

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> JHH-Q1纳米材料改性疏水乳胶漆

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## JHH-Q1纳米材料改性疏水乳胶漆

关键词: **乳胶漆** **纳米材料** **疏水乳胶漆**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 济南槐荫化工总厂

### 成果摘要:

该产品性能达到或超过了“GB/T9755-2001”外墙乳胶漆的国家标准, 具有独特的疏水性能; 有出污泥而不染的仿荷叶效应, 达到了国内同类产品的先进水平, 具有较强的市场竞争力; 使用了纳米技术, 添加了疏水纳米技术, 技术路线合理, 显著提高了乳胶漆的耐擦洗性、耐老化性、耐久性、耐沾污性和疏水性, 保护了墙体, 延长了建筑物的使用寿命。产品社会效益及经济效益潜力巨大, 大有发展前途。

成果完成人: 魏济平;刘衍泉;马俊华

[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

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