

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 第一极小TN-LCD用液晶材料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

第一极小TN-LCD用液晶材料

关键词: **TN-LCD 液晶材料**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 石家庄实力克液晶材料有限公司

成果摘要:

该项目完成了一系列的低双折射率各向异性单体液晶化合物的合成工作, 解决了环己烷的转位工艺放大及设备问题, 尤其是环己烷转位从**49%**提高到**80%**; 成功地降低了阈值电压随温度的变化, 开发出第一极小液晶八瓶性能可调体系; 降低了加氢放大设备问题以及格氏试剂设备和生产方法工艺问题, 现已将这些反应放大到**500L**反应釜级别, 实现了规模化生产。

成果完成人: 仲锡军;陈元模;田秋峰;刘鑫勤;张宏伟;李韶辉;岳刚

[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

>> 信息发市

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