

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> CD-R光盘专用酞菁染料的扩试

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## CD-R光盘专用酞菁染料的扩试

关键词: **染料 酞菁 CD-ROM**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 福州大学

成果摘要:

CD-R光盘专用酞菁染料是一类优质的光记录介质材料,在国内有关厂家生产线上试用而生产出的光盘,性能符合国际CD-R(橙皮书)标准,且在保证音像信息清晰度的前提下刻录可达16倍速以上,为目前国内同类产品之最。该项目的完成是我国酞菁染料从研制成果迈向产业化的过程中取得的重大进展,同时显示出基础研究与应用开发研究紧密结合、相得益彰的特色与优势。

成果完成人: 陈耐生;黄金陵;王俊东;吴谊群;杨素琴;左霞

[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