

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 水性双组份木器家具树脂漆

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 水性双组份木器家具树脂漆

关键词: **木器家具 树脂漆**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 太仓市陆公特种涂料厂/太仓市远名化工科技有限公司

成果摘要:

该产品是以耐老化性能优异的丙烯酸单体为主要原料, 采取特殊的合成工艺, 合成的水溶性高分子聚合物为成膜基料, 用含有氨基、环氧基、羟基等都种活性基团的材料为室温交联剂, 加上多种优质助剂组成的双组份水性木器家具树脂漆。而且该产品是以食用酒精和纯净水为主要溶剂, 所以产品无毒, 装饰中空气新鲜、气味醇香, 令人温馨愉快, 施工结束就能入住, 居住安全、健康。

成果完成人: 费元明;龚德昌;费伟;费强;沈秋红

[完整信息](#)

### 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

### 推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [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
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 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

>> 信息发市

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