

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 有机/无机纳米杂化材料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

有机/无机纳米杂化材料

关键词: **纳米硫化镉 杂化发光薄膜**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院长春应用化学研究所

成果摘要:

该发明利用无机物的功能性及有机高分子容易成型加工的特点, 得到纳米杂化材料。含有纳米微粒的有机/无机纳米杂化材料的合成方法, 主要采用sol-gel前体化合物制备含硫化镉纳米微粒的溶胶, 然后经过旋涂成膜, 可获得较强绿色发光的有机/无机纳米硫化镉的杂化发光薄膜。该制备方法的条件温和, 简单易行, 易于实现工业化。

成果完成人: 姬相玲;

[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