

药学院2023年发表论文统计							
序号	论文题目	作者	发表日期	刊物名称	影响因子	5年影响因子	中科院分区
1	Copper-mediated chemodynamic therapy with ultra-low copper consumption by doping cupric ion on cross-linked (R)-(+)-lipoic acid nanoparticles	李兵	2023-03-23	Regenerative Biomaterials	6.7	6.7	SCI中科院一区
2	Comparison of the molecular mechanisms of Fuzi Lizhong Pill and Huangqin decoction in the treatment of the cold and heat syndromes of ulcerative colitis based on network pharmacology	吴丰旭	2023-03-30	Computers in Biology and Medicine	7.7	6.9	SCI中科院二区
3	Stimuli-responsive nanocarrier delivery systems for Pt-based antitumor complexes	王天帅	2023-03-30	RSC Advances	3.9	3.9	SCI中科院三区
4	Linggui Zhugan Decoction activates the SIRT1-AMPK-PGC1 α signaling pathway to improve mitochondrial and oxidative damage in rats with chronic heart failure caused by myocardial infarction.	郝新才	2023-04-05	Front Pharmacol	5.6	6.1	SCI中科院二区
5	Enantioselective Labeling of Zebrafish for D-Phenylalanine Based on Graphene-Based Nanoplatform	马俊凯	2023-04-08	Molecules	4.6	4.9	SCI中科院二区
6	Novel Coumarin-furo[2,3-d]pyrimidinone hybrid derivatives as anticancer agents: Synthesis, biological evaluation and molecular docking	胡扬根	2023-06-01	European Journal of Pharmaceutical Sciences	4.6	4.3	SCI中科院二区
7	Evolution of carbapenem resistance in klebsiella pneumoniae and escherichia coli carrying blaNDM?1 gene: imipenem exposure results in sustained resistance memory of strains in vitro	金志雄	2023-06-13	Annals of Clinical Microbiology and Antimicrobials	5.7	5.4	SCI中科院二区
8	Molecular mechanisms of hepatoprotective effect of tectorigenin against ANIT-induced cholestatic liver injury: Role of FXR and Nrf2 pathways	李飞	2023-06-20	Food and chemical toxicology	4.3	4.3	SCI中科院二区
9	Quercetin ameliorates non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD) via the promotion of AMPK-mediated hepatic mitophagy	李飞	2023-07-07	Journal of nutritional biochemistry	5.6	5.6	SCI中科院二区
10	Flower-like hierarchical construction of Ni-doped SnO ₂ nanosheets and its gas sensing properties for ethanol	校伟	2023-07-20	New Journal of Chemistry	3.3		SCI中科院三区
11	Mo-doped cobaltous sulfide nanosheet arrays as efficient catalysts for the sulfion oxidation reaction promoting hydrogen production with ultra-low electric energy consumption	李兵	2023-09-23	Inorganic Chemistry Frontiers	7.0	6.3	SCI中科院一区
12	Naringenin prevents non-alcoholic steatohepatitis by modulating the host metabolome and intestinal microbiome in MCD diet-fed mice	李飞	2023-09-27	Food Science & Nutrition	3.9	2.136	SCI中科院三区

13	Effects of Luteolin-7-O-Glucoside on Intestinal Microbiota Dysbiosis and Drug Resistance Transmission Caused by Raoultella ornithinolytica B1645-1	金志雄	2023-10-02	Microorganisms	4.5	4.8	SCI中科院二区
14	An integrated network pharmacology approach reveals that Darutigenol reduces inflammation and cartilage degradation in a mouse collagen-induced arthritis model by inhibiting the JAK-STAT3 pathway	何雪莱	2023-10-05	Journal of Ethnopharmacology	5.4	5.3	SCI中科院二区
15	多巴胺改性粉煤灰化学镀银工艺	张爱女	2023-01-29	电镀与涂饰	/	/	北大核心期刊论文
16	3-芳基-2-亚胺-苯并[e]-1,3-噁嗪-4-醇衍生物的合成及活性评价	胡扬根	2023-02-10	有机化学	/	/	《我国高质量科技期刊分级目录》T2、T3类期刊论文
17	UPLC-MS/MS 法测定蛇菰中7种成分含量及其活性成分没食子酸的降尿酸作用研究	李飞	2023-04-03	中药药理与临床	/	/	北大核心期刊论文
18	中性粒细胞胞外诱捕网在肾脏疾病中的作用	李飞	2023-04-24	华中科技大学学报(医学版)	/	/	北大核心期刊论文
19	基于ZIF-8-Ce模拟酶的高效比色法检测谷胱甘肽的研究	徐靖	2023-07-01	中国药学杂志	/	/	北大核心期刊论文
20	亚胺培南对携带blaNDM-1耐药基因的Escherichia coli耐药性及内膜secY、secE和secG转录水平的影响	金志雄	2023-09-07	中国抗生素杂志	/	/	北大核心期刊论文
21	香蕉皮多糖提取工艺优选及其在护手霜中的应用研究	凌旭	2023-10-09	生命科学与技术	/	/	一般期刊
22	电化学辅助的固相微萃取柱及在微量白藜芦醇分析中的应用	凌旭	2023-10-23	第12届全国药物分析大会会议论文集	/	/	其他论文
23	十堰地区连翘叶HPLC指纹图谱的建立及抗氧化抑菌谱效关系研究	高小康	2023-10-23	饲料研究	/	/	北大核心期刊论文
24	基于Pd/g-C3N4类过氧化物纳米酶检测谷胱甘肽	张爱女	2023-11-28	分析试验室	/	/	《我国高质量科技期刊分级目录》T1类期刊论文

药学院2022年发表论文统计							
序号	论文题目	作者	发表日期	刊物名称	影响因子	5年影响因子	中科院分区
1	Capillary Gas Chromatographic Separation Performances of a Tetraphenyl Porphyrin Stationary Phase	樊靓丽	2022-01-23	Frontiers in Chemistry	5.545	5.869	SCI中科院三区
2	Structural genomic analysis of SARS-CoV-2 and other coronaviruses	张琼	2022-03-30	Frontiers in Genetics	4.599	4.888	SCI中科院三区
3	Efficient synthesis and cytotoxic activity of polysubstituted thieno[2,3-d]pyrimidine derivatives	胡扬根	2022-05-10	Journal of Molecular Structure	3.841	3.138	SCI中科院三区

4	Design, synthesis and apoptosis-promoting effect evaluation of Rhopaladins' analogue 4-arylidene-5-oxopyrrolidines derivatives	王红梅	2022-06-15	Frontiers in Chemistry	5.545	5.869	SCI中科院三区
5	Synthesis and anticancer activities of diverse furo[2,3-d]pyrimidine and benzofuro[3,2-d]pyrimidine derivatives	胡扬根	2022-06-28	Synthetic Communications	1.937	1.794	SCI中科院四区
6	Advances of Exosomes in the Cervical Cancer	曾小华	2022-06-30	European Journal of Gynaecological Oncology	0.255	0.295	SCI中科院四区
7	Synthesis and anti-cancer activity of Rhopaladins' analogue RPDPD against HeLa human cervical cancer cell line	曾小华	2022-07-05	Frontiers in Chemistry	5.545	5.869	SCI中科院三区
8	Research progress on structure and anti-gynecological malignant tumor of shikonin	王红梅	2022-07-06	Frontiers in Chemistry	5.545	5.869	SCI中科院三区
9	Discovery of 3-pyrazolyl-substituted pyrazolo[1,5-a]pyrimidine derivatives as potent TRK inhibitors to overcome clinically acquired resistance	吴丰旭	2022-08-01	European Journal of Medicinal Chemistry	7.088	6.427	SCI中科院一区
10	Effect Mechanisms of Sodium on NO Heterogeneous Reduction by Nitrogen-Containing Char: Experimental and DFT Investigation	罗伦	2022-08-23	Combustion Science and Technology	2.133	2.183	SCI中科院四区
11	Green synthesis, structure optimization and biological evalution of Rhopaladins' analog 2-styryl-5-oxopyrrolidine -2-carbox amide RPDPRH on CaSki cells	曾小华	2022-08-30	Frontiers in Chemistry	5.545	5.869	SCI中科院三区
12	Green synthesis, crystal structure, and antifungal activities of (E)-4-arylidene-5-oxotetrahydrofuran	王红梅	2022-09-09	Frontiers in Chemistry	5.500	5.800	SCI中科院三区
13	TRPV4 原核表达纯化系统的构建及生物信息学分析	高小康	2022-02-15	食品工业科技	/	/	北大核心
14	新型稀土铕荧光探针的合成及其性质研究	徐清	2022-02-28	当代化工	/	/	统计源期刊
15	白藜芦醇纳米乳制备与体外质量评价	赵永恒	2022-03-02	沈阳药科大学学报	/	/	北大核心
16	左卡尼汀注射液中三甲胺分离提取及其离子色谱测定法研究	马俊凯	2022-04-22	中国药学杂志	/	/	北大核心
17	Bcl-2转录抑制因子1在胃癌中的表达及其生物学功能	李飞	2022-04-25	中国普通外科杂志	/	/	北大核心
18	pH响应纳米载药系统DOX@MIL-101(Fe)-NH ₂ /HA的制备及靶向抗肿瘤作用研究	徐清	2022-04-29	中国现代应用药学	/	/	北大核心
19	基于网络药理学及分子对接探讨延龄草治疗心肌缺血的作用机制	王佰灵	2022-05-24	中国药理学通报	/	/	北大核心
20	蒙花苷药理作用研究进展	李飞	2022-06-09	中药药理与临床	/	/	北大核心
21	电化学辅助固相微萃取柱及在微量白藜芦醇分析中的应用	凌旭	2022-07-29	第十一届全国药物分析大会 会议论文集	/	/	一般期刊
22	Rhopaladins类似物RPDPRO的绿色合成及抗肝癌活性研究	曾小华	2022-07-30	化学研究与应用	/	/	北大核心

23	甘草黄酮醇降尿酸作用及对高尿酸诱导肾小管上皮细胞氧化应激的影响	李飞	2022-08-19	中国现代应用药学	/	/	北大核心
24	模糊数学结合响应面法优化葛根红枣饼干配方	王佰灵	2022-08-25	食品与发酵科技	/	/	统计源期刊

药学院2021年发表论文统计							
序号	论文题目	作者	发表日期	刊物名称	影响因子	5年影响因子	中科院分区
1	Synthesis of fused tetracyclic benzo[4,5]furo[3,2-d]pyrimidin-4(3H)-ones derivatives containing thiadiazole/oxazolidine/triazole/triazinanone moieties	胡扬根	2021-01-20	J Heterocyclic Chem	2.193	1.645	SCI中科院四区
2	Poly(ionic liquid)-hybridized silica aerogel for solid-phase microextraction of polycyclic aromatic hydrocarbons prior to gas chromatography-flame ionization detection	樊靓	2021-01-23	Microchimica Acta	5.833	5.357	SCI中科院二区
3	Armochaetglasins J and K: new cytochalasans from Chaetomium globosum	郝新才	2021-01-25	Natural product research	/	/	SCI中科院三区
4	Effect of Irisin on LIF and integrin $\alpha v\beta 3$ in rats of implantation failure	李成刚	2021-02-03	Reproductive Biology and Endocrinology	5.211	5.017	SCI中科院二区
5	Salidroside alleviates diabetic neuropathic pain through regulation of the AMPK-NLRP3 inflammasome axis	郑涛	2021-02-28	Toxicology and applied pharmacology	4.219	4.302	SCI中科院三区
6	An efficient one-pot synthesis and biological evaluation of novel (E)-2-aryloyl-4-arylidene-5-oxotetrahydrofuran derivatives	曾小华	2021-03-11	Journal of Chemical Research	0.782	0.772	SCI中科院四区
7	Eujavanicol D: a New Decalin Derivative from Chaetomium convolutum	郝新才	2021-03-28	records of natural products	1.735	1.714	SCI中科院四区
8	Hydroxypropyl- β -Cyclodextrin- Complexed Resveratrol Enhanced Antitumor Activity in a Cervical Cancer Model: In Vivo Analysis	孙晓东	2021-04-16	Frontiers in Pharmacology	5.810	6.005	SCI中科院二区
9	One-Pot Synthesis of Acanthus ilicifolius Linn alkaloid 2-Benzoxazolinone Derivatives via a Tandem Ugi 4-Component Coupling/Haloform Cyclization	曾小华	2021-05-25	Journal of Chemical Research	0.782	0.772	SCI中科院四区
10	Modulation of $\alpha 7nAChR$ by Melatonin Alleviates Ischemia and Reperfusion?Compromised Integrity of Blood–Brain Barrier Through Inhibiting HMGB1?Mediated Microglia Activation and CRTC1?Mediated Neuronal Loss	李飞	2021-07-01	cellular and molecular	5.046	4.78	SCI中科院三区
11	Assessment of density functional theory in studying on the transition states of a Diiron-mediated N–N bond cleavage reaction	罗伦	2021-08-21	Computational and Theoretical Chemistry	1.926	3.2	SCI中科院四区

12	Discovery of Next-Generation Tropomyosin Receptor Kinase Inhibitors for Combating Multiple Resistance Associated with Protein Mutation	吴丰旭	2021-10-20	Journal of Medicinal Chemistry	7.319	7.446	SCI中科院一区
13	In silico Methods for Identifcation of Potential Therapeutic Targets	吴丰旭	2021-11-01	Interdisciplinary Sciences-Computational Life Sciences	2.233	1.896	SCI中科院二区
14	Synthesis and Discovery of Schiff Base Bearing Fuopyrimidinone for Selective Recognition of Zn ²⁺ and its Applications in Cell Imaging and Detection of Cu ²⁺	罗伦	2021-11-29	Frontiers in Chemistry	5.221	5.385	SCI中科院三区
15	One-pot synthesis and biological evaluation of (2E,4E)-4-arylidene-2-styryl-5-oxopyrrolidine derivatives	曾小华	2021-11-24	Journal of Chemical Research	0.782	0.772	SCI中科院四区
16	NLRP3炎症小体在非酒精性脂肪性肝病中作用的研究进展	郝新才	2021-02-02	山东医药	/	/	统计源期刊
17	柴胡不同极性部位的体外抗氧化活性研究	杜士明	2021-02-20	中南药学	/	/	统计源期刊
18	基于网络药理学和分子对接探讨金钱草治疗痛风的作用机制	赵永恒	2021-03-15	天然产物研究与开发	/	/	统计源期刊
19	超声波辅助纤维素酶提取金荞麦总黄酮工艺优化及其抗氧化活性研究	赵永恒	2021-04-15	粮食与油脂	/	/	北大核心期刊论文
20	超声微波双辅助法提取延龄草多糖及其抗氧化活性的研究	王佰灵	2021-06-07	沈阳药科大学学报	/	/	北大核心期刊论文
21	木犀草素对高尿酸血症小鼠降尿酸作用及其机制研究	余惠凡	2021-06-10	时珍国医国药	/	/	北大核心期刊论文
22	金荞麦山药保健面包的研制	王佰灵	2021-06-10	粮食与油脂	/	/	北大核心期刊论文
23	总评“归一值”优选黄芩中黄酮类成分的提取工艺	李欧	2021-06-18	中兽医医药杂志	/	/	统计源期刊
24	外泌体在肝癌诊断与治疗中的研究进展	曾小华	2021-06-25	湖北医药学院学报	/	/	统计源期刊
25	基于网络药理学探讨预知子抗抑郁的作用机制	赵永恒	2021-07-01	食品工业科技	/	/	北大核心期刊论文
26	高校教师责任与职业道德修养问题探讨	薛雪梅	2021-07-29	产业与科技论坛	/	/	一般期刊
27	胰腺癌细胞失巢凋亡相关抑制性分子研究进展	李飞	2021-08-10	中华胰腺病杂志	/	/	一般期刊
28	景天三七总多酚提取工艺的优化及活性研究	王佰灵	2021-08-15	化学研究与应用	/	/	北大核心期刊论文
29	凌霄花多酚微波提取工艺优化及其抗氧化研究	赵永恒	2021-09-10	化学试剂	/	/	北大核心期刊论文
30	发光金属有机骨架材料及其荧光传感应用	徐清	2021-09-20	胶体与聚合物	/	/	一般期刊
31	星点设计-响应面法优化黄芩苷醇提工艺的研究	李欧	2021-09-30	广州化工	/	/	一般期刊
32	黄药叶总黄酮提取工艺优化及其 抗氧化活性研究	李飞	2021-10-01	食品研究与开发	/	/	北大核心
33	芍药甘草附子汤医治类风湿性关节炎机制的 网络药理学预测分析	邱婧然	2021-10-01	湖北医药学院学报	/	/	统计源期刊
34	总评_归一值_优选黄芩中黄酮类成分的提取工艺	高小康	2021-10-03	中兽医医药杂志	/	/	统计源期刊
35	聚多巴胺-氧化石墨烯修饰电极在葛根中葛根素与大豆昔元分析的应用研究	凌旭	2021-10-14	湖北医药学院学报	/	/	统计源期刊
36	经典名方散偏汤颗粒剂的制备工艺研究	高小康	2021-12-01	中兽医医药杂志	/	/	统计源期刊

37	利用网络药理学和分子对接探讨热毒宁注射液防治新型冠状病毒肺炎的作用机制	王佰灵	2021-12-25	湖北医药学院学报	/	/	一般期刊
38	食醋的化学成分与中药醋制机理研究概述	王佰灵	2021-12-25	湖北医药学院学报	/	/	一般期刊
39	十堰地区连翘叶提取物的抑菌和抗氧化活性研究	高小康	2021-12-28	饲料研究	/	/	北大核心