

[网站首页](#) | [学院概况](#) | [本科生教育](#) [研究生教育](#) [学科科研](#) | [党群工作](#) | [学生工作](#) | [招生就业](#) | [信息公告](#) | [院务公开](#) | [校友之家](#) | [管理平台](#)

今天是：2018年8月1日星期三15:10:53

首页推荐：湖南省第九届大学生课外化学化工类创新...

 搜索

栏目导航

学科队伍

科研项目

研究成果

产学研合作

学术交流

办学理念



研究成果

当前位置：[网站首页](#)>>[学科科研](#)>>[研究成果](#)>>正文

2015年度研究生发表学术论文统计

2016-02-05 18:49

序号	第一作者	年级专业	导师	所有作者	论文名称	原发表刊物	时间/期号	刊物级别	备注
1	王晓静	2013分析	陈莉华	王晓静,陈莉华,徐丹,向明芳,李贤毅	火棘果不同极性组分多酚对油脂的抗氧化活性分析	中国油脂	2015, 40 (S1)	C	
2	王晓静	2013分析	陈莉华	王晓静,张丽,陈莉华,刘敏	火棘果黄酮提取物与Vc的协同抗氧化活性	中国油脂	2015, 40 (9)	C	
3	王晓静	2013分析	陈莉华	王晓静,陈莉华,黄玉龙	火棘果黄酮对油脂的抗氧化活性	天然产物研究与开发	2015, 27	C	
4	王素素	2013分析	李辉	王素素,张月,李辉,许苗苗	芦丁-槲皮素双模板印迹聚合物的制备、表征及识别	应用化学	2015, 32 (11)	B	CSCD
5	逯翠梅	2012分析	李辉	逯翠梅,李辉,许苗苗,王素素,李贵,钟伟,覃嗣银	Preparation of Nicotine-Imprinted Monolith by In-Situ Surface Imprinting onto Internal Hole Surface of Macroporous Silica for Selective Enrichment and Separation of Nicotine in environmental Water Sample	Separation Science and Technology,	2015, 50 (14)		
6	许苗苗	2012分析	李辉	王素素,李辉,黄宇林,逯翠梅,将剑波,	沉淀聚合法制备葛根素印迹聚合物微球及其固相萃取葛根粉	食品科学	2015, 36 (10)		
7	李铭	2012应化	李佑稷	李铭,李佑稷,徐鹏,林晓,韩文轩	介孔二氧化钛/导电碳毡光电极的制备及光电催化性能	高等学校化学学报	2015, 36 (8)	B	SCI
8	向小乐	2013林业工程	麻成金	向小乐,黄群,杨万根,余信,沈旭,向勇平,麻成金	超声波辅助脂肪酶水解茶叶籽油条件的优化与动力学研究	食品与发酵工业	2015, 41 (2)	141-146	C
9	向小乐	2013林业工程	麻成金	向小乐,余信,杨万根,麻成金	不同加热熟化工艺对湘味烤乳猪风味的影响	食品与发酵工业	2015, 41 (5)	128-134	C
10	向小乐	2013林业工程	麻成金	向小乐,余信,杨万根,麻成金	探头式超声乳化催化脂肪酶TLW水解茶叶籽油工艺优化	食品与机械	2015, 31 (3)	167-171	D
11	向小乐	2013林业工程	麻成金	向小乐,余信,杨万根,向勇平,麻成金	响应曲面法优化茶叶籽油超声辅助LVK脂肪酶解工艺	食品工业科技	2015, 36 (18)	238-243	D
12	向小乐	2013林业工程	麻成金	向小乐,余信,杨万根,麻成金	预处理方式对古丈毛尖茶香气成分的影响	食品与机械	2015, 31 (4)	232-236	D
13	李雪峰	2012应学	欧阳玉祝	李雪峰,欧阳玉祝,张晓旭,欧阳旭	火焰原子吸收分光光度法测定野葛根中5种微量元素含量	应用化工	2015, 44 (5)	E	CSCD
14	张晓旭	2014应化	欧阳玉祝	张晓旭,欧阳玉祝,李雪峰,冯庆	响应面优化杜仲总黄酮的沉淀分离工艺	应用化工	2015, 44 (6)	E	CSCD
15	李泽木	2013应化	彭晓春	李泽木,彭晓春,黄斌军,焦莹,陈颖	PAMAM/羧基化石墨烯/Co纳米复合材料的制备及其催化性能的研究	应用化工	2015, (12)	E	
16	周栋	2012应化	唐石化	Dong Zhou, Zi-hao Li,	Copper-Catalyzed Alkylation of	European Journal of Organic	2015, 1606-1612	SCI	

			Jie Li, etc.	Activated Alkenes Using AIBN and Beyond: An Access to Cyano-Containing Oxindoles	Chemistry			
17	何海亮	2012应化	吴显明	何海亮, 吴显明, 陈上, 丁其晨, 陈守彬	锂离子固体电解质Li _{1.3} Al _{0.3} Ti _{1.7} (PO ₄) ₃ 的合成与表征	人工晶体学报	2015, 44(1)	D CSCD
18	陈守彬	2012应化	吴显明	陈守彬, 吴显明, 陈上, 刘志雄, 丁其晨	四氧化三锰制备尖晶石锰酸锂及电化学性能研究	应用化工	2015, 44(10)	E CSCD
19	王旭东	2012应化	肖竹平	Xu-Dong Wang, Wei Wei, Peng-Fei Wang, Li-Cheng Yi, Wei-Kang Shi, Yong-Xiang Xie, Lang-Zhou Wu, Nian Tang, Liang-Song Zhu, Jia Peng, Chan Liu, Xian-Hui Li, Shi Tang, Zhu-Ping Xiao*, and Hai-Liang Zhu.	Synthesis, molecular docking and biological evaluation of 3-arylfuran-2(5H)-ones as anti-gastric ulcer agent	Bioorg. Med. Chem.	2015, 23	SCI源刊
20	魏伟	2014应化	肖竹平	Wei Wei, Wei-Kang Shi, Peng-Fei Wang, Xiao-Tong Zeng, Pan Li, Ji-Rong Zhang, Qian Li, Zhi-Ping Tang, Jia Peng, Lang-Zhou Wu, Mei-Qun Xie, Chan Liu, Xian-Hui Li, Ying-Chun Wang, Zhu-Ping Xiao*, and Hai-Liang Zhu.	Adenosine analogues as inhibitors of tyrosyl-tRNA synthetase: design, synthesis and antibacterial evaluation	Bioorg. Med. Chem.	2015, 23	SCI源刊
21	阳亚玲	2012分析	颜文斌	阳亚玲, 颜文斌, 华骏, 高峰, 易静, 张晓君, 何新波	钒浸出液除硅试验研究	非金属矿	2015, 38(2)	D CSCD
22	匡洪生	2012应化	颜文斌	匡洪生, 颜文斌, 华骏, 高峰, 蔡俊, 何新波	利用石煤提钒酸浸渣烧制硅酸盐水泥熟料的研究	硅酸盐通报	2015, 34(4)	D CSCD
23	蔡俊	2012应化	颜文斌	蔡俊, 颜文斌, 华骏, 高峰, 易静, 何新波	复合添加剂焙烧-稀酸浸出清洁提钒工艺研究	稀有金属与硬质合金	2015, 43(4)	E CSCD
24	龙芳	2013分析	张朝晖	Fang Long, Zhaohui Zhang, Jing Wang, Liang Yan, Biwu Zhou,	Cobalt-nickel bimetallic nanoparticles decorated graphene sensitized imprinted electrochemical sensor for determination of octylphenol,	Electrochimica Acta	2015, 168	SCI源刊
25	尹玉立	2013分析	张朝晖	Yuli Yin, Liang Yan, Zhaohui Zhang, Jing Wang,	Magnetic molecularly imprinted polydopamine nanolayer on multi-walled carbon nanotubes surface for protein capture	Talanta	2015, 144	SCI源刊
26	龙芳	2013分析	张朝晖	Fang Long, Zhaohui Zhang, Zhaoxia Yang, Jianhua Zeng, Yingquan Jiang,	Imprinted electrochemical sensor based on magnetic multi-walled carbon nanotube for sensitive determination of kanamycin	Journal of Electroanalytical Chemistry	2015, 755	SCI源刊
27	饶维	2011分析	张朝晖	饶维, 尹玉立, 龙芳, 张朝晖	基于双功能单体的磁性双酚A印迹聚合	高等学校化学学报	2015, 36(3)	B, SCI源刊

					物的制备及应用			
28	尹玉立	2013分析	张朝晖	尹玉立, 龙芳, 饶维, 张朝晖, 闫亮	磁性碳纳米管表面新型壬基酚印迹纳米复合材料制备及吸附性能	应用化学	2015, 32(4)	B
29	张树贵	2012分析	覃事栋	张树贵, 孙赛兰, 董红敏, 王鹏鹏, 李佑稷, 覃事栋	异丙醇-硫酸铵-PAN双水相萃取光度法测定镍(II)	吉首大学学报	2015, 36(1)	
30	师维康	2013应化	肖竹平	师维康, 邓瑞成, 魏伟, 彭佳, 刘婵, 邓敏, 林肖依, 肖竹平	混合型尿素酶抑制剂3-羟基-3-(2-羟基-5-氯苯基)丙酰氧肟酸动力学常数测定方法研究	药物生物技术	2015, 22(5)	
31	丁其晨	2013应化	陈上	丁其晨, 陈上	聚N-乙烯基咪唑对盐酸介质中Q235钢的缓蚀性能	中国腐蚀与防护学报	2015, 35(1)	C CSCD

【关闭窗口】

[吉大首页](#) [设为主页](#) [加入收藏](#) [联系我们](#) [网站导航](#) [网站简介](#)

版权所有：吉首大学化学化工学院 Copyright © 1960 - 2013. All Rights Reserved

地址：湖南省吉首市人民南路120号化学化工学院办公室 邮编：416000

院办公室：0743-8563911 学生工作办公室： 0743-8563811