

年度

序号	姓名	完整题录	作 者 排名	杂志类型及 IF 值	杂志水平
1	李乾斌	艾俊涛, 胡高云, 王靓, 李代洪, 谢欣, 李乾斌*. 细胞外信号调节激酶及其抑制剂的研究进展. 中国新药杂志, 2013, 22 (1), 43-52	通讯		CSCD
2	胡高云	谢欣, 艾俊涛, 李代洪, 周锟, 胡高云*. 血管内皮生长因子受体靶向性小分子抑制剂治疗非小细胞肺癌研究进展. 中南药学, 2012. 10 (12), 902-905	通讯		
3	李乾斌	李代洪, 艾俊涛, 谢欣, 胡高云, 李乾斌*. 血小板衍生生长因子受体 (PDGFR) 抑制剂的研究进展. 肿瘤药学, 2013, 3 (1), 2-6	通讯		
4	胡高云	Synthesis, Pharmacophores, and Mechanism Study of Pyridin-2(1H)-one Derivatives as Regulators of Translation Initiation Factor 3. Arch. Pharm. Chem. Life Sci. 2013, 346(9), 654 - 666	通讯	SCI, 1.54	SCI 国际重要
5	陈卓	Effects of Conformational Alteration Induced by d-/l-Isonucleoside Incorporation in siRNA on Their Stability in Serum and Silencing Activity. Bioconjugate Chem., 2013, 24 (6), 951 - 959	第一	SCI, IF=4.580	SCI 国际重要
6	李福双	Polyflavanostilbene A, a new flavanol-fused stilbene glycoside from <i>Polygonum cuspidatum</i> , Org Lett, 15(3), 674-677, 2013	第一	SCI, IF=6.142	SCI 国际重要
7	谭桂山	A new pyrrole alkaloid from <i>Selaginella moellendorffii</i> Hieron. Chinese Chemical Letters. 2013, 24(2): 114-116.	通讯	SCI, IF=0.978	SCI 国际一般
8	谭桂山	Uncinataflavone , a new flavonoid with a methyl benzoate substituent from <i>Selaginella</i>	通讯	SCI,	SCI 国际一般

		<i>uncinata</i> . <i>Journal of Asian Natural Products Research</i> . 2013, 15(4): 408-412.		IF=0. 944		
9	谭桂山	A new flavonoid with 6-phenyl substituent from <i>Selaginella uncinata</i> . <i>Journal of Asian Natural Products Research</i> . 2013, 15(1): 84-88.	通讯	SCI, IF=0. 944		SCI 国际一般
10	谭桂山	Increased yield of biotransformation of exemestane with β -cyclodextrin complexation technique. <i>Steroids</i> . 2013, (78): 1148-1151.	通讯	SCI, IF=2. 803		SCI 国际重要
11	谭桂山	胡桃楸青果皮化学成分研究. <i>中南药学</i> , 2013, 11 (1): 1-3.	通讯			
12	徐康平	顶空气相色谱法测定尼伐地平中的残留溶剂. <i>中南药学</i> , 2013, 11 (5): 385-387.	通讯			
13	周应军	植物中苯乙醇苷类化合物研究进展. <i>中南药学</i> 11(5) . 2013	通迅			
14	周应军	Lipophilic components from <i>Fructus Viticis Negundo</i> and their anti-tumor activities. <i>Fitoterapia</i> , 2013, 86, 144-148	通迅	SCI, IF=2. 231		SCI
15	周应军	干预雌激素防治乳腺癌的药物研究进展. <i>现代药物与临床</i> . 28(1):1-6. 2013	通迅			CSCD
16	周应军	木脂素类化合物的活性研究进展 <i>中南药学</i> 11(6) . 2013	通迅			
17	刘苏友	多杀菌素 A 的纯化方法研究. 精细化工中间体	通讯			CSCD
18	刘苏友	抗体介导的抗癌药物研究进展. <i>华西药学杂志</i>	通讯			CSCD
19	李劲平	壮骨止痛胶囊 A 部分抗骨质疏松有效成分研究	第一			CSCD
20	李劲平	补骨脂定抗实验性绝经后骨质疏松的效应及作用机理研究	第一			CSCD
21	李劲平	木香烃内酯的药理作用及构效关系研究进展	通迅			
22	余聂芳	Design, synthesis and biological evaluation of indeno[1, 2-d]thiazole derivatives as potent histone deacetylase inhibitors. <i>Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters</i> , 2013, 23: 3200 - 3203	通迅	SCI; 2. 661		SCI 国际重要

23	余聂芳	Selective mono-arylation in palladium-catalyzed cross-coupling reaction of dichlorotriazines with phenylboronate ester derivatives. Chinese Chemical Letters 2013, 24:41 - 44	通讯	SCI ; 0.978	SCI 国际一般
24	余聂芳	Design, synthesis and biological evaluation of di-substituted cinnamic hydroxamic acids bearing urea/thiourea unit as potent histone deacetylase inhibitors. Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters , 2013, 23 (23) : 6432-6435	通讯	SCI; 2. 661	SCI 国际重要
25	余聂芳	新型血管生成抑制剂 borrelidin 抗肿瘤作用及其合成研究进展. 肿瘤药学, 2013, 3 (2): 82-86	通讯		CSCD
26	余聂芳	多腺苷二磷酸核糖聚合酶抑制剂抗肿瘤的研究进展。药学学报, 2013, 48 (5): 655-660	通讯		CSCD
27	余聂芳	大环骨架在抗肿瘤药物研发中的应用. 广州化学, 2013, 41 (9): 3-5	通讯		CSCD
28	余聂芳	PARP-1 抑制剂及 BARC1/2 缺失合成致死机制的研究进展. 医学前沿, 2013, 3 (9): 336-337	通讯		CSCD
29	曾文彬	An efficient and convenient synthesis of 1, 2, 3-trisubstituted pyrroles via iodocyclization from ethyl acetoacetate. Tetrahedron Lett	通讯	2. 397	SCI 国际重要
30	曾文彬	Surface modification: how nanoparticles assemble to molecular imaging probes. J Nanopart Res	通讯	3. 287	SCI 国家权威
30	曾文彬	Discovery of Microtubule-targeting anticancer agents from marine natural substance. Anti Cancer Agents in Med Chem	通讯	2. 86	SCI 国际重要
31	曾文彬	A novel strategy for preparing glycopeptide molecular probe using fluorous labeling technology. Protein Peptide Lett.	通讯	1. 997	SCI 国际重要

32	曾文彬	基于小分子的锌离子荧光分子探针研究进展. 有机化学	通讯	0.741	SCI 国际一般
33	曾文彬	MRI-荧光双模态分子影像探针研究进展. 磁共振成像	通讯		CSCD
34	曾文彬	新型分子影像探针在检测前列腺癌中的应用. 世界医疗器械	通讯		CSCD
35	曾文彬	光磁复合分子影像探针研究进展. 中国科技论文	通讯		
36	彭军	Vascular Peroxidase 1: a Novel Enzyme in Promoting Oxidative Stress in Cardiovascular System. <i>Trends Cardiovasc Med.</i> 2013, 23(5): 179–83.	通讯	SCI IF=3.250	SCI 国际一般
37	彭军	Stimulation of calcitonin gene-related peptide release through targeting capsaicin receptor: a potential strategy for gastric mucosal protection. <i>Dig Dis Sci.</i> 2013; 58(2): 320–5	通讯	SCI IF=2.060	SCI 国际一般
38	彭军	Expression of apoptosis-associated microRNAs in ethanol-induced acute gastric mucosal injury via JNK pathway. <i>Alcohol.</i> 2013, 47(6):481–93.	通讯	SCI IF=2.423	SCI 国际重要
39	彭军	血液循环和植物来源 miRNA 的研究进展. 中国动脉硬化杂志 2013, 21(03):271–4	通讯		CSCD
40	彭军	Effect of calcitonin gene-related peptide on isoprenaline-induced cardiac fibroblast proliferation and collagen expression. 中南大学学报医学版, 2013; 38(6):545–52.	通讯		CSCD/Medline
41	陈小平	Correlations of DDAH1 transcript variants with human endothelial asymmetric dimethylarginine metabolizing activity. <i>Am J Hypertens.</i> 2013 Dec;26(12):1437–44.	通讯	SCI IF=3.129	SCI 国际重要
42	陈小平	4-HNE increases intracellular ADMA levels in cultured HUVECs: evidence for miR-21-dependent mechanisms. <i>PLoS One.</i> 2013 May 22;8(5):e64148.	通讯	SCI IF=4.411	SCI 国际权威
43	陈小平	中国汉族人群 BSG 基因 SNP 发掘与连锁不平衡分析. 中南大学学报（医学版）. 2013, 38(12):1100–1107.	通讯		CSCD

44	江俊麟	Involvement of DDAH/ADMA pathway in the pathogenesis of rheumatoid arthritis in rats. Int Immunopharmacol. 2013; 16(2):322-31	通讯	SCI IF=2. 376	SCI 国际一般
45	江俊麟	线粒体电压依赖性阴离子通道与心血管疾病. 中国动脉硬化杂志. 2013; 21(06): 567-572.	通讯		CSCD
46	李晓晖	Id proteins are critical downstream effectors of BMPR-II in pulmonary arterial smooth muscle cells. ACTA PHARMACOLOGICA SINICA. 2013. July, pp51-52	第一	SCI IF=2. 354	SCI 国际一般
47	杨芝春	The association of adipose-derived dimethylarginine dimethylaminohydrolase-2 with insulin sensitivity in experimental type 2 diabetes mellitus. Acta Biochim Biophys Sin. 2013; 45(8): 641-648	通讯	SCI IF=1. 807	
48	杨芝春	Over-expression of SIRT1 regulates differentiation of human visceral adipose-derived stem cells. ACTA PHARMACOLOGICA SINICA. 2013; 34(S): 159-159.	第一	SCI IF=2. 354	SCI 国际一般
49	李元建	缬沙坦抑制 SHR 心血管重构涉及降钙素基因相关肽的初步研究. 生命科学研究。2013, 17(6): 516-523	通讯		CSCD
50	胡长平	锌指蛋白转录因子 KLFs 家族与心血管疾病. 中南医学科学杂志. 2013; 41(4):325-331	通讯		统计源
51	程泽能	盐酸伊伐布雷定片人体药动学研究, 中国临床药理学与治疗学, 2013, V18(1): 55	通讯	CSCD	CSCD
52	程泽能	阿维莫泮在中国健康受试者中的药动学研究, 中国临床药理学与治疗学, 2013, V18(3): 290	通讯	CSCD	CSCD
53	程泽能	Development of a new LC - MS/MS based enzyme activity assay for recombinant urate oxidase in plasma and its application to pharmacokinetics in human, Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, 2013, 8-12	通讯	SCI	SCI
54	程泽能	Determination of uric acid in plasma by LC - MS/MS and its application to efficacy evaluation of recombinant urate oxidase, Analytical Sciences, 2013; 29: 709-13	通讯	SCI	SCI
55	陈传品	Equilibrium Gradient Separation Technology, Adv. Chem. Let, 2013, 1(2), 83-92	通讯	/	SCI 待定

56	丁劲松	吴茱萸提取物乳膏镇痛作用及其机制探讨, 中国药学杂志, 2013, 48(02):106-110	通讯	CSCD	CSCD
57	丁劲松	介孔二氧化硅纳米粒介导的药物传递系统及其生物安全性的研究进展, 中国医药工业杂志, 2013, 44(01):81-87	通讯	CSCD	CSCD
58	刘珍宝	Highly sensitive detection of human IgG using a novel bio-barcode assay combined with DNA chip technology, Journal of Nanoparticle Research, 2013, 15(9), 1964	第一	SCI	SCI
59	余鹏	Determination of 20(S)-protopanaxadiol in human plasma by HPLC-MS/MS: Application to a pharmacokinetic study, Acta Pharmaceutica Sinica B, 3(2013):385-391	通讯	CSCD	CSCD
60	李元建	Nitroglycerin-induced myocardial protection and tolerance: role for CGRP. Trends Pharmacol Sci. 2014 Aug;35(8):369-70	通讯	SCI: 9.988	SCI 国际权威
61	李元建	Involvement of glutamate-cystine/glutamate transporter system in aspirin-induced acute gastric mucosa injury. Biochem Biophys Res Commun. 2014 Jul 18;450(1):135-41	通讯	SCI: 2.281	SCI 国际一般
62	胡长平	Ox-LDL induces endothelial cell apoptosis via the LOX-1-dependent endoplasmic reticulum stress pathway. Atherosclerosis. 2014 May 24;235(2):310-317.	通讯	SCI: 3.971	SCI 国际权威
63	胡长平	Regulation of endothelial progenitor cell differentiation and function by dimethylarginine dimethylaminohydrolase 2 in an asymmetric dimethylarginine-independent manner. Cell Biol Int. 2014 Sep;38(9):1013-22	通讯	SCI: 1.635	SCI 国际一般
64	胡长平	Inhibitory effect of reinioside C on vascular smooth muscle cells proliferation induced by angiotensin II via inhibiting NADPH oxidase-ROS-ENK1/2-NF-kappaB-AP-1 pathway. Pharmazie. 2014 Sep;69(9):698-703.	通讯	SCI: 1.003	SCI 国际一般
65	胡长平	Chemical constituents of Morus alba L. and their inhibitory effect on 3T3-L1 preadipocyte proliferation and differentiation. Fitoterapia. 2014 Oct;98:222-7.	通讯	SCI: 2.216	SCI 国际重要
66	彭军	Mitochondrial Aldehyde Dehydrogenase, a Potential Drug Target for Protection of Heart and Brain from Ischemia/Reperfusion Injury. Curr Drug Targets. 2014;15(10):948-55.	通讯	SCI: 3.597	SCI 国际重要
67	彭军	Protective effect of vitexin compound B-1 against hypoxia/reoxygenation-induced	通讯	SCI: 2.36	SCI 国际重要

		injury in differentiated PC12 cells via NADPH oxidase inhibition. Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol. 2014;387(9):861-71.			
68	彭军	Up-regulation of brain-enriched miR-107 promotes excitatory neurotoxicity through down-regulation of glutamate transporter-1 expression following ischaemic stroke. Clin Sci (Lond). 2014;127(12):679-89.	通讯	SCI:5.629	SCI 国际权威
69	彭军	Inhibition of NOX/VP01 Pathway and Inflammatory Reaction by Trimethoxystilbene in Prevention of Cardiovascular Remodeling in Hypoxia-induced Pulmonary Hypertensive Rats. J Cardiovasc Pharmacol. 2014; 63(6):567-576.	通讯	SCI:2.111	SCI 国际重要
70	彭军	Alda-1 reduces cerebral ischemia/reperfusion injury in rat through clearance of reactive aldehydes. Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol. 2014; 387(1):87-94.	通讯	SCI:2.36	SCI 国际重要
71	张政	N-Myc-induced up-regulation of TRPM6/TRPM7 channels promotes neuroblastoma cell proliferation. Oncotarget. 2014 Sep 15;5(17):7625-34.	第一	SCI :6.63	SCI 国际权威
72	张政	The TRPM6 kinase domain determines the MgATP-sensitivity of TRPM7/M6 heteromeric ion channels. J Biol Chem. 2014 Feb 21;289(8):5217-27.	第一	SCI:4.6	SCI 国际权威
73	李晓晖	Fluorofenidone attenuates vascular remodeling in hypoxia-induced pulmonary hypertension of rats. Can J Physiol Pharmacol. 2014 Jan;92(1):58-69	通讯	SCI:1.546	SCI 国际一般
74	李晓晖	Metoprolol restores expression and vasodilatation function of AT2R in spontaneously hypertensive rats. J Cardiovasc Pharmacol. 2014 Mar;63(3):252-8	通讯	SCI:2.111	SCI 国际重要
75	李晓晖	Id proteins in the vasculature: from molecular biology to cardiopulmonary medicine. Cardiovasc Res. 2014 Dec 1;104(3):388-398.	第二	SCI:5.808	SCI 国际权威
76	李元建	口山酮的心血管药理作用研究进展. 中南药学 2014, 12 (11):1113-1115	通讯		统计源
77	江俊麟	Eph-Ephrin 双向信号转导途径在眼部血管新生中的作用. 现代生物医学进展.2014; 17:3365-8.	通讯		统计源
78	胡长平	酸性鞘磷脂酶在急性肺损伤中的作用. 中南医学杂志. 2014; 42(5):518-521.528	通讯		
79	胡长平	自噬与肺部疾病. 中南医学杂志. 2014; 42(4):325-330	通讯		

80	丁劲松	Tandem Phosphorothioate Modifications for DNA Adsorption; Strength and Polarity Control on Gold Nanoparticles. ACS Appl Mater Interfaces. 2014 Sep 10;6(17):14795-800.	通讯	IF=5. 900	SCI 国际权威
81	丁劲松	Aptamer-based biosensors for biomedical; Diagnostics. Analyst. 2014 Jun 7;139(11):2627-40.	通讯	IF=3. 906	SCI 国际权威
82	丁劲松	Aptamer-nanoparticle bioconjugates enhance intracellular delivery of vinorelbine to breast cancer cells. J Drug Target. 2014; 22(1): 57 - 66	通讯	IF=2. 786	SCI 国际重要
83	丁劲松	Formulation, characterization and clinical evaluation of propranolol hydrochloride gel for transdermal treatment of superficial infantile hemangioma. Drug Dev Ind Pharm. 2014 Aug 25:1-11	通讯	IF=2. 006	SCI 国际一般
84	刘珍宝	Intracellular Detection of ATP Using an Aptamer Beacon Covalently Linked to Graphene Oxide Resisting Nonspecific Probe Displacement, Anal Chem. 2014 Nov 13;86(24):12229-35	第一	IF=5. 825	SCI 国际权威
85	刘珍宝	Fluorescent sensors using DNA-functionalized graphene oxide, Analytical and Bioanalytical Chemistry, 406(27), pp 6885-6902, 2014/11	第一	IF=3. 578	SCI 国际权威
86	刘珍宝	Carboxylation of multiwalled carbon nanotube enhanced its biocompatibility with L02 cells through decreased activation of mitochondrial apoptotic pathway, J Biomed Mater Res A. 2014 Mar;102(3):665-73	第一	IF=2. 379	SCI 国际重要
87	刘珍宝	Hydroxylation of multi-walled carbon nanotubes reduces their cytotoxicity by limiting the activation of mitochondrial mediated apoptotic pathway, J Mater Sci Mater Med. 2014 Apr;25(4):1033-44	第一	IF=2. 841	SCI 国际重要
88	朱曲波	MiR-183/-96/-182 cluster is up-regulated in most breast cancers and increases cell proliferation and migration. Breast Cancer Res. 2014 Nov 1014;16(6):473.	通讯	IF= 5. 880	SCI 国际权威
89	朱曲波	Drug interaction studies reveal that simotinib upregulates intestinal absorption by increasing the paracellular permeability of intestinal epithelial cells. Drug Metab Pharmacokinet. 2014;29(4):317-24.	第一	IF=2. 863	SCI 国际重要

90	余鹏	Simultaneous Determination of Nelarabine and Its Active Metabolite 9- β -d-Arabinofuranosylguanine (Ara-G) in Human Plasma. <i>Chromatographia</i> , 77(2014):91–97	通讯	IF=1.370	SCI 国际一般
91	余鹏	LC-ESI-MS/MS Determination of Simotinib, a Novel Epidermal Growth Factor Receptor Tyrosine Kinase Inhibitor: Application to a Pharmacokinetic Study. <i>Journal of Chromatography B</i> , 947–948(2014): 168–172	通讯	IF=2.694	SCI 国际重要
92	余鹏	Pharmacokinetic study of benfotiamine and the bioavailability assessment compared to thiamine hydrochloride. <i>The Journal of Clinical Pharmacology</i> , 54(2014): 688–695	通讯	IF=2.472	SCI 国际一般
93	余鹏	Simultaneous determination of bendamustine and its active metabolite, gamma-hydroxy-bendamustine in human plasma and urine using HPLC-fluorescence detector: Application to a pharmacokinetic study in Chinese cancer patients. <i>Journal of Chromatography B</i> , 960(2014): 98–104	通讯	IF=2.694	SCI 国际重要
94	丁劲松	复方布洛肾素那敏片有关物质检查方法研究[J]. <i>中国药学杂志</i> . 2014(12):1062–1066	通讯		CSCD
95	丁劲松	甲氨蝶呤非离子表面活性囊泡的构建及表征[J]. <i>中国新药杂志</i> . 2014(16):1946–1950.	通讯		CSCD
96	丁劲松	甲氨蝶呤皮下注射用原位凝胶的研制[J]. <i>中国医药工业杂志</i> . 2014(04):339–343.	通讯		CSCD
97	丁劲松	皮下注射甲氨蝶呤原位凝胶的兔体内药动学[J]. <i>中国医药工业杂志</i> . 2014, 45(5):466–469.	通讯		CSCD
98	刘珍宝	金纳米粒在肿瘤治疗中应用的研究进展, <i>中国医学科学院学报</i> 36(3), 324–329, 2014.	通讯		CSCD
99	刘珍宝	核酸适配体在肿瘤靶向治疗中应用的研究进展, <i>科学通报</i> , 59(14), 1267–1279, 2014.	第一		CSCD
100	姚瑶	甲氨蝶呤磷脂复合物的制备及体外透皮考察, <i>中国医药工业杂志</i> 45(2), 130–134, 2014.	通讯		CSCD
101	丁劲松	硝苯地平膜控型控释微丸的制备及体外评价[J]. <i>中南药学</i> . 2014(08):779–782.	通讯		
102	丁劲松	感冒灵颗粒中对乙酰氨基酚在人体的代谢特征研究[J]. <i>中南药学</i> . 2014(03):207–211.	通讯		
103	周应军	Chemical constituents of <i>Morus alba</i> L. and their inhibitory effect on 3T3-L1 preadipocyte proliferation and differentiation <i>Fitoterapia</i> 98 (2014) 222 – 227	通讯	2.216	SCI 重要

104	周应军	高效液相色谱法测定盐酸氨溴索注射液中 2 种杂质的含量 中南药学 2014 (11) 1136-1138	通讯		
105	周应军	迷迭香二萜酚类成分鼠尾草酸的研究进展 中南药学 2014 (8)	通讯		
106	周应军	水烛香蒲花粉镇痛活性部位化学成分研究(II) 中华中医药学刊 2014(5): 1202-1204	通讯		CSCD
107	周应军	2-氟基-3-12-二氧齐墩果烷-1, 9(11)-二烯-28 酸及其类似物的结构修饰研究进展 中国药学杂志 2014, 49(3):174-179	通讯		CSCD
108	曾文彬	Advances of molecular imaging probes for the diagnosis of Alzheimer' s disease. Curr Alzheimer Res, 2014, 11, 221	通讯	3. 796	SCI 国际权威
109	曾文彬	Development of a fast responsive and highly sensitive fluorescent probe for Cu ²⁺ ion and imaging in living cells. Dyes Pigments, 2014, 107, 1	通讯	3. 468	SCI 重要
110	曾文彬	Microtubule-targeting anticancer agents from marine natural substance. Anticancer Agents in Med Chem, 2014, 14, 409	通讯	3. 144	SCI 重要
111	曾文彬	A highly selective turn-off fluorescent probe for Cu(II) based on a dansyl derivative and its application in living cell imaging . RSC Adv, 2014, 4, 22964	通讯	3. 708	SCI 重要
112	曾文彬	A novel strategy for preparing glycopeptide molecular probe using fluorous technology. Protein & Peptide Letters, 2014, 21(10), 1011	通讯	1. 997	SCI 一般
113	曾文彬	Chemistry and biology of glycopeptides with antibiotic activity. Protein & Peptide Letters, 2014, 21(10), 1031	通讯	1. 997	SCI 一般
114	曾文彬	Neoglycopeptide synthesis by Suzuki-Miyaura couplings between glycosyl aryl boronic acids and iodopeptides. Protein & Peptide Letters, 2014, 21(10), 1004	通讯	1. 997	SCI 一般
115	曾文彬	Thematic Issue: Advances in therapeutic glycopeptides). Protein & Peptide Letters, 2014, 21(10), 975	通讯	1. 997	SCI 一般
116	李劲平,	壮骨止痛胶囊抗实验性绝经后骨质疏松作用的三维组学分析	第一	中国中药杂志	CSCD
117	李劲平	归味消纤丸水提部分提取工艺研究	通讯	现代医药卫生	普通

118	李劲平	参积护胃颗粒抗大鼠利血平型胃溃疡的实验研究	通讯	现代医药卫生	普通
119	李劲平	参积护胃颗粒对无水乙醇诱导大鼠实验性胃溃疡的保护作用研究	通讯	中南药学	普通
120	李劲平	高速逆流色谱法在天然药物研究中的应用概况	通讯	中南药学	普通
121	刘苏友	2-乙酰基呋喃萘醌及其衍生物抗肿瘤作用的研究进展	通讯		CSCD
122	谭桂山	Uncinataflavone A-F, six novle flavonoids from <i>Selaginella uncinata</i> . <i>Fitoterapia</i> . 2014, (99): 328-329.	通讯	2. 216	SCI 国际权威
123	谭桂山	Bioactive compounds from <i>Selaginella</i> involven Spring that protect PC-12 cells. <i>Chinese Chemical Letters</i> . 2014, 25(05): 805-808.	通讯	1. 178	SCI 国际一般
124	谭桂山	Anticancer potential of <i>Hericium erinaceus</i> extracts against human gastroin testinal cancers. <i>Journal of Ethnopharmacologys</i> . 2014, (153): 521-530.	通讯	2. 939	SCI 国际权威
125	谭桂山	兗州卷柏化学成分研究. <i>中成药</i> , 2014, 36(5): 995-1000.	通讯		CSCD
126	谭桂山	兗州卷柏肽类化学成分及其对缺氧/复氧 PC-12 细胞损伤的保护作用. <i>天然产物研究与开发</i> , 2014, 26: 947-951, 956.	通讯		CSCD
127	谭桂山	猴头菌培养物化学成分研究. <i>菌物研究</i> , 2014, 12 (2): 111-114, 118.	通讯		
128	徐康平	尼伐地平的波谱学特征与结构分析. <i>中南药学</i> , 2014, 12 (4): 333-336.	通讯		
129	李乾斌	Therapeutic strategies of diabetic nephropathy: recent progress and future perspectives, <i>Drug Discov Today</i> (2014), http://dx.doi.org/10.1016/j.drudis.2014.10.007	通讯	5. 964	SCI 国际权威
130		j. drudis. 2014. 10. 007			
131	李乾斌	糖尿病肾病的发病机制及抗糖尿病肾病化合物的研究进展, <i>中国新药杂志</i> , 2014, 23(10), 1139-1145	通讯		CSCD
132	曹东升	D. S. Cao*, N. Xiao, Q. S. Xu, Alex F. Chen. R/Bioconductor package to generate various descriptors of proteins, compounds and their interactions, <i>Bioinformatics</i> ,	第一 兼通	SCI IF=5. 323	SCI 国际权威

		doi:10.1093/bioinformatics/btu624, 2014.	讯		
133	曹东升	D. S. Cao*, L. X. Zhang, G. S. Tan, Z. Xiang, Q. S. Xu, Alex F. Chen. Computational Prediction of Drug-Target Interactions Using Chemical, Biological and Network Features. <i>Molecular Informatics</i> , DOI:10.1002/MINF.201400009. 2014.	第一 兼通讯	SCI IF=2. 39	SCI 国际重要
134	曹东升	QSAR analysis of the effects of OATP1B1 transporter by structurally diverse natural products using a particle swarm optimization-combined multiple linear regression approach. <i>Chemometr Intell Lab</i> , 130, 2014, 84-90.	第一 兼通讯	SCI IF=2. 29	SCI 国际权威
135	曹东升	D. S. Cao, Y. Z. Liang, Q. S. Xu, J. Yan, S. Liu. PyDPI: a powerful tool for chemoinformatics, bioinformatics and chemogenomics study. <i>Journal of Chemical Information and Modeling</i> . 53, 2013, 3086-3096.	第一 兼通讯	SCI IF=4. 304	SCI 国际权威
136	曹东升	D. S. Cao*, L. X. Zhang, Q. S. Xu, J. H. Huang, G. H. Zhou, M. He, Q. N. Hu, Y. Z. Liang*. Large-scale prediction of human kinase-inhibitor interactions using protein sequences and molecular topological structures. <i>Analytica Chimica Acta</i> , 792, 2013, 10-18.	第一 兼通讯	SCI IF=4. 387	SCI 国际权威