

## 栏目列表

- [科研项目](#)
- [论文论著](#)
- [获奖成果](#)
- [获奖专利](#)

[首页](#)
[科学研究](#)
[论文论著](#)
[正文](#)

## 论文论著

## 2015年发表论文

2016年01月22日 14:50 点击: [ 260 ]

序号	论文(著作)名称	发表刊物名称	收录类别	第一作者/通讯作者
1	IN SITU PHOTOCALORIMETRY: AN ALTERNATIVE APPROACH TO STUDY PHOTOCATALYSIS BY TRACING HEAT CHANGES AND KINETICS	APPLIED CATALYSIS B: ENVIRONMENTAL	SCI (6.422) 1区	李星星/黄在银*
2	COMPARATIVE STUDY OF ALKALINE HYDROGEN PEROXIDE AND ORGANOSOLV PRETREATMENTS OF SUGARCANE BAGASSE TO IMPROVE THE OVERALL SUGAR YIELD	BIORESOURCE TECHNOLOGY	SCI (4.761) 1区	于海龙/蒋建新*
3	ELECTROCHEMICAL SENSOR BASED ON MOLECULARLY IMPRINTED POLYMER REDUCED GRAPHENE OXIDE AND GOLD NANOPARTICLES MODIFIED ELECTRODE FOR DETECTION OF CARBOFURAN	SENSORS AND ACTUATORS	SCI (3.824) 1区	谭学才*
4	HYDROPHILIC PRETREATMENT OF FURFURAL RESIDUES TO IMPROVE THE ENZYMIC HYDROLYSIS.	CELLULOSE	SCI (3.573) 1区	于海龙/蒋建新*
5	A FAMILY OF FE(II)/CL SUPRAMOLECULAR COORDINATION SYSTEMS INCORPORATING 5,5-DI(PYRIDIN-2-YL)-3,3'-BI(1,2,4-TRIAZOLE)	CRYSTAL GROWTH & DESIGN	SCI (4.713) 2区	姚鹏飞/边贺东*
6	SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF CORE-SHELL MAGNETIC MOLECULARLY IMPRINTED POLYMERS FOR SOLID-PHASE EXTRACTION AND DETERMINATION OF RHODAMINE B IN FOOD	FOOD CHEMISTRY	SCI (3.328) 2区	苏晓萌/李小燕*
7	AN ELECTROCHEMICAL SENSOR FOR THE DETERMINATION OF PHOXIM BASED ON A GRAPHENE MODIFIED ELECTRODE AND MOLECULARLY IMPRINTED POLYMER	ANAL. METHODS	SCI (3.645) 3区	谭学才*
8	PREPARATION AND ELECTROCHEMICAL PROPERTIES OF AN ELECTROPOLYMERIZED POLYACRYLAMIDE-BASED CROSSE-LINKING COPOLYMER FILM ON 6063 AL ALLOY	Progress in Organic Coatings	SCI (2.169) 3区	余会成*
9	SYNTHESIS OF MAGNETIC MOLECULARLY IMPRINTED POLYMERS FOR THE SELECTIVE SEPARATION AND DETERMINATION OF METRONIDAZOLE IN COSMETIC SAMPLES	ANAL BIOANAL CHEM	SCI (3.558) 3区	刘敏/李小燕*

10	SYNTHESIS AND SURFACE THERMODYNAMIC FUNCTIONS OF CAMOO4NANOCAGES	ENTROPY	SCI (1.471) 3区	李星星/黄在银*
11	SUPEROXIDE DISMUTASE ACTIVITY STUDIES OF MN(III)/CU(II)/NI(II) COMPLEXES WITH SCHIFF BASE LIGANDS	POLYHEDRON	SCI (2.011) 4区	边贺东*
12	CUIX (X = CL , BR , I ) INORGANIC NETWORKS SEPARATED AND STABILIZED BY A MERCAPTOTETRAZOLE LIGAND	POLYHEDRON	SCI (2.011) 4区	黄德印/边贺东*
13	SYNTHESIS, STRUCTURES AND PROPERTIES OF TWO NEW COORDINATION POLYMERS WITH UNPRECEDENTED WATER CLUSTER	JOURNAL OF CLUSTER SCIENCE	SCI(0.998) 4区	王书龙/黄钦*
14	不同形貌Ag <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> 光催化过程热力学、动力学及表面热力学效应	中国科学(化学)	特级	刘作娇/范高超*黄在银*
15	Ag <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> 微晶表面热力学函数的温度及形貌效应	高等学校化学学报	核心A	刘作娇/黄在银*
16	不同形貌Ag <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> 的表面自由能及原位光催化过程的热力学和动力学参数	高等学校化学学报	核心A	刘作娇/黄在银*
17	一种新型酚化木质素胺乳化剂的合成及其性能	中国造纸学报	核心A	刘祖广*
18	广西红树林根际土壤放线菌的原位培养分离及其活性筛选	海洋学报	核心A	姜明国/杨立芳*
19	基于石墨烯的毒死蜱分子印迹电化学传感器的制备及对毒死蜱的测定	分析化学	核心A	谭学才*
20	纳米氧化锌热力学函数的微量热法及电化学法测量	高等学校化学学报	核心A	刘晓林/黄在银*
21	纳米镍修饰的氧化铜掺杂的异戊巴比妥电化学传感器制备与应用	分析实验室	核心B	黄学艺/余会成*谭学才*
22	脱氢枞胺 SCHIFF 碱高分子铜配合物催化氧化茴香油	食品科学	核心B	王婷/雷福厚*
23	过氧磷钼钨酸盐催化一步法合成2-羟基-1,4-桉树脑	精细化工	核心B	黄道战*
24	基于石墨烯掺杂金纳米粒子的灭除威分子印迹电化学传感器的制备与性能研究	分析测试学报	核心B	胡琪/谭学才*
25	响应曲面法优选毛果鱼藤中香豆素类成分提取工艺的研究	药物分析杂志	核心B	杨立芳/姜明国*
26	脱氢枞基咪唑啉的制备及结构表征	精细化工	核心B	蒋少芳/黄道战*
27	超临界CO <sub>2</sub> 提取油橄榄叶中橄榄苦苷及其结构鉴定	林产化学与工业	核心B	郭金玉/罗金岳*
28	硫掺杂TiO <sub>2</sub> 光催化处理模拟废水Cr(VI)和2-萘酚	科学技术与工程	核心C	夏璐*
29	2-取代硫醚-5-脱氢松香基-1,2,3,4-噻二唑类/化合物的合成及生物活性	化学研究与应用	核心C	杨小洪/史伯安*
30	6-(4-甲基-3-戊烯基)-2,3-二氢萘-1,4-二酮的合成	化学进展	核心C	韩莉/罗金岳*
31	聚马来松香 DTU 酯的合成及性能研究	化学试剂	核心C	卢建芳*

32	毛细管电泳法快速测定预知子中 $\alpha$ -常春藤皂苷含量	理化检验-化学分册		邓光辉*
33	5-5-二甲基-5,6,7,8-四氢萘-1,4-二酮合成研究	南京林业大学学报(自然科学版)		陆强/罗金岳*
34	大孔吸附树脂AB-8分离肉桂原花青素的研究	生物质化学与工程		姜倩/张加研*
35	可聚合松香衍生物的合成表征和热稳定性	合成材料老化与应用		黄玉刚/周菊英*
36	纳米硫化铜与明胶蛋白质的直接键合作用	广西民族大学学报(自然科学版)		刘岑/唐世华*
37	分子印迹填充色谱柱用于药物分离的研究进展	材料导报A综述篇		彭晓瑜/雷福厚*
38	肉桂原花青素的片段化研究	生物质化学工程		姜倩/张加研*
39	双官能单萜氧杂二环二醇乙酸酯类衍生物的合成及其除草活性	合成化学		黄道战*
40	蔗渣纤维素分离纯化预处理工艺条件优化	科学技术与工程		邓啟敏/夏璐*

下一条: [2014年发表论文](#)

[【关闭】](#)

Copyright(c) 2011-2012 广西林产化学与工程重点实验室 版权所有

klcefp.gxun.edu.cn All Right Reserved

未经书面允许不得转载 建议IE8, 1024\*768 以上分辨率浏览网站 Powered by 广西民族大学 Total 0.027941(s) query 4