

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 纳米防凝露玻璃功能涂层材料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 纳米防凝露玻璃功能涂层材料

关键词: **纳米 防凝露玻璃 功能涂层**

所属年份: 2003

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: 山东小鸭集团有限责任公司

#### 成果摘要:

该项目研制了纳米二氧化钛溶胶配方及工艺参数, 对冰柜玻璃及玻璃推拉门进行纳米镀膜处理, 固化在玻璃面, 利用其超亲水特性, 有效解决了目前冰柜行业普遍存在的玻璃窗凝露现象, 降低了冰柜加工和使用成本, 环保节能。该技术经过改进, 还可推广应用于高层建筑外墙玻璃、汽车挡风玻璃、眼镜、陶瓷等行业。

成果完成人: 刘庆亮;井宝莉;李雪峰;王琨;李增录;李国;金玉嫔

[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

>> [信息发布](#)

[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