

# 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

2011年广西林产化学与工程重点实验室...

当前位置 首页 科学研究 科研项目

## 2011年广西林产化学与工程重点实验室科研项目

2012-07-13 17:14:26 责任编辑: sevenleos 来源: 浏览次数: [字体: 大 中 小]

广西林产化学与工程重点实验室（原名广西林产化学品开发与应用重点实验室）建立于2007年，是广西科技厅认定的第二批自治区重点实验室。实验室成立以来，承担了9项国家自然科学基金项目，40余项省部级项目

项目名称	项目编号	项目负责人	项目来源	立项时间	经费(万元)
国家级科学项目					
含三环菲骨架的分子印迹固相萃取材料用于偶氮类色素检测及构效关系	21165003	李小燕	国家自然科学基金	2011	50
以功能化枞酸型树脂酸为交联剂的分子印迹聚合膜电化学传感器的研究	21065001	谭学才	国家自然科学基金	2010	28
含氮、磷水溶性双齿配体的合成及其钯配合物催化合成二苯乙烯类化合物研究	21062002	申利群	国家自然科学基金	2010	27
金属硫化物纳米粒子与明胶蛋白质的原位相互作用研究	21067001	唐世华	国家自然科学基金	2010	12
催化反应与汽液传质相互作用及耦合研究	21066002	廖安平	国家自然科学基金	2010	27
硫代氨基多聚糖黄原酸盐的合成及吸附重金属离子的研究	41061044	夏璐	国家自然科学基金	2010	25
纳米材料生长过程的热力学谱及生长机理研究	20963001	黄在银	国家自然科学基金	2009	27
含菲环骨架的分子印迹聚合物分离生物碱及构效关系研究	30960306	雷福厚	国家自然科学基金	2009	22
新型多齿多联氮杂环氮氧化物多氨基多羧基类稀土发光配合物及其在免疫分析中的应用	20761002	尹显洪	国家自然科学基金	2007	17
教育部项目					
松香改性木质素复合乳化剂的合成及其基本表面物化性能研究	210165	刘祖广	教育部科学技术重点项目	2010	2
国家民委项目					
近临界水中碱催化水解肉桂油制备苯甲醛	07GX05	尹显洪	国家民委项目	2007	2.7
广西自然科学基金项目					

自治区科技基础条件平台建设专项资金(广西林产化学品开发与应用重点实验室)	桂财教[2011]31号	雷福厚	区财政厅、科技厅	2011	100
自治区科技基础条件平台建设专项资金(广西林产化学品开发与应用重点实验室)	桂财教[2010]46号	雷福厚	区财政厅、科技厅	2010	100
自治区科技基础条件平台建设专项资金(广西林产化学品开发与应用重点实验室)	桂财教[2009]7号	雷福厚	区财政厅、科技厅	2009	150
自治区科技基础条件平台建设专项资金(广西林产化学品开发与应用重点实验室)	桂科计[2007]65	雷福厚	区财政厅、科技厅	2007	100
林产化工联合共建重点实验室	桂科教研[2011]9号	雷福厚	区财政厅、教育厅	2011	50
化工过程创新技术研发平台	桂科能0992028-13	廖安平	区财政厅、科技厅	2009	80
化学与生物转化过程新技术实验室	桂财教[2009]70	廖安平	区财政厅、科技厅	2009	70
肉桂醛、茴脑中C=C双键断裂的绿色化学方法研究	2011jjD20003	姚兴东	广西自然科学基金重点项目	2011	25
新型催化剂对汽车泡沫材料发泡-凝胶反应动态平衡的调控	2011jjD20019	廖安平	广西自然科学基金重点项目	2011	20
制备无色萜烯树脂的新型聚合物催化剂研究	2010GXNSFD013015	刘祖广	广西自然科学基金重点项目	2010	24
多聚糖黄原酸盐的研制及处理重金属废水	2010GXNSFD013016	夏璐	广西自然科学基金重点项目	2010	12
松香基分子印迹高分子的设计合成及吸附分离热力学和动力学	桂科自0991001Z	黄在银	广西自然科学基金重点项目	2009	20
基于构效关系的磷酸盐防锈涂料设计及其作用机理研究	桂科基0991005	袁爱群	应用基础研究专项	2009	20
外能场提高木薯淀粉颗粒化学反应活性途径及机理研究	桂科基0832010	蓝平	应用基础研究专项	2008	15
复合酵母菌耦合转化木薯淀粉废水新工艺及装置研究	桂科攻0816002-6	廖安平	科技攻关与新产品试制	2008	20
松香基大孔吸附树脂新产品开发研究	桂科计字[2008]95号	雷福厚	科技攻关与新产品试制	2008	15
分子蒸馏法提取肉桂醛的工艺研究	桂科攻0719002-1-3	姚兴东	广西自然科学基金攻关项目	2007	10
蒎烯绿色催化氧化合成蒎酮酸的研究	2011jjA20016	黄道战	广西自然科学基金	2011	5
含松香基分子印迹聚合物分离青蒿素及构效关系研究	2010GXNSFA013047	李小燕	广西自然科学基金	2010	4
松香基蔗糖酯的合成新方法研究	2010GXNSFA013048	姚兴东	广西自然科学基金	2010	4
金花茶基因文库的构建及功能基因的克隆	2010GXNSFB013023	叶芬	广西自然科学基金	2010	4

发酵产琥珀酸的代谢调控研究	2011jjC30012	林日辉	广西自然科学基金回国项目	2011	4
新型有机半导体材料苯并二(噻唑吡咯)聚合物的合成及其光电性质的研究	2010GXNSFC013005	张卫民	广西自然科学基金回国项目	2010	4
硫化矿偶氮类染料浮选抑制剂分子结构及作用机理研究	桂科自0991082	蓝丽红	广西自然科学基金	2009	5
水溶性纳米金属硫化物的绿色合成及其与蛋白质相互作用的一步法研究	桂科自0991083	唐世华	广西自然科学基金	2009	5
ZnO纳米材料生长的原位微量热研究	桂科自0991085	周泽广	广西自然科学基金	2009	5
松香基分子印迹膜电化学传感器用于识别与检测天然药物活性成分的研究	桂科自0991084	谭学才	广西自然科学基金	2009	5
II-VI族纳米材料生长的原位热动力学研究	桂科自0832078	黄在银	广西自然科学基金	2008	5
木薯淀粉生物转化与膜接触萃取耦合制备正丁醇研究	桂科自0832079	谢涛	广西自然科学基金	2008	5
多联氮杂环稀土配合物及其在免疫分析中的应用	桂科自0832080	尹显洪	广西自然科学基金	2008	4
4种南海红树林内生真菌H16、H19等代谢产物的研究	桂科自0832081	黄忠京	广西自然科学基金	2008	4
松香酸淀粉酯的制备、性质及其在药物缓释中的应用研究	桂科自0728056	唐世华	广西自然科学基金	2007	4
铁氧体法处理重金属废水动力学及资源化利用研究	桂科自0728059	夏璐	广西自然科学基金	2007	4
松香基聚合物/无机纳米复合材料对水中重金属离子吸附研究	2011jjB20026	刘绍刚	广西自然科学基金青年项目	2011	4
氨基松香树脂酸的合成及性能研究	桂科青0728016	黄道战	广西自然科学基金青年项目	2007	4
纳米结构氧化物液相合成的热化学和热动力学	桂科青0728017	吴健	广西自然科学基金青年项目	2007	4
松香基大孔树脂吸附有机胺的应用研究	桂科青0728018	蓝虹云	广西自然科学基金青年项目	2007	4

关键词： 广西林产化学与工程 重点实验室 科研项目

上一篇： 下一篇：

相关文章

■ 暂无内容

【打印】 【关闭】 【返回顶部】