

当前位置：科技频道首页 >> 环境保护 >> 废物处理利用 >> 造纸施胶剂



请输入查询关键词

科技频道

搜索

造纸施胶剂

关键词：施胶剂 废物综合利用 纸浆废液

所属年份：2004 成果类型：应用技术

所处阶段： 成果体现形式：

知识产权形式： 项目合作方式：

成果完成单位：福建农林大学

成果摘要：

以造纸纸浆黑液、塔尔油、松脂或松香为原料，经过科学改性，生产各种造纸施胶剂（包括新型的高分散度离子造纸施胶剂），不但变废为宝，且具有成本低，质量好，效益高等特点；适于工业化生产。适应范围：化工厂（胶料厂）、造纸厂。转让形式：技术转让。技术使用费：面议。

成果完成人：

完整信息

行业资讯

- 5000吨/年精细橡胶粉
- 工业硫化钠热溶尾气治理工程
- 年产3万吨磁化复合肥开发生产
- 粉煤灰综合利用开发
- 土壤改良保水增效剂开发生产
- 特种聚醚多元醇
- 提金及含氰污水处理新工艺引...
- 畜禽粪便育蛆养殖技术
- 年产3万吨棉粕生物有机肥产业...
- 生物有机复合肥生产及应用

成果交流

推荐成果

· 水质净化生态工程技术	04-18
· 污水芦苇湿地处理系统示范工程	04-18
· 工业污水处理新技术-催化氧化法处...	04-18
· 钢材酸洗废液处理技术	04-18
· 淀粉衍生物类产品	04-18
· 甘蔗糖厂酒精废醪液综合治理工艺	04-18
· 炼厂恶臭污染物治理技术及设备	04-18

Google提供的广告