

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...

当前位置 > 首页 > 新闻动态 > 科学研究 >

申请专利Patent application

2013-05-31 11:12:31 责任编辑: klcefp 来源: 浏览次数: [字体: 大 中 小]

专利号	第一发明人	专利名称
ZL200810073627.4	雷福厚	一种松香基功能高分子固定化淀粉酶及其制备方法(已授权)
ZL 200710050367.4	雷福厚	含三元菲环骨架的分子印迹聚合物及其制备方法(已授权)
ZL 200510018947.6	姚兴东	利用松香与蔗糖直接合成松香酸蔗糖酯的方法(已授权)
ZL 200610019175.2	姚兴东	快速合成马来松香的方法(已授权)
ZL 200710051419.X	唐世华	二元醇淀粉糖苷松香酸酯的一步合成方法(已授权)
ZL 200710049373.8	刘祖广	一种氧化松香的制备方法(已授权)
ZL201010045639.3	姚兴东	一种提高反式肉桂醛含量的方法(已授权)
ZL200810073779.4	姜明国	一种提高六堡茶品质的生产方法(已授权)
ZL201010198133.6	姜明国	一种从木糖母液制备木糖醇与L-阿拉伯糖混合晶体的方法(已授权)
ZL201010157650.9	韦爱芬	淀粉基复配型ASA配套乳化剂的生产工艺(已授权)
ZL201110068950.4	余会成	铝合金三价铬复合转化膜的制备方法及其成膜液(已授权)
ZL201010602581.8	黄在银	一种均相溶液制备氧化锌的方法(已授权)
ZL201010599111.0	黄在银	一种研究短棒状纳米ZnO标准摩尔生成焓的方法(已授权)
ZL201010599067.3	黄在银	一种研究钼酸钡纳米材料标准摩尔生成焓的方法(已授权)
ZL201010599136.0	黄在银	一种研究纳米材料标准摩尔熵的新方法(已授权)
ZL 200910114354.8	黄在银	一种粒径可控的钼酸镉八面体的制备方法(已授权)
ZL 200610125038.7	黄在银	一种制备多种ATO纳米结构的方法(已授权)
ZL 200710051648.1	黄在银	一种制备多种Sb2O3纳米结构的方法(已授权)
201210301773.4	申利群	非那雄胺的制备方法
201210268083.3	李小燕	碱性橙 II 分子印迹固相萃取填料、固相萃取柱及其制备方法和应用
201210260937.3	谭学才	阿司匹林分子印迹电化学传感器及其制备方法
201210248823.7	谭学才	扑热息痛分子印迹电化学传感器及其制备方法
201210235219.0	赵彦芝	非异氰酸酯聚氨酯的制备及在喷涂聚脲中的应用
201210203105.8	申利群	四种喜树碱-甾体新缀合物的合成及其应用
201210190109.7	黄道战	一种2, 3-二羟基-1, 8-桉树脑的制备方法
201210168347.8	廖安平	一种生物法制备中低分子量右旋糖酐的方法

201210150043.9	雷福厚	一种萘烯基大孔吸附树脂及其制备方法
201210121185.2	袁爱群	一种有机物键合型锌粉及其制备方法
201210068956.6	余会成	一种铝合金三价铬与三价铈复合转化膜的制备方法及其成膜液
201210068938.8	余会成	一种铝合金高性能三价铬杂化转化膜的制备方法及其成膜液
201210068909.1	黄小小	一种铝合金表面三价铬与磷钼钨酸杂化转化膜的制备方法及其成膜液
201210398125.5	余会成	一种铝合金深绿色三价铬转化膜的制备方法及其成膜液
201210398152.2	余会成	一种铝合金黄绿色三价铬转化膜的制备方法及其成膜液
201210121187.1	马少妹	一种无机物键合型锌粉及其制备方法
201210528405.3	韦爱芬	一种高留着环境友好型一步法变性淀粉的制备方法
201210528443.9	韦爱芬	一种复合变性淀粉的清洁生产方法
201210438983.8	刘绍刚	松香基季铵盐阳离子表面活性剂改性沸石的制备方法及应用
201210417972.1	刘祖广	一种由碱木质素制备松香改性木质素磺酸盐的方法
201210453373.5	姚兴东	一种从肉桂请制备3-羟基苯丙醛的方法
201010100733.4	雷福厚	一种含松香基的三元共聚物及其制备方法
2010101125258.6	雷福厚	一种由茴香油合成对-甲氧基苯基丙酮的新方法
200910114077.0	刘祖广	一种制备萘烯树脂的方法
200710051769.6	刘祖广	一种多羧基松香氧化产物的制备方法
201010278205.8	姚兴东	一种松香酸硫醚衍生物及其制备方法,
201010045639.3	姚兴东	一种提高肉桂油中反式肉桂醛含量的方法
200910114499.8	姚兴东	一步催化、异构化制备异松油烯的方法
200910114381.5	黄道战	以松脂为原料生产精制浅色松香的方法
200910114433.9	黄道战	一种松香精制处理的方法
200810073778.X	姜明国	一种水面培植空心菜的治理污水方法

上一篇: 承担科研项目情况 [Scientific research p...](#) 下一篇: 发表的论文代表作(国内部分)

相关文章

暂无内容

[【打印】](#) [【关闭】](#) [【返回顶部】](#)

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

管理登陆 klcefp.gxun.edu.cn All Right Reserved

未经书面允许不得转载 建议IE5.5, 1024*768 以上分辨率浏览网站 Powered by SevenLeos杨 Total 0.041085(s) query 3