



WELCOME 当前位置: 首页 >> 科学科研 >> 科研成果 >> 正文

科研成果

科研成果

科研成果

科研获奖

重大项目

规章制度

实验中心

## 2016年论文

2016年12月28日 20:48 管理员 点击: [ 177 ]

序号	成果名称	负责人	成果类别	成果级别	审批/出版单位	参加人员
1	3D self-supported hierarchical Ni-Co architectures with integrated capacitive performance and enhanced electronic conductivity for supercapacitors	唐艳茹	论文	SCI	ENERGY	成宝海
2	Construction of two mixed-ligand coordination polymers presenting unusual polyrotaxane-like entanglements	严永年 1 (郭献敏4*)	论文	SCI	INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS	Liu, Siyu/Guo, Mingming/Guo, Xianmin/Guo, Huadong
3	A series of coordination polymers assembled from p-terphenyl-2,2',2'',5,4',4''-hexacarboxylic acid and various flexible imidazole derivatives: Synthesis, structures and luminescent properties	赵仑	论文	SCI	INORGANICA CHIMICA ACTA	Zhao, Changjiang/Guo, Huadong/Bai, Helong/Zhang, Min/Chen, Ruizhan
4	Synthesis and Characterization of Novel Ni(II) Metal-organic Frameworks with Helical Crystal Structure	赵仑	论文	SCI	CHEMICAL JOURNAL OF CHINESE UNIVERSITIES-CHINESE	Bai Helong/Sun Erjun/Wang Xiaofeng/Wang Zichen
5	Rhodamine 6G loaded zeolitic imidazolate framework-8 (ZIF-8) nanocomposites for highly selective luminescent sensing of Fe <sup>3+</sup> , Cr <sup>6+</sup> and aniline	韩亭亭	论文	SCI	MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERIALS	Yang, Jin /Liu, Ying-Ying/Ma, Jian-Fang
6	Ultrafiltration LC-ESI-MSn screening of 5-lipoxygenase inhibitors from selected Chinese medicinal herbs	赵安琪 1 (李丽2*)	论文	SCI	JOURNAL OF FUNCTIONAL FOODS	Li, Li /Li, Bo/Zheng, Meizhu /Tsao, Rong

	Saposhnikovia divaricata, Smilax glabra, Pueraria lobata and Carthamus tinctorius					
7	Characterization of the binding of paylean and DNA by fluorescence, UV spectroscopy and molecular docking techniques	周慧凤 1 (毕淑云2*)	论文	SCI	LUMINESCENCE	Bi, Shuyun /Wang, Yu/Zhao, Tingting
8	Probing the interactions of bromchlorbuterol-HCl and phenylethanolamine A with HSA by multi-spectroscopic and molecular docking technique	毕淑云	论文	SCI	JOURNAL OF CHEMICAL THERMODYNAMICS	Zhao, Tingting /Zhou, Huifeng/Wang, Yu /Li, Zhihong
9	An unusual 8-connected self-penetrating metal-organic framework based on binuclear cadmium clusters	郭献敏	论文	SCI	INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS	Bai, Helong /Guo, Huadong /Yan, Yongnian /Qi, Yanjuan
10	A series of coordination polymers based on a V-shaped multicarboxylate and bisimidazole ligands: Synthesis, characterization and luminescent properties	郭华东	论文	SCI	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	Yan, Yongnian /Guo, Xianmin /Wang, Nan /Qi, Yanjuan
11	Study on the interactions of mapenterol with serum albumins using multi-spectroscopy and molecular docking	毕淑云	论文	SCI	LUMINESCENCE	Zhao, Tingting Wang, Yu Zhou, Huifeng
12	Crystal structure of poly[(mu(2)-1,4-bis((1H-imidazol-1-yl)methyl)benzene-(KN)-N-2:N '(mu(2)-4,4 '(1,2-phenylenebis(oxy)dibenzoato-(KO)-O-4,O ':O",O ""))nickel(II)], C34H26O6N4Ni	严永年 1 (齐艳娟2*)	论文	SCI	ZEITSCHRIFT FUR KRISTALLOGRAPHIE-NEW CRYSTAL STRUCTURES	
13	Crystal structure of poly[bis(mu(4)-4,4 '(1,2-phenylenebis(oxy)dibenzoato-K-4 O:O ':O":O ""))bis(mu(3)-4,4 '(1,2-phenylenebis(oxy)dibenzoato-(KO)-O-3:O ':O"')(mu(2)-1-(4-((1H-imidazol-1-yl)methyl)benzyl)-1H-imidazole-(KN)-N-2 :N ')tetracobalt(II)], C94H62O24N4Co4	高焯	论文	SCI	ZEITSCHRIFT FUR KRISTALLOGRAPHIE-NEW CRYSTAL STRUCTURES	

14	Construction of two novel coordination polymers from a V-shaped bisimidazole ligand: Synthesis, characterization and properties	郭献敏	论文	SCI	INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS	Yan, Yongnian /Guo, Huadong /Wang, Nan /Qi, Yanjuan
15	Optimization extraction, characterization and antioxidant activities of pectic polysaccharide from tangerine peels	陈瑞战	论文	SCI	CARBOHYDRATE POLYMERS	Jin, Chenguang /Tong, Zhigang Lu, Juan/Tan, Li /Tian, Li /Chang, Qingquan
16	Seven entangled coordination polymers assembled from triphenylamine-based bisimidazole and dicarboxylates: interpenetration, self-penetration and mixed entanglement	郭献敏	论文	SCI	CRYSTENGCOMM	Yan, Yongnian Guo, Huadong Qi, Yanjuan Liu, Chunming
17	Assembly of AuNRs and eugenol for trace analysis of eugenol using resonance light scattering technique	毕淑云	论文	SCI	MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C	Wang, Yu Zhou, Huifeng Zhao, Tingting
18	淫羊藿叶多糖工艺优化及抗氧化活性	谭莉陈瑞战	论文	核心	食品科学	常清泉陆娟金辰光殷薇
19	响应面优化复合酶提取夏枯草多糖	金辰光陈瑞战	论文	省级	长春师范大学学报	谭莉常清泉陆娟章雯雯
20	安康市山坡地区小麦秸秆及土壤中重金属含量及评价	唐艳茹	论文	省级	长春师范大学学报	魏家巍丁鹏张敏
21	两种金属镉-有机骨架材料的合成、结构表征及发光性能测试	赵仑	论文	核心	吉林大学学报(理学版)	张敏孙二军唐栋
22	多光谱技术研究隐丹参酮与人血清白蛋白的相互作用	周慧凤毕淑云	论文	核心	理化检验(化学分册)	王瑜赵婷婷
23	公园地表土中多环芳烃的分离提取及含量分析	徐林林	论文	核心	中国环境监测	张立中
24	CTMAB与DNA相互作用的共振光散射研究及其应用	王瑜毕淑云	论文	核心	分子科学学报	周慧凤赵婷婷
25	化学虚拟仿真试验方法的初步探究与实践	唐艳茹	论文	省级	长春师范大学学报	陈小唐魏家巍丁鹏罗凤琼
26	含氮多齿配体构筑的无机-有机杂化材料及其光催化研究进展	刘莹莹韩亭亭	论文	核心	分子科学学报	杨进
27	3,5-双(4-羧基-苯氧基)苯甲酸与1,3-双(咪唑基)丙烷构筑的两个Cd(II)金属有机骨架	赵仑	论文	核心	无机化学学报	陈瑞战王子忱

	材料的合成、结构及荧光性质(英文)					
28	浅谈皂基在手工皂中的应用	王迪	论文	省级	科技资讯	王雪瑶
29	响应面法优化狗枣猕猴桃叶粗多糖微波辅助提取工艺	陆娟	论文	省级	北方园艺	常清泉谭莉周洪玉饶立东
30	高校虚拟仿真实验教学中心的建设思考	孙二军	论文	省级	长春师范大学学报	孙二军赵仑唐艳茹
31	塑料受热溶出有机物的分析研究	杨翔宇	论文	省级	科技创新与应用	杨翔宇孙国建石晓菁王晶晶
32	Fe <sup>3+</sup> /MgO催化Fenton氧化硝基苯废水	杨翔宇	论文	省级	科技创新与应用	杨翔宇孙国建石晓菁王晶晶
33	2个新颖的(3,4,6)和(3,6)连接的多核金属有机骨架化合物的合成、结构与性质	赵仑	论文	SCI	高等学校化学学报	赵仑赵长江
34	如何做好高校有机化学实验的准备工作	韩亭亭	论文	省级	广州化工	韩亭亭
35	2015年长春市城区空气质量分析	孙二军	论文	省级	黑龙江科学	孙二军李艳平白岩玉
36	浅谈如何在有机化学实验教学中减少环境污染	韩亭亭	论文	省级	长春师范大学学报	韩亭亭赵仑
37	5,10,15,20-四[3,5-二(癸酰氧基)苯基]卟啉及其金属配合物的合成与性质研究	孙二军	论文	核心	广东化工	孙二军李艳平王伟
38	红车轴中异黄酮类物质的分析鉴定及活性评价研究	彭韵洁	论文	核心	时珍国医国药	陈荣达 贺益强唐英 刘春明 李赛男
39	UPLC-MS/MS法测定中药材中齐墩果酸与熊果酸的含量	杨晓静	论文	核心	分析测试学报	陈丽娜 秦瑶 李赛男 唐英 李森林 刘春明
40	响应面法优化SFE-CO <sub>2</sub> 提取酸枣仁中脂肪油及成分分析	白鹤龙	论文	核心	北方园艺	祝文学 王晶 时东方
41	分散固相萃取-超高效液相色谱-串联质谱法测定生脉饮及其原料药中19种农药残留	秦瑶	论文	核心	分析试验室	陈丽娜 杨晓静唐英 李森林 刘春明
42	黄连中 $\alpha$ -葡萄糖苷酶抑制剂的筛选分离及质谱分析	唐英	论文	核心	天然产物研究与开发	刘春明 李森林李赛男 杨晓静秦瑶
43	射干中鸢尾苷对照品的制备及含量测定	李森林	论文	核心	时珍国医国药	刘春明 唐英 李赛男 杨晓静 秦瑶 张语迟

