

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 喷涂法制备透明导电低辐射玻璃涂层

请输入查询关键词

科技频道

搜索

喷涂法制备透明导电低辐射玻璃涂层

关键词: [玻璃涂层](#) [喷涂法](#) [透明导电玻璃](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 烟台佳隆纳米产业有限公司

成果摘要:

本项目在国内首次利用液相喷涂生产低辐射玻璃涂层,其制备工艺简单,生产成本较低。就应用领域而言,性能要求相对较低的普通透明导电玻璃可能将是本项目技术应用的突破口,应用于离线生产低辐射玻璃在产业化技术难度上将低于在线生产低辐射玻璃。本项目一旦产业化,不仅将拥有完全自主知识产权的低辐射玻璃生产技术,更为重要的是将改变目前低辐射玻璃价格高,只能应用于高档建筑物的局面,大大促进低辐射玻璃在市场巨大的民用住宅中的早日应用。

成果完成人: 卢金山;盛振宏;许振国

[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