

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 有机电致发光材料与器件的应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

有机电致发光材料与器件的应用

关键词: **器件** **有机电致发光材料** **应用**

所属年份: 2007

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: 中国钢研科技集团公司

成果摘要:

该项目充分发挥我校院、系在材料化学, 光电物理方面的优势, 将开发重点放在器件物理方面上: 计划对我校现有的众多的荧光屏物质从电致发光角度进行系统的物性表征和筛选, 找出一些有优良发光特性的发光材料; 合成出一些已在国际上证明有优良发光特性的材料; 利用我校的人力和器件制作技术优势, 在器件物理、应用技术寻找有自主知识产权的突破点。

成果完成人:

[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
- [飞机炭刹车盘粘胶修复技术研究](#) 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