

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](#)
[科研项目](#)
[正文](#)

科研项目

2014年实验室承担其他委托项目一览表

2016年01月22日 15:09 点击: [251]

序号	项目名称	委托单位	服务方式	起至时间	项目合同经费	主持人
1	预糊化复合变性淀粉生产关键技术研究	广西来宾绿翔生物技术有限公司	新产品开发	2014.03-2016.12	40万	韦爱芬
2	松香甘油酯生产新工艺研究	广西林产化学与工程协同创新中心, 广西梧州日成林产化工股份有限公司, 富川瑶族自治县威龙林化有限公司	产业化	2014-2015	30万	雷福厚
3	用于油墨的松香改性酚醛树脂的制备及性能研究	广西林产化学与工程协同创新中心, 桂林兴松林化有限责任公司	产业化	2014-2015	20万	黄钦
4	聚合松香醇的研制	广西林产化学与工程协同创新中心, 广西鼎弘树脂有限公司	技术攻关服务	2014-2015	10万	黄奇良
5	(甲基)丙烯酸异冰片酯[IBO(M)A]合成工艺研究	广西林产化学与工程协同创新中心, 广西梧州松脂股份有限公司	技术攻关服务	2014-2015	10万	刘祖广
6	粗硫酸盐松节油脱硫脱臭精制新方法研究	广西林产化学与工程协同创新中心, 广西梧松林化集团有限公司	技术攻关服务	2014-2015	10万	蓝虹云

7	重质松节油选择性氧化制高纯长叶烯及环氧石竹烯	广西林产化学与工程协同创新中心, 广西梧松林化集团有限公司	技术攻关服务	2014-2015	10万	黄道战
8	双环氧柠檬烯的合成	广西林产化学与工程协同创新中心, 佛山市禅城区福季化工有限公司	技术攻关服务	2014-2015	10万	申利群
9	S-烯虫酯的合成及其生产工艺探索	广西林产化学与工程协同创新中心, 东莞润泽香料有限公司	技术攻关服务	2014-2015	10万	张卫民
10	天然苯甲醛的生产工艺研究	广西林产化学与工程协同创新中心, 中山大学化学化工学院	技术攻关服务	2014-2015	10万	姚兴东
11	基于松香的新型水溶性聚酰胺树脂的制备	广西林产化学与工程协同创新中心, 广西梧州松脂股份有限公司	技术攻关服务	2014-2015	10万	刁开盛
12	林化产品的分析检测建设	广西林产化学与工程协同创新中心, 广西林化产品检测研究所	服务行业项目	2014-2015	20万	姚兴东
13	林化产品在相关领域的应用研究	广西林产化学与工程协同创新中心	拓展项目	2014-2015	40万	雷福厚
14	人工金属酶的设计及其催化性能研究	广西林产化学与工程协同创新中心	人才项目	2014-2015	20万	边贺东

上一条: [2015年实验室承担自治区级以上科研项目一览表](#) 下一条: [2014年实验室承担自治区级以上科研项目一览表](#)

[【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