首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术 国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



请输入查询关键词

国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 能源与环保 | 光机电 | 通信 专题资讯

●捜索

当前位置:科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 涂布纸涂料用粘合剂

涂布纸涂料用粘合剂

科技频道

关 键 词:涂布纸 粘合剂 涂料

所属年份: 2000 成果类型:应用技术 所处阶段:中期阶段 成果体现形式: 新材料 知识产权形式: 项目合作方式: 其他

成果完成单位: 山东轻工业学院

成果摘要:

本课题研究四元接枝共聚乳液状态的涂布纸涂料用粘合剂的稳定性,探讨乳化剂、分散剂、增塑剂、PH值、温度、粘 度、胶体结构等因素对该粘合剂稳定性的影响;研究颜料、填料、防老剂等与乳状液胶粘剂相溶性机制;研究该涂料粘 合剂对涂布纸涂布技术的适应性; 研究该涂布纸粘合剂用于制造高档涂布纸及其他相关技术。经最近检索查新和产品质 量检测表明,该项目取得国内外首创性成果。

成果完成人: 王世泰;张庆思;赵传山;段洪东;崔月芝;徐建国;武玉民;刘磊力

完整信息

推荐成果 新型稀土功能材料 低温风洞 04-23 大型构件机器缝合复合材料的研制 04-23 异型三维编织增减纱理论研究 04-23 飞机炭刹车盘粘结修复技术研究 04-23 · <u>直升飞机起动用高能量密封免...</u> 04-23 · 天津滨海国际机场预应力混凝... 04-23 天津滨海国际机场30000立方米... 04-23 高性能高分子多层复合材料 04-23

Google提供的广告

行业资讯

管道环氧粉末静电喷涂内涂层... 加氢处理新工艺生产抗析气变... 超级电容器电极用多孔炭材料... 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的... 库尔勒香梨排管式冷库节能技... 高温蒸汽管线反射膜保温技术... 应用SuperIV型塔盘、压缩机注... 非临氢重整异构化催化剂在清... 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题 国家科技成果网

京ICP备07013945号

>> 信息发布