn-MOF Based on A Conjugated $\pi$ -electron Ligand as An Efficient Sensor for Fe <sup>3+</sup> , CrO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> <sup>2-</sup> and MnO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	王彦	2022-07-15	ChemistrySelect	化学化工学院	SCI四区	第一单位	通讯作者
110	Multiresponsive luminescent probe for Fe <sup>3+</sup> , CrO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> and Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> <sup>2-</sup> in aqueous solution based on N,N'-bis-pyridin-2-ylmethylene-hydrazine and phthalate ligands	王彦	2022-06-30	J. Coord. Chem.	化学化工学院	SCI四区	第一单位	
111	Revealing the role of electronic doping for developing cocatalyst-free semiconducting photocatalysts	王钧伟	2022-06-10	The Journal of Physical Chemistry Letters	化学化工学院	SCI一区	第一单位	通讯作者
112	The effects of the linker length on iodine adsorption and fluorescence sensing property of the N,O,P containing covalent organic frameworks	耿同谋	2022-06-03	Journal of Applied Polymer Science	化学化工学院	SCI三区	第一单位	通讯作者
113	Configuration-Dependent Bimetallic Metal-Organic Frameworks Nanorods for Efficient Electrocatalytic Water Oxidation	孟岩	2022-06-02	ChemElectroChem	化学化工学院	SCI三区	第一单位	通讯作者
114	An eight-membered cyclosiloxane conjugated microporous polymer performed a rapid and sensitive fluorescence detection of 2,4-dinitrophenol	耿同谋	2022-05-12	Polymers for Advanced Technologies	化学化工学院	SCI二区	第一单位	
115	Azine- and azo-based flexible covalent organic frameworks for fluorescence sensing nitro-aromatic compounds and iodine and adsorbing iodine	耿同谋	2022-03-25	Reactive and Functional Polymers	化学化工学院	SCI二区	第一单位	
116	Nanoarchitectonics of bipyrazole-based porous organic polymer for iodine absorption and fluorescence sensing picric acid and formation of liquid complex of its (poly)iodide ions	耿同谋	2022-03-12	Journal of Solid State Chemistry	化学化工学院	SCI三区	第一单位	

117	A new luminescent metal-organic framework with 2,6-di(1H-imidazol-1-yl)naphthalene and biphenyl-3,4',5-tricarboxylic acid	刘志强	2022-01-27	Zeitschrift für Naturforschung B	化学化工学院	SCI四区	第一单位	
118	A novel energy level detector for molecular semiconductors	周学华	2022-01-19	Physical Chemistry Chemical Physics	化学化工学院	SCI二区top	第一单位	
119	Metal-organic framework based on flexible ligands and CoII-CoII-CoII system: selective gas adsorption and magnetic properties	张传磊	2022-01-19	New Journal of Chemistry	化学化工学院	SCI三区	第一单位	
120	Hydrogen production from aqueous phase reforming of glycerol over attapulgite-supported nickel catalysts: Effect of acid/base treatment and Fe additive	程文	2022-01-19	Int. J. Hydrogen Energy	化学化工学院	SCI二区	非第一单位	读博
121	Response to the Temperature and Solvent Stimulation of MOF Material in a Single-Crystal to Single-Crystal Manner	张传磊	2022-01-12	Inorganic Chemistry	化学化工学院	SCI一区	第一单位	
122	Electrochemical behavior of Sn-doped Li1.2V3O8 cathode materials for lithium-ion batteries	白国梁	2022-08-31	Materials Science and Engineering: B	化学化工学院	SCI二区	第一单位	
123	The synthesis of conjugated microporous polymers via Friedel-Crafts reaction of 2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine with thienyl derivatives for fluorescence sensing to 2,4-dinitrophenol and	耿同谋	2022-01-01	Journal of Solid State Chemistry	化学化工学院	SCI三区	第一单位	通讯作者
124	Synthesis and Structure of a New Cobalt Complex with Nitrogen Heterocycles	张传磊	2021-11-19	Crystallography Reports	化学化工学院	SCI四区	第一单位	
125	Design, Synthesis and Photoluminescence Sensing Property of a Ni-Organic Material Achieved from 2,6-Di(1H-imidazol-1-yl) Naphthalene and Carboxylic Acid Ligands	刘志强	2021-10-27	ChemistrySelect	化学化工学院	SCI三区	第一单位	
126	Weighted hybrid order total variation model using structure tensor for image denoising	刘奎	2023-01	Multimedia Tools and Applications	计算机与信息学院	SCI四区	第一单位	
127	White blood cell detection using saliency detection and CenterNet: A two-stage approach	郑馨	2022-11-13	Journal of Biophotonics	计算机与信息学院	SCI三区	第一单位	
128	WBC Image Segmentation Based on Residual Networks and Attentional Mechanisms	郑馨	2022-08-31	Computational Intelligence and Neuroscience	计算机与信息学院	SCI二区	第一单位	通讯作者
129	A Route Clustering and Search Heuristic for Large Scale Multi-Depot Capacitated Arc Routing Problem	张玉州	2022-08-10	IEEE Transactions on Cybernetics	计算机与信息学院	SCI一区top	第一单位	

130	Global Adaptive Consensus Control for Multiagent Systems with Predefined Accuracy	张春生	2022-09-29	Complexity	计算机与信息学院	SCI四区	第一单位	
131	Finite-time adaptive neural command filtered control for non-strict feedback uncertain multi-agent systems including prescribed performance and input nonlinearities	吴自文	2022-05-05	Applied Mathematics and Computation	计算机与信息学院	SCI一区	非第一单位	读博
132	Adaptive finite-time tracking control for parameterized nonlinear systems with full state constraints	吴自文	2020-09	International Journal of Adaptive Control and Signal	计算机与信息学院	SCI三区	非第一单位	读博
133	Finite-time adaptive neural command filtered control for pure-feedback time-varying constrained nonlinear systems with actuator faults	吴自文	2022-05	Neurocomputing	计算机与信息学院	SCI二区top	非第一单位	读博
134	Finite Time Adaptive Neural Dynamic Surface Control of Non-strict Feedback Nonlinear Systems Including Dead-Zone and Full State Restrictions.	吴自文	2022-07	Neurocomputing	计算机与信息学院	SCI二区	非第一单位	读博
135	Personalized Recommendation via Multi-dimensional Meta-paths Temporal Graph Probabilistic Spreading.	汪洋	2022-01-15	Information Processing and Management	计算机与信息学院	SCI一区top	非第一单位	读博
136	An Adaptive Secure Handover Authenticated Key Agreement for Multi-Server Architecture Communication Applications	汪文明	2022-05-23	IEEE Transactions on Vehicular Technology	计算机与信息学院	SCI一区	非第一单位	读博
137	A novel method for vascular age estimation via pressure pulse wave of radial artery	汤庆丰	2022-10-06	Biomedical Signal Processing and Control	计算机与信息学院	SCI二区	第一单位	
138	Vascular age acquired from the pulse signal: A new index to screen early vascular aging	汤庆丰	2022-12-15	COMPUTERS IN BIOLOGY AND MEDICINE	计算机与信息学院	SCI一区	第一单位	
139	Wrist pulse signal based vascular age calculation using mixed Gaussian model and support vector regression	汤庆丰	2022-04-21	HEALTH INFORMATION SCIENCE AND	计算机与信息学院	SCI三区	第一单位	
140	Deep Reinforcement Learning Based Multidimensional Resource Management for Energy Harvesting Cognitive NOMA Communications	施赵媛	2022-05-01	IEEE Transactions on Communications,	计算机与信息学院	SCI二区top	非第一单位	读博
141	Deep-Reinforcement -Learning-Based Spectrum Resource Management for Industrial Internet of Things	施赵媛	2021-03-01	IEEE Internet of Things Journal	计算机与信息学院	SCI一区top	非第一单位	读博
142	A two-stage evolutionary algorithm for large-scale sparse multiobjective optimization problems	蒋京	2022-05-17	Swarm and Evolutionary Computation	计算机与信息学院	SCI一区	第一单位	

143	Multi-view multi-label learning with view feature attention allocation	程玉胜	2022-06-15	Neurocomputing	计算机与信息学院	SCI二区top	第一单位	
144	Interactive Causal Correlation Space Reshape for Multi-label Classification	程玉胜	2022-06-01	International Journal of Interactive Multimedia and Artificial Intelligence	计算机与信息学院	SCI二区	第一单位	
145	基于共享子空间的潜在语义学习	程玉胜	2022-05-10	南京大学学报自然科学版	计算机与信息学院	CSCD	第一单位	
146	Global and local attention-based multi-label learning with missing labels	程玉胜	2022-02-21	Information Sciences	计算机与信息学院	SCI一区	第一单位	
147	Calculating influence based on the fusion of interest similarity and information dissemination ability	程树林	2022-03-21	Turk J Elec Eng & Comp Sci	计算机与信息学院	SCI四区	第一单位	
148	Effective Pre-rating Method Based on Users' Dichotomous Preferences and Average RatingsFusion for Recommender Systems	程树林	2022-06-30	J Inf Process Syst	计算机与信息学院	EI（JA）	第一单位	
149	FractureNet: A 3D Convolutional Neural Network Based on the Architecture of m-Ary Tree for Fracture Type Identification	陈义仁	2022-05-01	IEEE Transactions on Medical Imaging	计算机与信息学院	SCI一区	非第一单位	读博
150	Research on the Detection and Tracking Algorithm of Moving Object in Image Based on Computer Vision Technology	陈春生	2021-09-06	Wireless Communications and Mobile Computing	计算机与信息学院	SCI四区	第一单位	
151	Event-Triggered, Adaptive, Exponentially Asymptotic Tracking Control of Stochastic Nonlinear Systems	操德文	2022-02-24	Symmetry	计算机与信息学院	SCI四区	第一单位	通讯作者
152	Approximate Nearest Neighbor Search Using Enhanced Accumulative Quantization	艾列富	2022-07-15	Electronics	计算机与信息学院	SCI四区	第一单位	
153	面向近似最近邻搜索的码字扩展增强型残差量化	艾列富	2022-03-01	计算机辅助设计与图形学学报	计算机与信息学院	EI（JA）	第一单位	
154	Accumulative Quantization for Approximate Nearest Neighbor Search	艾列富	2022-02-15	Computational Intelligence and Neuroscience	计算机与信息学院	SCI二区	第一单位	
155	A Novel Handwritten Digit Classification System Based on Convolutional Neural Network Approach	阿里	2021-09-18	sensors	计算机与信息学院	SCI三区	第一单位	

156	A novel video noise reduction method based on PDE, adaptive grouping, and thresholding techniques	阿里	2021-07-10	The Journal of Engineering	计算机与信息学院	EI (JA)	第一单位	
157	In situ -formed cobalt nanoparticles embedded nitrogen-doped hierarchical porous carbon as sulfur host for high-performance Li-S batteries	高洪成	2022-01	Electrochimica Acta	资源环境学院	SCI二区top	第一单位	
158	Adsorption of Congo red and methylene blue from aqueous solution by magnetic cobalt nanoparticles embedded in hierarchical porous carbon prepared via a one-pot approach	高洪成	2022-06	Solid State Sciences	资源环境学院	SCI三区	第一单位	
159	Piezo-Fenton synergistic effect of ferroelectric single-crystal BaTiO <sub>3</sub> nanoparticles for high-efficiency catalytic pollutants degradation in aqueous solution	高洪成	2022-07	Dalton Transactions	资源环境学院	SCI二区	第一单位	
160	Metal-organic frameworks-derived CoFeN-NC materials with the enhanced catalytic activity and selectivity for the degradation of organic dyes via adsorption and heterogeneous	高洪成	2022-11	Applied Surface Science	资源环境学院	SCI一区top	第一单位	
161	Accelerated Fenton degradation of azo dye wastewater via a novel Z-scheme CoFeN-g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> heterojunction photocatalyst with excellent charge transfer under visible light irradiation	高洪成	2022-10	Dalton Transactions	资源环境学院	SCI二区	第一单位	
162	Smartphone-based pure DNAzyme hydrogel platform for visible and portable colorimetric detection of cell-free DNA.	毛晓霞	2022-07	ACS Sens.	资源环境学院	SCI一区top	第一单位	通讯作者
163	Critical values of soil solution Al <sup>3+</sup> activity and pH for canola and maize cultivation in two acidic soils	赵文瑞	2022-06	Journal of the Science of Food and Agriculture	资源环境学院	SCI二区Top	第一单位	
164	低分子量有机酸对土壤有效磷及重金属释放影响的研究进展	赵宽	2022-10-05	土壤通报	资源环境学院	CSCD	第一单位	
165	低分子量有机酸对湖泊湿地湖滨带土壤磷释放的影响	赵宽	2022-12-05	环境化学	资源环境学院	CSCD	第一单位	
166	中国最美休闲乡村时空格局演化及其影响因素研究	朱磊	2022-10-05	农业资源与环境学报	资源环境学院	CSCD	第一单位	
167	Spatial Distribution Characteristics and Influencing Factors of Pro-Poor Tourism Villages in China	朱磊	2022-11	Sustainability	资源环境学院	SSCI三区	第一单位	
168	Nutrient dynamics and microbial community response in macrophyte-dominated lakes: Implications for improved restoration strategies	刘海军	2022-09	Journal of Environmental Management	资源环境学院	SCI二区top	第一单位	通讯作者

169	Perfluoroalkyl substances in the surface water and fishes in Chaohu	陈书琴	2022-06	Environmental Science and Pollution Research	资源环境学院	SCI三区	第一单位	
170	Long-term development archive of the Yellow River since the Neogene in the central Jinshaan Gorge, China	刘运明	2022-04	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology	资源环境学院	SCI二区top	第一单位	
171	Crude oil degradation by a novel strain Pseudomonas aeruginosa AQNU-1 isolated from an oil-contaminated lake wetland	刘海军	2022-02	Processes	资源环境学院	SCI三区	第一单位	
172	Entrenchment of the Yellow River since the late Miocene under changing tectonics and climate	刘运明	2022-11-01	Geomorphology	资源环境学院	SCI二区	第一单位	通讯作者
173	Effect of steel slag acting as dewatering agent on the subsequent pyrolysis properties of sewage sludge	韩毅	2022-09-26	Journal of Cleaner Production	资源环境学院	SCI一区	第一单位	
174	Tetracycline Removal by Hercynite-Biochar from the Co-Pyrolysis of Red Mud-Steel Slag-Sludge	韩毅	2022-07-28	Nanomaterials	资源环境学院	SCI三区	第一单位	通讯作者
175	Evaluation Method of Wushu Teaching Quality Based on Fuzzy Clustering	胡哲纯	2022-02-25	Security and Communication Networks	体育学院	SCI四区	第一单位	
176	Multiclass Interactive Martial Arts Teaching Optimization Method Based on Euclidean Distance	胡哲纯	2022-01-06	Security and Communication Networks	体育学院	SCI四区	第一单位	
177	Increasing motivation and game performance of children in basketball classes using video applications	林秋菊	2022-03-29	Current psychology	体育学院	SSCI四区	第一单位	未分区
178	冷却治疗对劳力性热射病大鼠肾脏抗利尿激素受体2 mRNA及蛋白表达的影响	刘秀珍	2022-07-25	中国运动医学杂志	体育学院	CSCD	第一单位	
179	Regulation Of Aldosterone On Water And Salt Metabolism During Cooling Therapy On Exertional Heat Stroke	刘秀珍	2022-09-01	Med Sci Sport Exer	体育学院	SCI四区	第一单位	未分区
180	A Study on the Optimization Simulation of Big Data Video Image Keyframes in Motion Models	孙鹏	2022-04-01	Wireless Communications & Mobile Computing	体育学院	SCI四区	第一单位	通讯作者
181	Biological Breakdown of Sports in Athletics Based on Multimedia Image Acquisition Techniques	孙鹏	2022-04-01	Computational Intelligence and Neuroscience	体育学院	SCI三区	非第一单位	读博

182	The Effect of Wing Chun Day Punch Boxing based on Embedded Microprocessor	王思乐	2022-05-25	Wing Chun Day Punch Boxingbased on Embedded	体育学院	SCI四区	第一单位	
183	逆全球化背景下中国武术文化国际传播的挑战、机遇与应对	王晓东	2022-07-18	体育学刊	体育学院	CSSCI	第一单位	
184	影视人类学视域下中国武侠电影武舞意象阐释	王晓东	2022-07-08	云南民族大学学报(哲学社会科学版)	体育学院	CSSCI	第一单位	
185	动作表象和动作练习对人类运动皮层突触可塑性调节的差异性研究	项和平	2022-09-25	体育与科学	体育学院	CSSCI	第一单位	
186	Complex sports target tracking with machine learning--take basketball as an example	宣喧	2022-02-24	Mathematical Problems in Engineering	体育学院	SCI四区	第一单位	
187	“三全育人”视域下大学体育俱乐部课程思政建设的学理基础与践行路径	章翔	2022-01-27	体育学刊	体育学院	CSSCI	第一单位	
188	基于双高斯模型的锂电池剩余使用寿命预测方法	李彦梅	2022-11-18	电气工程学报	电子工程与智能制造学院	CSCD	第一单位	
189	稀土 Ce3+/Eu2+离子和点缺陷发光性质的第一性原理研究	闻军	2022-11-04	发光学报	电子工程与智能制造学院	EI (JA)	第一单位	
190	基于深度强化学习的多小区 NOMA能效优化功率分配算法	胡浪涛	2022-05-1	电子科技大学学报	电子工程与智能制造学院	EI (JA)	第一单位	
191	基于强化学习的智能超表面辅助无人机通信系统物理层安全算法	胡浪涛	2022-07-1	电子与信息学报	电子工程与智能制造学院	EI (JA)	第一单位	
192	Intelligent Reflecting Surface Aided Covert Wireless Communication Exploiting Deep Reinforcement Learning	胡浪涛	2022-11-04	Wireless Networks	电子工程与智能制造学院	SCI四区	第一单位	
193	Experimental study on influence of ultrasonic vibration on forming limit	查长礼	2022-09-25	Mechanics & Industry	电子工程与智能制造学院	SCI四区	第一单位	
194	Exploration of up-conversion thermal enhancement mechanism and application on temperature sensing of Sc2W3O12: Yb3+, Er3+ materials	王强	2022-09-13	Journal of Luminescence	电子工程与智能制造学院	SCI二区	第一单位	

195	Nondegenerate N-soliton solutions for Manakov system	蔡跃进	2022-09-01	Chaos, Solitons and Fractals	电子工程与智能制造学院	SCI一区	非第一单位	读博
196	Theoretical and Experimental Study on The Influence of Ultrasonic Vibration on Contact Friction	查长礼	2022-08-10	Manufacturing Technology	电子工程与智能制造学院	EI (JA)	第一单位	
197	Coordinated Path Following Control of 4WID-EV Based on Backstepping and Model Predictive Control	王陈宁	2022-08-06	Energies	电子工程与智能制造学院	SCI三区	非第一单位	读博
198	Copolymers induced co-assembly for constructing novel micellar carriers by computer simulations	夏强胜	2022-07-15	Chemical Physics Letters	电子工程与智能制造学院	SCI三区	第一单位	通讯作者
199	Temperature Compensation of an Eddy-Current Displacement Sensor Using an Improved Sparrow Search Algorithm Method	江善和	2022-07-08	Journal of Sensors	电子工程与智能制造学院	SCI四区	第一单位	
200	Optimal Energy Efficiency Used DDPG in IRS-NOMA Wireless Communications.	刘全金	2022-07-02	Symmetry	电子工程与智能制造学院	SCI四区	第一单位	
201	Effective capacity optimization for UDN, IET Communications	谢绍国	2022-07-01	IET Communications	电子工程与智能制造学院	SCI四区	第一单位	
202	Variable diameter T-shaped cell-based photoacoustic sensor for trace gas detection	查申龙	2022-06-02	Microwave and Optical Technology Letters	电子工程与智能制造学院	SCI四区	第一单位	
203	Quenching Fluorescence of Quantum Dots by Using Gold Nanocrystals in Quantum and Classical Size Regime	王鹏	2022-04-10	Wuhan University Journal of Natural Sciences	电子工程与智能制造学院	EI (JA)	第一单位	
204	Synthesis and characterization of large-sized monolayer MoS2 nanoflakes by sulfurization of exfoliated MoO3 powder	祝祖送	2022-03-09	AIP Advances	电子工程与智能制造学院	SCI四区	第一单位	
205	Dynamic of grating thermal deformation on beam quality for spectral beam combining	占生宝	2022-02-09	Frontiers in Physics	电子工程与智能制造学院	SCI三区	第一单位	通讯作者
206	Comparison of output performance of tunable lasers with two different external cavities	占生宝	2022-08-17	International Journal of Optics	电子工程与智能制造学院	SCI四区	第一单位	通讯作者
207	Comparison of spectral beam combining based on Reflecting Volume Bragg grating with and without collimating lenses	占生宝	2022-07-20	Microwave and Optical Technology Letters	电子工程与智能制造学院	SCI四区	第一单位	通讯作者























