

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 含氟二苯乙炔类系列液晶单体

请输入查询关键词

科技频道

搜索

含氟二苯乙炔类系列液晶单体

关键词: **氟二苯乙炔 液晶单体 LCD**

所属年份: 2004

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: 西安瑞联近代电子材料有限责任公司

成果摘要:

该项目含氟二苯乙炔类系列液晶单体属性能优异的液晶材料, 具有光学各向异性(Δn)大、粘度低、电阻率高、介晶相温度范围宽等特点。它可以有效地提高终端技术—LCD的重要性能指标, 是信息与通信产业迫切需要的关键性基础材料。

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