



## 科研工作

研究领域 +

科研团队 +

知名专家 +

科研动态 +

科研课题 +

科研成果 +

成果转让 +

学术交流 +

资料下载 +

当前位置: 首页 >> 科研工作 >> 科研课题

### 在研课题

发布时间: 2006-3-8 15:14:58 点击: 845220

序号	项目名称	项目负责人	起止时间	项目类别
1	松节油合成无公害农药增效剂工业化生产技术	周永红	2004—2006	成果转化
2	浅色耐氧化稳定松香树脂生产技术引进	宋湛谦	2004—2007	948
3	纤维素接枝两性高吸水树脂的制备、结构与性能研究	商士斌	2005—2007	国家基金
4	新型环保松香树脂乳液生产技术引进	周永红	2005—2008	948
5	萜类中试设备监控系统集成与数字化改造	赵振东	2005—2007	仪器改造
6	印楝种仁中三萜类活性成分的光化学研究	谭卫红	2006—2008	国家基金
7	可再生资源制备环氧树脂基多元醇的交联反应及其特性研究	孔振武	2006—2008	国家自然科学基金
8	松香树脂酸应用于光固化新材料的反应性能研究	赵振东	2006—2008	国家基金
9	高稳定松香增粘树脂产业化技术开发	商士斌	2005—2007	成果转化
10	化学浆清洁漂白及废水生物治理技术	房桂干	2003—2006	国际合作
11	“CHAIRE UNIVESCO-BIODEN”联合培养应用生物学研究生项目	房桂干	2004—2008	国际合作
12	低质材高效低污染制高档纸浆生产技术引进	房桂干	2004—2007	948
13	植物聚戊烯醇分离精制及其制剂利用技术引进	王成章	2003—2006	948
14	银杏聚戊烯醇及其磷酸酯护肝功能食品的研制	王成章	2004—2006	省攻关
15	多酚羧酸合成新型功能高分子材料的分子设计及功能特性研究	陈箭鸿	2004—2006	国家基金
16	用于木材二次加工的复合高分子乳液制备技术引进	储富祥	2002—2006	948
17	基于纳米材料的高性能木材胶粘剂制备技术	储富祥	2003—2006	948
18	以松香、松节油为原料的高分子新材料的制备、结构与性能研究	储富祥	2004—2007	杰出青年基金
19	基于纤维素及其衍生物的高分子乳液制备技术引进	王春鹏	2005—2008	948
20	松香基丙烯酸系复合高分子乳液的生产技术	林明涛	2005—2007	局推广
21	柠檬酸专用活性炭开发	邓先伦	2005—2006	局中试
22	天然油脂制备生物柴油新技术研究	蒋剑春	2004—2006	十五攻关
23	农业秸秆气化蒸汽锅炉利用技术开发	应浩	2004—2006	国家星火
24	木质糖用颗粒活性炭新技术开发	蒋剑春	2005—2007	局重点
25	农林废弃物制造环保型再生能源—成型炭	蒋剑春	2006—2007	局推广
26	生物质能源气化发电关键技术引进	蒋剑春	2005—2008	948
27	木材加工剩余物连续热解气化能源技术开发	蒋剑春		

28	单宁酸精加工产品生产工艺创新与示范	张宗和	2004—2007	948
29	电子化学品高纯没食子酸制造技术	张宗和	2005—2007	转化资金项目

中国林业科学研究院林产化学工业研究所 国家林产化学工程技术研究中心 版权所有 © 2006 法律顾问：上海律师事务所  
地址：江苏省南京市锁金五村16号 邮编：210042 电话：025-85482401 传真：025-85413445 Email: info@forinchem.com