

## 2012-2016年科研成果统计样表（著作、论文等）教师

序号	作者	成果名称	发表刊物 /出版社	出版时间	主办单位	成果类别	刊物级别	所属项目	备注
1	刘冰	Achnanthidium sinense sp. nov. (Bacillariophyta) from the Wuling Mountains, Area, China	Phytotaxa	2016,1 1	Magnolia Press	论文	SCI		
2	龙华	Ontogenetic characterization of sporangium and spore of <i>Huperzia serrata</i> : an anti-aging disease fern	Botanical Studies	2016,1 1	DOI 10.1186/s40529-016-0151-9	论文	SCI		
3	孟盈	Comparative morphology of leaf epidermis in 34 species of <i>Maianthemum</i> (Asparagaceae, Polygonateae) and their systematic significance	Phytotaxa	2016.09	Magnolia Press	论文	SCI(IF =1.087)	国家自然科学基金 (31270273, 2013 年)和 (31570211,2015年 )	SCI四 区
4	孟盈	New chromosome counts, polyploidy, and karyotype evolution in <i>Aster</i> L. (Asteraceae: Astereae) from the Qinghai-Tibet Plateau	Caryologia	2016.1	Taylor & Francis	论文	SCI(IF =0.494)	国家自然科学基 金:(31560060,2015 年) 和 (31570211,2015年 )	SCI四 区
5	刘志霄	Dispersing or Contracting: A Perspective on the Evolutionary History and Population Conservation of Musk Deer	American Journal of Life Sciences	2016	Science Publishing Group	论文	SCI	国家留学基金、国 家自然科学基金 (31560130)	到澳大 利亚访 学成果 之一
7	魏华	The new steroidal glycosides from the aerial parts of <i>Lepidogrammitis drymoglossoides</i>	Journal of Asian Natural Products	2016.7	Taylor&Francis	论文	SCI	国家自科基金项目 81403088	SCI影 响因子 1.009、 JCR 4区
8	魏华	New Cassane Diterpenes from the seeds of <i>Caesalpinia decapetala</i>	Magnetic Resonance in Chemistry	2016.9	Wiley	论文	SCI	国家自科基金项目 81403088;中药饮 片质量保障系统研 究201507002	SCI影 响因子 1.226、 JCR 4区

9	魏华	云实种子中的二萜类化学成分	药学学报	2016.9	中国药学会	论文	CSCD	湖南省发改委服务平台研究与服务项目201373-JSF05	
10	彭清忠	Diversity study of microbial community in bacon using metagenomic analysis	Journal of Food Safety	2016.11	Wiley Periodicals, Inc.	论文	SCI收录	国家自然科学基金31260003	IF=0.9
11	熊利芝	Sandwich-structured graphene sheets@LiNi <sub>0.5</sub> Mn <sub>1.5</sub> O <sub>4</sub> @graphene sheets composites as cathode materials for lithium ion batteries with high rate performance	,Ceramics International	2016,06	Elsevier Ltd and Techna S.r.l.	论文	SCI/EI/C	国家自然科学基金(51364009, 51262008, 51202087, 51472107)	2.758
12	熊利芝	栝楼籽蛋白分析纯化及抗氧化性的研究.	应用化工	2016,01	陕西省石油化工研究设计院 陕西省化工学会 陕西延长石油(集团)有限责任公司	论文	CSCD	国家自然科学基金(51364009, 51262008, 51202087, 51472107)	
13	熊利芝	The electrochemical performance of aqueous rechargeable battery of Zn/Na <sub>0.44</sub> MnO <sub>2</sub> based on	Journal of Power Sources	2016,10	Taylor & Francis Group	论文	SCI/EI	国家自然科学基金(51364009, 51262008, 51202087, 51472108)	6.333
14	熊利芝	Synthesis and electrochemical characterization of Mg-doped Li-rich Mn-based cathode material	Ceramics International	2016,02	Elsevier Ltd and Techna S.r.l.	论文	SCI/EI	国家自然科学基金(51364009, 51262008, 51202087, 51472109)	2.758
15	何则强	高铁酸钾的超声辅助化学合成及其对餐厨垃圾渗滤液的处理效果	环境工程学报	2016,02	中国科学院主管中国科学院生态环境研究中心	论文	CSCD	国家自然科学基金(51364009, 51202087, 51472111)	

16	马陶武	Impacts of Sediment Organic Matter Content and pH on Ecotoxicity of Coexposure of TiO <sub>2</sub> Nanoparticles and Cadmium to Freshwater Snails <i>Bellamya aeruginosa</i>	Archives of Environmental Contamination and	2016	Springer	论文	SCI	国家自然科学基金资助项目(41171383)	
17	马陶武	Effects of sediment-associated CuO nanoparticles on Cu bioaccumulation and oxidative stress responses in freshwater snail <i>Bellamya aeruginosa</i>	Science of The Total Environment	2016	Elsevier	论文	SCI, IF=3.976	国家自然科学基金资助项目(41171383)	
18	刘春琼	基于DCCA方法分析气候变化对四川省粮食产量的影响	中国农业气象	2016	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所	论文	CSCD	国家自然科学基金(41465010)	
19	刘世彪	Spore Germination and Protonemal Development of <i>Dolichomitriopsis diversiformis</i>	BRAZILIAN ARCHIVE S OF	2016.11	the Technology Institute of Paraná - TECPAR	论文	SCI	国家自然科学基金	0.248
20	李鹂	青叶胆开花动态及有性生殖特征的解剖学研究	西北植物学报	2016	西北农林科技大学，科学出版社	论文	CSCD	国家自然科学基金	
21	聂泽龙	Recent assembly of the global herbaceous flora: evidence from the paper daisies (Asteraceae: Gnaphalieae)	New Phytologist	2016.1	New Phytologist Trust	论文	SCI (IF=7.6)	国家自然科学基金(31570211)	
26	李贵生	生长素输出载体PIN蛋白的质膜定位机制	植物学报	2016.3	中国科学院植物研究所中国植物学会	论文	CSCD	国家自科, 叶极性基因ARF4的进化研究, 编号	
27	田宏现	RP-HPLC法测定峨嵋双蝴蝶中齐墩果酸的含量	中国医药导刊	201201 10		论文	CSCD		
28	田宏现	RP-HPLC法测定峨嵋双蝴蝶中齐墩果酸的含量	中国医药导刊	201201 10		论文	CSCD		
29	李佑稷	Carbon nanotube/titania composites prepared by a micro-emulsion method exhibiting improved photocatalytic activity	Applied Catalysis A: General	201201 30		论文	SCI		

30	彭清	活性炭处理环己酮废水研究	绿色科技	201202		论文	CSCD		
31	陈义光	Streptomyces glycovorans sp. nov., Streptomyces xishensis sp. nov. and Streptomyces abyssalis sp. nov., isolated from marine sediments	International Journal of Systematic and	201203 01		论文	SCI		
32	陈义光	Streptomyces glycovorans sp. nov., Streptomyces xishensis sp. nov. and Streptomyces abyssalis sp. nov., isolated from marine sediments	International Journal of Systematic and	201203 01		论文	SCI		
33	熊利芝	CaF <sub>2</sub> 催化真空碳热还原异极矿制备金属锌(英文)	Transactions of Nonferrous	201203 07		论文	CSCD		
34	熊利芝	CaF <sub>2</sub> 催化真空碳热还原异极矿制备金属锌(英文)	Transactions of Nonferrous	201203 07		论文	CSCD		
35	易浪波	钒酸钠对日本青鳉肝脏抗氧化酶活力的影响	环境与健康杂志	201203 07		论文	CSCD		
36	易浪波	钒酸钠对日本青鳉肝脏抗氧化酶活力的影响	环境与健康杂志	201203 07		论文	CSCD		
37	李鹂	Female gametophyte development in <i>Sinopodophyllum hexandrum</i> (Berberidaceae) and its evolutionary significance	Finnish Zoological and Botanical Publishing	201204 26		论文	SCI		
38	李俊年	添加单宁酸对青贮葛藤茎叶品质的影响	草地学报	201204 26		论文	CSCD		
39	袁志忠	湖南省岩溶地区土地石漠化现状及防治对策	中国水土保持	201205 08		论文	CSCD		
40	马陶武	培养基组分及培养条件对蜡梅花粉萌发及花粉管生长的影响	西北植物学报	201206 05		论文	CSCD		
41	易浪波	高效钾长石分解菌株的筛选、鉴定及解钾活性研究	中国微生物学杂志	201209 05		论文	CSCD		
42	田宏现	HPLC法测定金归洗液中苦参碱的含量	中国医药指南	201211 09		论文	CSCD		

43	田宏现	HPLC法测定金归洗液中苦参碱的含量	中国医药指南	201211 09		论文	CSCD		
44	张佑祥	金环胡蜂食用虫态矿质元素含量分析	湖南农业科学	201211 14		论文	CSCD		
45	田启建	不同栽培方式对罗汉果生长、结果及品质的影响	热带作物学报	201212 14		论文	CSCD		
46	熊利芝	原位包覆法制备LiVOPO <sub>4</sub> @C复合材料及其电化学性能	精细化工	201212 19		论文	CSCD		
47	熊利芝	原位包覆法制备LiVOPO <sub>4</sub> @C复合材料及其电化学性能	精细化工	201212 19		论文	CSCD		
48	张朝晖	多壁碳纳米管表面邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯印迹聚合物的制备及其在固相萃取中的应用	分析化学	201212 30		论文	SCI		
49	张朝晖	Electrochemical Sensor for Sensitive Determination of Ga(III) Ion Based on $\beta$ -Cyclodextrin Incorporated Multi-walled Carbon Nanotubes and Imprinted Sol-gel Composite Film	Chinese Journal of Chemistry	201212 30		论文	SCI		
50	张朝晖	Electrochemical imprinted sensor for determination of oleanic acid based on poly(sodium 4-styrenesulfonate-co-acrylic acid)-grafted multi-walled carbon nanotubes-chitosan and cobalt	Biosensors and Bioelectronics	201212 30		论文	SCI		
51	张朝晖	Surface-Imprinting Sensor Based on Carbon Nanotubes/Graphene Composite for Determination of Bovine	electroanalysis	201212 30		论文	SCI		
52	张朝晖	Novel molecularly imprinted polymers based on multiwalled carbon nanotubes with bifunctional monomers for solid-phase extraction of rhein from the root of kiwi fruit	Sample Preparation	201212 30		论文	SCI		

53	张朝晖	Preparation of L-phenylalanine imprinted polymer based on monodisperse hybrid silica microsphere and its application on chiral separation of phenylalanine racemates as HPLC stationary ph	Separation and Purification Technology	201212 30		论文	SCI		
54	张朝晖	Molecularly imprinted polymers based on multi-walled carbon nanotubes for selective solid-phase extraction of oleanolic acid from the roots of kiwi fruit samples	Talanta	201212 30		论文	SCI		
55	张朝晖	Sensitive and selective imprinted electrochemical sensor for p-nitrophenol based on ZnO nanoparticles/carbon nanotubes doped chitosan film	Thin Solid Films	201212 30		论文	SCI		
56	何则强	Evaluation of Physical and Biological Properties of Polyvinyl Alcohol/Chitosan Blend Films	Journal of Macromolecular Science,	201212 30		论文	SCI		
57	何则强	In-vitro Response of Fibroblasts to Poly-L-lactide Composite Materials Containing Bovine Bone	Polymers & Polymer Composites,	201212 30		论文	SCI		
58	熊利芝	Release Behavior and Cytotoxicity of Poly(vinylalcohol)/Chitosan Blend Microspheres Containing 2,4-Dihydroxy-5-Fluoroprimidine	Polymer-Plastics Technology and Engineering	201212 30		论文	SCI		

59	张朝晖	Selective and sensitive molecularly imprinted sol-gel film-based electrochemical sensor combining mercaptoacetic acid-modified PbS nanoparticles with Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> @Au-multi-walled carbon nanotubes-chitosan	Journal of Solid StateElectrochemistry	201212 30		论文	SCI		
60	史凯	Wenchuan aftershocks as an example of self-organized criticality	Journal of Asian Earth	201212 30		论文	SCI		
61	肖竹平	Molecular Docking, Kinetics Study, and Structure? Activity Relationship Analysis of Quercetin and Its Analogous as Helicobacter pylori Urease Inhibitors	Journal of Agricultural and Food Chemistry	201212 30		论文	SCI		
62	张朝晖	Surface-imprinted chitosan-coated magnetic nanoparticles modified multi-walled carbon nanotubes biosensor for detection of bovine serum albumin	Sensors and Actuators B: Chemical	201212 30		论文	SCI		
63	熊利芝	Influences of Process Variables on Size of Chitosan Microspheres	Journal of Macromolecular Science,	201212 30		论文	SCI		
64	熊利芝	Preparation of metal zinc from hemimorphite by vacuum carbothermic reduction with CaF <sub>2</sub> as catalyst	Trans. Non ferrous Met. Soc. China	201212 30		论文	SCI		
65	史凯	Scaling behavior of magnitude clusters in aftershock sequence: An example of the Wenchuan Earthquake, China	Science China Earth Sciences	201212 30		论文	SCI		

66	李佑稷	Photodecolorization of Rhodamine B on tungsten-doped TiO <sub>2</sub> /activated carbon under visible-light irradiation	Journal of Hazardous Materials	201212 30		论文	SCI		
67	何兴兵	Diversity and decomposition potential of endophytes in leaves of a <i>Cinnamomum camphora</i> plantation in China	Ecological Research	201212 30		论文	SCI		
68	肖竹平	Structure and Antibacterial Activity of 3-(3,4-Dimethoxyphenyl)furan-2(5H)-ones	Chemical Crystallography	201212 30		论文	SCI		
69	杨胜香	湘西花垣矿区土壤重金属污染及其生物有效性	环境科学	201212 30		论文	CSCD		
70	李朝阳	湿地匍灯藓( <i>Plagiommium acutum</i> )的防御机制对镉胁迫的响应	农业环境科学学报	201212 30		论文	CSCD		
71	彭清忠	原花青素聚合作用机理研究进展	西北植物学报	201212 30		论文	CSCD		
72	张代贵	菊科翅果菊属Pterocypsela 2种药用植物核型及系统进化意义	中国中药杂志	201212 30		论文	CSCD		
73	刘世彪	南方红豆杉种子的营养成分及假种皮的急性毒性分析	食品科学	201212 30		论文	CSCD		
74	李朝阳	槲蕨的光合特性与环境因子的关系	中药材	201212 30		论文	CSCD		
75	杨胜香	湘西铅锌矿区重金属污染评价及优势植物重金属累积特征	地球与环境	201212 30		论文	CSCD		
76	李俊年	根田鼠母体摄食经历对幼体食作物选择的影响	生态学杂志	201212 30		论文	CSCD		
77	周强	潜在木质纤维素能源植物香根草的初步研究	植物资源与环境学	201212 30		论文	CSCD		
78	杨胜香	湘西花垣矿区主要植物种类及优势植物重金属蓄积特征	环境科学	201212 30		论文	CSCD		

79	张代贵	Zhengyia shennongensis: A new bulbiliferous genus and species of the nettle family (Urticaceae) from central China exhibiting parallel evolution of the bulbil trait	TAXON	201302 01		论文	SCI		
80	刘志霄	与前中国翼手目动物区系分类与分布研究进展、趋势景	动物学研究	201302 05		论文	CSCD		
81	李菁	1株蛇足石杉根际铁载体细菌的分离、筛选与鉴定	微生物学杂志	201302 07		论文	CSCD		
82	陈功锡	新型黄花蒿保健香皂工艺研制及品质评价	天然产物研究与开	201302 12		论文	CSCD		
83	陈功锡	新型黄花蒿保健香皂工艺研制及品质评价	天然产物研究与开	201302 12		论文	CSCD		
84	熊利芝	超声醇提黄花蒿残渣总黄酮的工艺优化及抗氧化活性	精细化工	201302 13		论文	CSCD		
85	熊利芝	超声醇提黄花蒿残渣总黄酮的工艺优化及抗氧化活性	精细化工	201302 13		论文	CSCD		
86	恩特马克	Construction and Characterization of an Acapsular Mutant of <i>Pasteurella multocida</i> Strain P-1059 (A:3)	Journal of Vaccine & Vaccination	201303 06		论文	SCI		
87	肖竹平	Synthesis, structureactivity relationship analysis and kinetics study of reductive derivatives of flavonoids as <i>Helicobacter pylori</i> urease inhibitors	European Journal of Medicinal Chemistry	201303 16		论文	SCI		
88	熊利芝	杜仲胶的热稳定性、分解动力学及热老化贮存期(英文)	林产化学与工业	201303 20		论文	CSCD		
89	史凯	芦山地震后初期余震时间序列的分形演化特征	山地学报	201304 09		论文	CSCD		
90	袁志忠	基于齐波夫定律的我国滑坡泥石流灾害分析	中国地质灾害与防	201304 17		论文	CSCD		
91	吾鲁木汗	红斑丹毒丝菌SpaA蛋白保护区域的免疫学检测	微生物学杂志	201305 15		论文	CSCD		

92	肖竹平	3-Aryl-4-acyloxyethoxyfuran-2(5H)-ones as inhibitors of tyrosyl-tRNA synthetase: Synthesis, molecular docking and antibacterial evaluation	Bioorganic & Medicinal Chemistry	201307 01		论文	SCI		
93	张代贵	Oxalis wulingensis (Oxalidaceae), an unusual new species from central China	American Society of Plant	201308 08		论文	SCI		
94	肖竹平	Synthesis, molecular docking and kinetic properties of b-hydroxy-b-phenylpropionyl-hydroxamic acids as Helicobacter pylori urease	European Journal of Medicinal Chemistry	201308 09		论文	SCI		
95	田启建	两种整枝方式对罗汉果生长发育及内在品质的影响	热带作物学报	201308 14		论文	CSCD		
96	田启建	两种整枝方式对罗汉果生长发育及内在品质的影响	热带作物学报	201308 14		论文	CSCD		
97	陈功锡	基于斑点面积法定量分析不同生长期黄花蒿青蒿酸含量	中药材	201311 13		论文	CSCD		
98	陈功锡	基于斑点面积法定量分析不同生长期黄花蒿青蒿酸含量	中药材	201311 13		论文	CSCD		
99	田宏现	HPLC法测定缩泉胶囊中乌药醚内酯的含量	中国医药指南	201311 20		论文	CSCD		
100	田宏现	HPLC法测定缩泉胶囊中尿囊素的含量	中国医药指南	201312 10		论文	CSCD		
101	陈功锡	张家界国家森林公园植物旅游开发初探	绿色科技	201312 18		论文	CSCD		
102	张朝晖	Molecularly imprinted electrochemical sensor based on amine group modified graphene covalently linked electrode for 4-nonylphenol detection	Talanta	201312 30		论文	SCI		

103	张朝晖	Molecularly imprinted electrochemical sensor based on a reduced graphene modified carbon electrode for tetrabromobisphenol A detection	Analyst	201312 30		论文	SCI		
104	杨胜香	An evaluation of the effectiveness of novel industrial by-products and organic wastes on heavy metal immobilization of Pb/Zn mine tailings	Environmental Science Processes &	201312 30		论文	SCI		
105	何则强	Evaluation of Biological Properties of Collagen/Hyaluronic Acid Composite Scaffolds	Polymers & Polymer Composites	201312 30		论文	SCI		
106	何则强	Influence of Addition of Hyaluronic Acid (HA) on the Properties of Collagen/HA Composite Scaffolds	Journal of Macromolecular Science	201312 30		论文	SCI		
107	张朝晖	A sensitive and selective molecularly imprinted sensor combined with magnetic molecularly imprinted solid phase extraction for determination of dibutyl phthalate	Biosensors and Bioelectronics	201312 30		论文	SCI		
108	田向荣	The Golgi Apparatus:Panel Point of Cytoplasmic Ca <sup>2+</sup>	Neurosign al	201312 30		论文	SCI		
109	李佑稷	多孔TiO <sub>2</sub> 薄膜电极_泡沫镍硬模板制备及其光电催化性能_	环境科学学报	201312 30		论文	SCI		

110	杨胜香	Heavy metal accumulation and phytostabilization potential of dominant plant species growing on manganese mine tailings	Frontiers of Environmental Science & Engineering, 2013123	201312 30		论文	SCI		
111	熊利芝	Preparation and In-Vitro Properties of mPEG/PLA Microspheres Loaded 5-Fluorouracil for Controlled Release	Polymer-Plastics Technology and Engineering	201312 30		论文	SCI		
112	李佑稷	Photoeatalytic activity and kinetics for acid yellow degradation over surface composites of IO Z-coated activated carbon under different pH conditions	Transactions of Nonferrous Metals Society of China	201312 30		论文	SCI		
113	袁志忠	叶凋落物数量和类型对森林土壤动物及其生物学质量的影响	生物多样性	201312 30		论文	CSCD		
114	熊利芝	大孔吸附树脂纯化黄花蒿黄酮及其抗氧化活性	精细化工	201312 30		论文	CSCD		
115	袁志忠	湘西岷抗冲地区三种植被覆盖水土保持效益研究	中国水土保持	201312 30		论文	CSCD		
116	李朝阳	槲蕨水提物对3种杂草的化感效应研究	种子	201312 30		论文	CSCD		
117	何兴兵	开放条件下烟管菌XX-2对孔雀石绿染料的高效降解	微生物学通报	201312 30		论文	CSCD		
118	张朝晖	Novel molecularly imprinted polymers with carbon nanotube as matrix	Food Chemistry	201401 02		论文	SCI		
119	张朝晖	An imprinted electrochemical sensor for bisphenol A determination based on electrodeposition of a graphene and Ag nanoparticle modified carbon electrode	Analytical Methods	201401 07		论文	SCI		

120	张朝晖	Molecularly imprinted electrochemical sensor based on nickel nanoparticles-graphene nanocomposites modified electrode for determination of tetrabromobisphenol A	Electrochimica Acta	201401 08		论文	SCI		
121	李朝阳	Cd、Pb胁迫下湿地匍灯藓( <i>Plagiommium acutum</i> )叶绿素荧光特性研究	农业环境科学学报, 2014	201401 20		论文	CSCD		
122	刘祝祥	微波法测定分析鱼油脂成分	Agricultural Science	201401 23		论文	CSCD		
123	刘志雄	Leaching and kinetic modeling of calcareous bornite in ammonia ammonium sulfate solution with sodium persulfate	Hydrometallurgy	201401 24		论文	SCI		
124	何则强	SnO <sub>2</sub> @PW(12)的制备及对废水中亚甲基蓝的降解	离子交换与吸附	201402 06		论文	CSCD		
125	陈功锡	红果参叶中总黄酮的提取工艺初步探讨	中国野生植物资源	201402 12		论文	CSCD		
126	陈功锡	红果参叶中总黄酮的提取工艺初步探讨	中国野生植物资源	201402 12		论文	CSCD		
127	何则强	微生物燃料电池中产电微生物的系统发育分析及筛选	微生物学杂志	201402 15		论文	CSCD		
128	张朝晖	Fast separation and determination of erythromycin with magnetic imprinted solid extraction coupled with high performance liquid chromatography	RSC Advances	201402 19		论文	SCI		
129	刘志	湖南省发现艾氏管鼻蝠	动物学杂	201402		论文	CSCD		
130	陈义光	山楂籽油提取工艺优化及其脂肪酸组成分析	中国油脂	201403 12		论文	CSCD		
131	熊利芝	聚乙二醇-硫酸铵双水相体系分离纯化黄花蒿黄酮的研究	食品工业科技,	201403 17		论文	CSCD		

132	肖竹平	Design, synthesis, and evaluation of novel fluoroquinolonee-flavonoid hybrids as potent antibiotics against drug-resistant microorganisms	European Journal of medicinal chemistry	201404 08		论文	SCI		
133	李菁	杜仲法尼烯基焦磷酸合酶基因 cDNA 全长的 克隆与序列分析	生命科学研究	201404 09		论文	CSCD		
134	张代贵	Epimedium tianmenshanensis (Berberidaceae), a new species from central China	Plant Biosystems	201404 10		论文	SCI		
135	熊利芝	D-101大孔吸附树脂对黄花蒿黄酮的吸附热力学和动力学研	离子交换与吸附	201404 17		论文	CSCD		
136	张朝晖	Magnetic dummy molecularly imprinted polymers based on multi-walled carbon nanotubes for rapid selective solid-phase extraction of 4-nonylphenol in aqueous samples	Talanta	201404 27		论文	SCI		
137	张朝晖	Magnetic dummy molecularly imprinted polymers based on multi-walled carbon nanotubes for rapid selective solid-phase extraction of 4-nonylphenol in aqueous samples	Talanta	201404 27		论文	SCI		
138	周强	湘西地区杜仲翅果性状多样性 的研究	中南林业科技大学	201404 30		论文	CSCD		
139	李俊年	运用红外相机对八大公山森林 动态样地鸟兽的初步调查	生物多样性	201406 19		论文	CSCD		
140	恩特马克	禽多杀性巴氏杆菌C48-3株外 膜蛋白H的致病作用	中国生物工程杂志	201406 26		论文	CSCD		

141	张朝晖	Synthesis and properties of magnetic molecularly imprinted polymers based on multiwalled carbon nanotubes for magnetic extraction of bisphenol A from water	Journal of Chromatography B	201407 06		论文	SCI		
142	周强	干旱胁迫对吉首蒲儿根光合机构的影响	西北植物学报	201407 15		论文	CSCD		
143	何则强	阳极液提取Mn <sup>2+</sup> 和NH <sub>3</sub> -N的影响因素及其分析	吉首大学学报	201407 25		论文	CSCD		
144	陈义光	Leaching of Calcareous Bornite Ore in Ammoniacal Solution Containing Ammonium Persulfate	Metallurgical and materials transaction	201408 01		论文	SCI		
145	袁志忠	添加凋落物对土壤跳虫群落的影响	土壤通报, 2014.	201408 06		论文	CSCD		
146	李菁	蛇足石杉赖氨酸脱羧酶基因的克隆、原核表达及其功能分析	生物工程学报	201408 06		论文	CSCD		
147	李鸽鸣	蓝光诱导下蛹虫草胞内多糖的单糖组成及虫草素和虫草多糖含量分析	中药材	201408 07		论文	CSCD		
148	李鸽鸣	蓝光诱导下蛹虫草胞内多糖的单糖组成及虫草素和虫草多糖含量分析	中药材	201408 07		论文	CSCD		
149	肖竹平	Novel 3-aryl furan-2(5H)-one-fluoroquinolone hybrid Design, synthesis and evaluation as antibacterial agent	Bioorganic & medicinal chemistry	201408 13		论文	SCI		
150	李俊年	爬沙虫提取液对小鼠生长发育及繁殖性能的影响	天然产物研究与开	201408 15		论文	CSCD		
151	聂泽龙	Phylogenetics and evolution of phyllotaxy in the Solomon's seal genus Polygonatum (Asparagaceae: Polygonatae)	Botanical Journal of the Linnean	201408 16		论文	SCI		
152	熊利芝	D-101大孔吸附树脂对黄花蒿黄酮的吸附热力学和动力学	离子交换与吸附	201408 20		论文	CSCD		

153	彭清忠	蛇足石杉赖氨酸脱羧酶基因的克隆、原核表达及功能分析	生物工程学报,2014	20140825		论文	CSCD		
154	李菁	蛇足石杉扦插及芽胞繁殖研究	中药材2014.7	20140828		论文	CSCD		
155	聂泽龙	Chromosome numbers, karyotypes, and polyploidy evolution of <i>Anaphalis</i> species (Asteraceae:Gnaphalieae) from the Hengduan Mountains, SW China	Caryologia	20140906		论文	SCI		
156	李菁	尖叶拟船叶藓 ( <i>Dolichomitriopsis diversiformis</i> ) PSII光合荧光特性、活性氧代谢与耐脱水生理生态适应性的关系	生态学报	20140910		论文	CSCD		
157	李佑稷	Controlled fabrication of ordered mesoporous titania/carbon fiber composites with high photoactivity: Synergistic relationship between surface adsorption and	Chemical Engineering Journal	20140913		论文	SCI		
158	张朝晖	Preparation of novel curcumin-imprinted polymers based on magnetic multi-walled carbon nanotubes for the rapid extraction of curcumin from ginger powder and kiwi fruit	journal of separation science	20140914		论文	SCI		
159	李鹄鸣	蛹虫草富锗胞外多糖对大鼠长期毒性研究	中国药理学通报	20140916		论文	CSCD		
160	李鹄鸣	蛹虫草富锗胞外多糖对大鼠长期毒性研究	中国药理学通报	20140916		论文	CSCD		
161	彭清忠	Molecular cloning and functional characterization of the anthocyanidin reductase gene from <i>Vitis bellula</i>	Planta	20141002		论文	SCI		
162	史凯	成都市一次重度灰霾期间大气PM2.5的自组织临界特性	环境科学学报	20141006		论文	CSCD		

163	史凯	Detrended cross-correlation analysis of temperature, rainfall, PM10 and ambient dioxins in Hong Kong.	Atmospheric Environment	201410 07		论文	SCI		
164	张晓蓉	黄花蒿青蒿酸制备及其生物稳定性研究	天然产物研究与开发	201410 15		论文	CSCD		
165	何兴兵	不同外源条件对4种白腐真菌溶藻效果的影响	微生物学通报	201410 15		论文	CSCD		
166	熊利芝	Fabrication and Properties of Porous Collagen/Hyaluronic Composite Scaffolds Containing Nano-Bioactive Glass for Tissue Engineering	Journal of Macromolecular Science, Part A,	201410 17		论文	SCI		
167	何则强	糠酸正丁酯的超声辅助PMo12/SnO <sub>2</sub> 催化合成及其动力学研究	现代食品科技,2014	201411 05		论文	CSCD		
168	熊利芝	Large-scale synthesis of aligned Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> nanowalls on nickel foam and their electrochemical performance for Li-ion batteries	Ceramics International	201412 01		论文	SCI		
169	张朝晖	姜黄素磁性印记固相萃取材料的制备及其应用研究	林产化学与化工	201412 01		论文	SCI		
170	熊利芝	栝楼籽蛋白质提取工艺优化及抗氧化性	精细化工, 2014-	201412 08		论文	CSCD		
171	刘志雄	Leaching of Calcareous Bornite Ore in Ammoniacal Solution Containing Ammonium Persulfate	Metallurgical and Materials Transactions	201412 17		论文	SCI		
172	熊利芝	钇添加量对LiNi <sub>0.5</sub> -0.5zMn <sub>1.5</sub> -0.5zY <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 电化学性能的影响	中国有色金属学报	201412 18		论文	CSCD		
173	聂泽龙	Molecular phylogeny of Chinese Rubia (Rubiaceae: Rubieae) inferred from nuclear and plastid DNA sequences	Journal of Systematics and Evolution	201501 01		论文	SCI		

174	彭清忠	Functional characterization of an anthocyanidin reductase gene from the fibers of upland cotton ( <i>Gossypium hirsutum</i> )	ORIGINAL ARTICLE	20150110		论文	SCI		
175	龙华	台湾翅果菊有性生殖与胚胎发育形态研究	中国中药杂志	20150114		论文	CSCD		
176	何则强	微生物燃料电池中假单胞菌F026的产电性能研究	微生物学杂志	20150115		论文	CSCD		
177	陈功锡	红果参果实多糖的提取及其单糖组分研究	亚热带植物科学	20150115		论文	CSCD		
178	陈功锡	红果参果实多糖的提取及其单糖组分研究	亚热带植物科学	20150115		论文	CSCD		
179	张朝晖	Development and application of tetra-bromo bisphenol A imprinted electrochemical sensor based on graphene/carbon nanotubes three-dimensional nanocomposites modified carbon electrode	Talanta	20150205		论文	SCI		
180	聂泽龙	Does the Arcto-Tertiary Biogeographic Hypothesis Explain the Disjunct Distribution of Northern Hemisphere Herbaceous Plants? The Case of Meehania	plos	20150206		论文	SCI		
181	陈义光	硇洲岛牡蛎相关细菌抗菌筛选及系统发育分析	微生物学杂志	20150211		论文	CSCD		
182	马陶武	纳米Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 和Cd联合暴露对铜锈环棱螺体内Cd的生物积累和抗氧化酶活性的影响	生态毒理学报	20150211		论文	CSCD		
183	史凯	夏季NO <sub>2</sub> 与O <sub>3</sub> 相互作用的时间尺度特征——以香港地区为例	环境化学	20150211		论文	CSCD		
184	彭清静	钾长石矿区土壤解钾菌的分离与多样性	中国微生物学杂志	20150211		论文	CSCD		
185	熊利芝	Synthesis and characterization of LiNi0.49Mn1.49Y0.02O4@Ag by electroless plating technique	Applied Surface Science	20150215		论文	SCI		

186	田向荣	箭叶淫羊藿( <i>Epimedium sagittatum</i> Maxim) 种子后熟作用的形态解剖研究	种子	201503		论文	D		
187	张朝晖	基于双功能单体的磁性双酚A印迹聚合物的制备及应用	高等学校化学学报	201503 03		论文	SCI		
188	陈义光	发酵车间空气源细菌淀粉酶产生菌筛选及多样性分析	微生物学杂志	201503 04		论文	CSCD		
189	聂泽龙	Molecular Phylogeny and Biogeographic Diversification of Linnaeoideae (Caprifoliaceae s.l.) Disjunctly Distributed in Eurasia, North America and Mexico	plos	201503 10		论文	SCI		
190	马陶武	沉积物底栖动物体系中多壁碳纳米管对镉生态毒性的影响	生态与农村环境学	201503 10		论文	CSCD		
191	刘志	重楼挥发油成分的GC_MS分	中药材	201503		论文	CSCD		
192	刘冰	Gyrosigma rostratum sp. nov. ( <i>Bacillariophyta</i> ) from the low intertidal zone, Xiamen Bay, southern China	Phytotaxa	201503 12		论文	SCI		
193	熊利芝	Study on vacuum carbothermic reduction kinetics of hemimorphite catalyzed by calcium fluoride	Vacuum	201503 19		论文	SCI		
194	肖竹平	Synthesis, molecular docking and biological evaluation of 3-aryl furan-2(5H)-ones as anti-gastric ulcer agent	Bioorganic & Medicinal Chemistry	201503 21		论文	SCI		
195	张朝晖	Cobalt-nickel bimetallic nanoparticles decorated graphene sensitized imprinted electrochemical sensor for determination of octylphenol	Electrochimica Acta	201504 08		论文	SCI		
196	刘冰	Gyrosigma xiamenense sp. nov. ( <i>Bacillariophyta</i> ) from the middle intertidal zone,	Phytotaxa	201504 09		论文	SCI		

197	刘世彪	湘吉无籽猕猴桃的生物学特性及果实营养成分分析	湖南农业科学	201504 10		论文	CSCD		
198	陈功锡	酒鬼酒生态功能保护区典型样地植物群落特征	中南林业科技大学	201504 16		论文	CSCD		
199	刘志雄	Leaching kinetics of molybdenum from Ni-Mo ore in sulfuric acid solution with sodium peroxodisulfate as oxidant	Springer	201504 17		论文	SCI		
200	熊利芝	Enhanced electrochemical performance of manganese-doped $\beta$ -LiVOPO <sub>4</sub> cathode materials for lithium-ion	Ionics	201505 01		论文	SCI		
201	田向荣	Cd、Pb复合胁迫下湿地匍灯藓( <i>Plagiomnium acutum</i> )重金属累积效应及抗氧化系统响应	农业环境科学学报	201505 06		论文	CSCD		
202	彭清忠	生物法合成伤寒O-糖蛋白结合疫苗及其免疫原性评估	遗传	201505 13		论文	CSCD		
203	陈义光	Leaching kinetics of molybdenum from Ni-Mo ore in sulfuric acid solution with sodium peroxodisulfate as oxidant	J. Cent. South Univ.	201505 14		论文	SCI		
204	熊利芝	栝楼籽多糖提取工艺优化及抗氧化性	应用化工	201506 12		论文	CSCD		
205	熊利芝	栝楼籽多糖提取工艺优化及抗氧化性	应用化工	201506 12		论文	CSCD		
206	肖竹平	Synthesis and evaluation of N-analogs of 1,2-diarylethane as <i>Helicobacter pylori</i> urease inhibitors	Bioorganic & Medicinal Chemistry	201506 14		论文	SCI		
207	马陶武	沉积物中不同浓度多壁碳纳米管对Cd和BDE-47生态毒性的影	环境科学学报	201507 08		论文	CSCD		

208	张朝晖	Magnetic molecularlyimprintedpolydopamine nanolayeronmulti-walledcarbonnanotubessurfaceforproteincapture	Talanta	201507 09		论文	SCI		
209	熊利芝	锂离子导体包覆镍锰酸锂正极材料的制备及其电化学性能	中国有色金属学报	201507 14		论文	CSCD		
210	熊利芝	响应面法优化超声提取栝楼皮多糖的工艺研究	中药材	201507 16		论文	CSCD		
211	张朝晖	Imprinted electrochemical sensor based on magnetic multi-walled carbon nanotube for sensitive determination of	Journal of Electroanalytical Chemistry	201507 21		论文	SCI		
212	田向荣	The key target of neuroprotection after the onset of ischemic stroke: secretory pathway Ca <sup>2+</sup> -ATPase 1	NEURAL REGENERATION RESEARCH	201508 01		论文	SCI		
213	田向荣	The key target of neuroprotection after the onset of ischemic stroke:secretory pathway Ga <sup>2+</sup> -ATPase 1	Neural regeneration research	201508 01		论文	SCI		
214	陈功锡	西南山茶种仁油的超声波辅助提取及GC-MS分析	中国油脂	201508 06		论文	CSCD		
215	聂泽龙	Epimedium tianmenshanensis (Berberidaceae), a new species from Hunan, China	PHYTOTAXA	201508 07		论文	SCI		
216	魏华	A new cassane diterpenoid from the seeds of Caesalpinia decapetala	Journal of Asian Natural	201508 13		论文	SCI		
217	石进校	Dormancy release and germination of Echinochloa crus-galli grains in relation to galactomannan-hydrolysing enzyme activity	ScienceDirect	201508 14		论文	SCI		

218	肖竹平	Synthesis and evaluation of new tyrosyl-tRNA synthetase inhibitors as antibacterial agents based on a N2-(arylacetyl)glycinanilide	European Journal of Medicinal Chemistry	201508 14		论文	SCI		
219	陈义光	Bacillus crassostreae sp. nov., isolated from an oyster (Crassostrea hongkongensis)	International Journal of Systematic	201508 24		论文	SCI		
22	刘世彪	植物文化概论		2016.8	民族出版社	著作	国家级出版社	民族学学科	
23	田向荣	中国亚麻酸植物资源		2016.6	科学技术文献出版社	著作	国家级出版社	生态学科	
24	田向荣	实用土家药物		2016.8	中国医药科技出版社	著作	国家级出版社	生态学科	
25	张佑祥	《高望界保护区鸟类图谱》	广东旅游出版社	2016,7	广东旅游出版社	著作	CSCD	校企合作人才培养示范基地建设	
220	刘志霄 (译 1/1)	人类大家庭:长期失去联系的表亲---对灵长类学历史的透视【[澳]科林•格罗夫斯Colin Groves著】	科学出版社ISBN 978-7-03-041024-5	201406	科学出版社	著作			
221	田启建 (1/5)	湘西主要特色药用植物栽培与利用	西南交通大学出版社ISBN	201505	西南交通大学	著作			
222	陈功锡 (1/4) 熊	湘西药用植物资源开发与可持续利用	西南交通大学出版社ISBN 978-7-	201505	西南交通大学	著作			
223	田向荣 (1/2)	尖叶拟船叶藓研究进展	中南大学出版社 ISBN	201507	中南大学	著作			
224	陈功锡 (1/8) 田	中国亚麻酸植物资源	科学技术文献出版社ISBN 978-7-	201606	科学技术文献出版社	著作			

225	李莉 华 (2/4) 田	实用土家族药物	中国医药 科技出版 社SBN 978-7-	201608	中国医药科技 出版社	著作			
226	刘世 彪 (1/1)	植物文化概论	民族出版 社ISBN 978-7-	201509	民族出版社	著作			
227	陈功 锡 (1/3) 田	植物分类创新实践教程	中南大学 出版社 ISBN 978-7-	201511	中南大学	著作			
228	张佑 祥 (1/2)	高望界保护区鸟类图谱	广东旅游 出版社 ISBN	201607	广东旅游出版 社	著作			
229	陈功 锡、 李鹂	民族地区高校特色专业生物 科学研究进展	西南交通 大学出版 社	201605	西南交通大学	著作			
230	姚茂 华 (1/2)	生态乡村建设理论与实践	西南交通 大学出版 社ISBN	201408	西南交通大学	著作			
231	郭远 珍， 彭密	二氧化碳与气候	化学工业 出版社	201207	化学工业出版 社	著作			
232	郭远 珍， 彭密	臭氧与生态环境	化学工业 出版社	201301	化学工业出版 社	著作			