

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 纳米改性水性环氧木器漆

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 纳米改性水性环氧木器漆

关键词: 木器漆 纳米

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: 新材料

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 产权转让;资金入股

成果完成单位: 青岛益群漆业集团有限公司

成果摘要:

该项目将纳米材料的奇异功能应用于水性木器漆,并通过不同的助剂搭配,使之不仅具有优异的木器漆性能,而且具有优异的净化空气、杀菌抑菌的功能。通过对纳米材料的表面处理、成膜物质不同种类、各种助剂的合理选择等方面对木器漆的性能影响展开研究,确定了最佳的水性木器漆性能,可广泛应用于各种木器、家具的装修。该项目产品有利于社会的可持续发展,资源的合理利用,有利于环保,美化环境并有利于促进涂料行业的发展,提高国际竞争力。

成果完成人: 刘永屏;董善刚;刘全英;祝洒虎;徐瑞芬;孟凡华;王燕

[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