

广西林产化学与工程重点实验室

GuangXi Key Laboratory of Chemistry and Engineering of Forest Products

- 首页
- 实验室简介
- 组织机构
- 研究方向
- 科学研究
- 学术交流
- 开放基金
- 人才培养
- 仪器平台
- 下载中心

相关内容

- 发表的论文代表作 (国外部分)
- 发表的论文代表作 (国内部分)
- 申请专利Patent application
- 承担科研项目情况Scientific resea...
- “十二五”国家自主创新能力建设规划...
- 科技厅召开2014年度广西自然科学基金...
- 科学基金多举措为创新驱动发展固本强基
- 关于组织申报2013年度广西自然科学基...

首页 新闻动态 科学研究

发表的论文代表作 (国内部分)

2013-05-31 11:13:05 责任编辑: klcefp 来源: 浏览次数: [字体: 大 中 小]

题目	期刊	作者
氯霉素在纳米钴修饰玻碳电极上的电化学行为及测定研究	分析试验室, 2011, 30(1): 51-54	谭学才
基于壳聚糖/TiO ₂ 新型杂化材料的过氧化氢传感器	分析试验室, 2011, 30(2): 51-54	谭学才
以马来松香丙烯酸乙二醇酯为交联剂的茶碱分子印迹膜电化学传感器的研究.	化学学报, 2012, 70(9): 1088-1094	谭学才
以马来松香丙烯酸乙二醇酯为交联剂的咖啡因分子印迹电化学传感器的研	高等学校化学学报, 2012, 33(8):1708 - 1713	谭学才
葛根素分子印迹电化学传感器的制备及研究.	分析试验室, 2012, 31 (6) : 16-19	谭学才
Amperometric Hydrogen Peroxide Biosensor Based on Multiwall Carbon Nanotubes and Cadmium Sulfide Quantum Dots	Chemical Research in Chinese Universities	谭学才
Immobilization of Amylase on Rare Earth Coordinated Rosin Based Functional Polymers	食品科学, 2010, 31(7): 199-204.	雷福厚
环保增塑剂马来海松酸三正辛酯的合成及表征	精细化工, 2011, 28 (4) : 384-388	雷福厚
马来海松酸三月桂酯的合成及表征	林产化学与工业, 2011, 31 (4) : 46-52	雷福厚

脱氢枞胺分子印迹聚合物的吸附性能研究	精细化工, 2010,27(1):11-15,100.	雷福厚
Cationic polymerization of β -pinene using Keggin phosphotungstic acid as catalyst	化工学报, 2011, 62 (4) : 962-969	刘祖广
改性木质素胺吸附剂对废水中Pb ²⁺ 的吸附	中国造纸学报, 2011,26 (2) : 53-57	刘祖广
脱氢枞酸改性木质素胺乳化剂的合成及其表面活性	中国造纸学报, 2011,26 (1) : 50-54	刘祖广
溶剂沉淀分离法松脂加工工艺的研究	南京林业大学学报(自然科学版), 2011,35 (4) : 96-100	黄道战
全氟磺酸树脂催化松香树脂酸的异构化反应	西北林学院学报, 2011,26 (5) : 161-165	黄道战
N-(邻羟基苯甲基)脱氢枞胺的合成及对碳钢在盐酸溶液中的缓蚀性能	林产化学与工业, 2011,31 (4) : 36-40	黄道战
2, 3-二氯-5, 6-二氧基苯醌在有机反应中的应用进展	化学通报, 2011, 74(6):497-507	申利群
顶空固相微萃取 气相色谱 质谱法分析莪术的挥发油成分	理化检验·化学分册, 2011,47 (9) : 1018-1020,1023	申利群
马来海松酸锌的合成及表征	林产化学与工业, 2012,32 (8) : 97-101	黄奇良
青蒿素分子印迹聚合物的分子识别性研究	中草药, 2012, 43(4):795-798	李小燕
马来松香/CaO有机无机杂化材料的制备与表征	林产化学与工业	黄奇良
一釜法合成明胶/水溶性PBS生物微纳米复合物及其形成机制	中国组织工程研究2012;16(25): 4605-4610	唐世华
	广西民族大学学报(自然科学版),	唐世

双氢化松香丁二酸二缩水甘油酯的合成	2012; 18 (2) : 72-77,108	华
松香基功能高分子金属离子配合物固定化淀粉酶	林产化学与工业2010(03)6-12	卢建芳
松香基功能高分子对Cu(II) 吸附性能的研究	离子交换与吸附2010(06)533-541	李鹏飞
毛细管电泳电化学法分离检测盐酸克伦特罗、特布他林和沙丁胺醇	分析试验室, 2012, 31 (2) : 25-28	邓光辉
胶束毛细管电泳法测定丹参及复方丹参片中迷迭香酸的含量	时珍国医国药, 2012, 23, (5) 2924-295	邓光辉
动态pH联接-扫集毛细管电泳法测定化妆品中迷迭香酸的含量	分析试验室, 2012, 31 (7) : 61—63	邓光辉
吴茱萸次碱的毛细管电泳安培检测	时珍国医国药, 2011,22 (2) : 292-295	邓光辉
高效毛细管电泳紫外检测法分离测定射干甘和鸢尾黄素	分析试验室, 2011,30 (3) :80—82	邓光辉
苏丹红I号毛细管电泳安培检测	中国调味品, 2011, 36 (4) : 92--94	邓光辉
高效液相色谱法测定止咳宁嗽胶囊中的绿原酸和橙皮苷	中国实验方剂学杂志2010(08)44-46	许海棠
感冒解毒灵颗粒中橙皮苷和牛蒡苷的HPLC法测定	中国医药工业杂志2010, (09): 688-689	许海棠
双功能催化剂中不同组分对一步法合成二甲醚的影响	化学研究与应用, 2011, 23 (8) : 1002-1007	蓝平
生物质合成气制备及合成液体燃料研究进展	化学世界, 2011, 52 (7) : 437-441, 436	蓝平
海洋微生物几丁质酶的研究进展	安徽农业科学, 2011, 39 (16) : 9481-9485,9543	刘红全
四针状纳米氧化锌的热力学函数	中国科学 : 化学	黄在银
Preparation and Standard Molar Formation Enthalpy of Weed-like ZnO Nanostructures	高等学校化学学报, 2011, 32(5): 1016-1018	黄在银

Standard Molar Formation Enthalpy for Nano Zinc Oxide	无机化学学报, 2011,27(8): 1513-1516	黄在 银
In-situ Growth and Mechanism of the Octahedron BaMoO(4) Nanostructures	高等学校化学学报, 2011,32(12): 2838-2843	黄在 银
Preparation and Standard Molar Enthalpy of Formation for the Octahedron BaMoO(4) Nanostructures	化学学报, 2011,69(21): 2637-2640	黄在 银
基于多因素的光催化降解动力学模型的研究	化学试剂, 2011,33 (5) : 405-408	夏璐
以氮为中心的交联接枝共聚淀粉黄原酸盐制备工艺优化及产物表征	食品科学, 2011, 32 (24) : 16-20	夏璐
磷酸盐替代环氧富锌涂料中的锌粉制备环氧锌粉底漆	表面技术, 2011, 40(3):98-101	袁爱 群
纳米硫化钴与明胶蛋白质的原位键合作用研究	影像科学与光化学, 2011,29(4):297-305	唐世 华
松香酸淀粉酯的合成与结构表征	林产化学与工业, 2011,31(6):55-60	唐世 华
固相萃取—高效液相色谱检测葡萄酒中罗丹明B	食品科学, 2011, 32 (8) : 238-243	李小 燕
固相萃取—分光光度法快速检测腐竹中的碱性橙	食品工业科技, 2011 (11) : 447-450	李小 燕
4种南海红树林内生真菌代谢产物的研究	桂科基结字[2011]002号	黄忠 京
电化学方法测定纳米材料的热力学函数	中国科学: 化学, 2012, 42 (1) : 47-51	黄在 银
脱氢枞胺二乙酸的制备工艺研究	广州化工, 2012, 40 (12) : 85-87	刁开 盛

N,N-二甲基-(4-歧化松香胺甲基)苯胺对碳钢在盐酸溶液中缓蚀性能研究	腐蚀与防护, 2012.33(11): 968-971	战
松香基功能高分子吸附分离对甲苯胺的研究	化学与生物工程, 2012, 29(8): 38-40	蓝虹云
含铝MOFs材料的合成及吸附性能实验	材料导报, 2012, 26 (10): 105-107	胡玉平
脱氢枞酸葡萄糖酯的合成与表征	化发展前沿, 2012, 2 (1): 21-26	姚兴东
一种新型吡咯并吡咯二酮衍生物的设计与合成	精细化工, 2012, 29 (7): 625-631	张卫民
植物源农药杀虫与抑制几丁质酶活性的测定	时珍国医国药2010, (03): 732-733	邓光辉
高效毛细管电泳同时分离测定苏丹红 I、II 号	时珍国医国药2010, (09): 2363-2364	邓光辉
用于有机磷农药残留检测酯酶的筛选	环境科学与技术2010, (12): 14-15	邓光辉
毛细管电泳指纹图谱应用于叶下珠药材中黄酮的检测	理化检验·化学分册2010, (02)	邓光辉
颗粒活性炭对4-氯酚模拟废水吸附研究	安徽农业科学2010, (24): 13343-13344	廖安平
聚乙二醇水溶液中溶解氧的测定	安徽农业科学2010, (30): 16715-16716	廖安平
分子筛催化合成新型七元环缩醛(酮)的研究	化学世界2010, (9): 545-548	廖安平
强酸性阳离子交换树脂负载金属钨离子催化制备乙酸正丙酯	化学世界2008, (04): 368-373	廖安平
生物油模型物乙酸水蒸汽催化重整制氢研究	太阳能学报2010, (05): 550-555	蓝平
强酸性阳离子交换树脂负载金属钨离子催化制备乙酸正丙酯	化学世界2010, (12): 741-743	蓝平
生物质间接液化合成燃料二甲醚	燃料化学学报, . 2010, 138(3): 292-296	蓝平
在流化床反应器中生物油轻组分模拟物催化重整制氢	石油化工2010.(07): 718-723	蓝平

离子交换树脂催化合成乳酸乙酯动力学研究	食品科技, 2012,37 (12) : 259-263	李媚
薄层扫描快速检测发酵液中琥珀酸	分析试验室, 2012,31(2):59-61	林日辉
产琥珀酸菌的快速筛选及鉴定	食品科技, 2012,37 (1) : 13-16	林日辉
光度法快速测定长链二元酸含量	理化检验—化学分册, 2012,48 (8) : 915-916, 919	林日辉
高产琥珀酸放线杆菌的诱变选育	食品工业科技, 2012, 33 (7) : 161-164	林日辉
新型PVC热稳定剂马来海松酸锌的合成及表征	绿色科技,2012,5: 268-271	黄奇良
改性木屑对镉铬混合离子的吸附研究	金属矿山,2012,3:145-148,162	夏璐
木质素降解菌Bax 的筛选及特性研究	生物技术通报, 2011, 3: 200-203	姜明国
壳寡糖诱导甘蔗叶多酚与防御酶活性的变化	南方农业学报, 2011,42 (8):874-877	周桂
Preparation and electrochemical characteristics of trivalent chromium-zirconium hybrid coatings on 6063 aluminum alloy	化工学报, v 62, n 10, p 2861-2866	余会成
重组草酸脱羧酶的表达及酶学性质	食品与发酵工业, 2011, 37 (287):57-61	林日辉
混凝-三维电极降解木薯淀粉生产综合废水	安徽农业科学, 2011,39(9):5213-5215	李媚
1,3-丙二醇发酵液后提取技术研究进展	生物工程学报, 2011,27 (3) : 493-501	吴如春
聚物流体拉伸流变测量技术的进展	材料导报, 2011,25 (1) : 108-111	钟磊
高效液相色谱法测定小儿热速清口服液液中绿原酸、黄芩苷和葛根素	理化检验·化学分册, 2011,47 (11) : 1326-1328	许海荣
某有色金属冶炼废水处理工程的设计	中国有色冶金, 2011,40 (4) : 39-41	夏璐

尺寸效应对氧化锌微纳体系热力学性质的影响	化学学报, 2012, 70 (7) : 938-942	黄在 银
MnMoO ₄ .H ₂ O纳米棒生长过程的的原位热动力学研究	高等学校化学学报, 2012, 33 (8) : 1813-1819	黄在 银
空位缺陷对氧分子在方铅矿(100)表面吸附的影响	中国有色金属学报,2012,Vol.22(9):2626-2635	蓝丽 红
超声波作用对木薯淀粉颗粒结晶的影响	安徽农业科学, 2012, 40 (17) : 9192-9195, 9208	蓝丽 红
污水好氧生物处理工艺中氧传递研究进展	大众科技, 2012, Vol.14(159):41-43	蓝丽 红
强酸性离子交换树脂催化合成乙酸正丁酯动力学	高校化学工程学报, 2012,26(2): 254-258	廖安 平
强酸性阳离子交换树脂催化合成乙酸酯	食品科技, 2012,37(9):262-265	廖安 平
<p>上一篇: 申请专利Patent application 下一篇: 发表的论文代表作(国外部分)</p>		
<p>相关文章</p> <ul style="list-style-type: none"> 暂无内容 		
<p>【打印】 【关闭】 【返回顶部】</p>		