

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信  
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 无砷、无铅重冕光学玻璃(NZK)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 无砷、无铅重冕光学玻璃(NZK)

关 键 词：光学玻璃 无铅重冕光学玻璃 重冕光学玻璃 无砷玻璃

所属年份：2005

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：上海新沪玻璃有限公司

成果摘要：

无砷、无铅重冕光学玻璃(NZK)是新一代的光学玻璃新产品，改进了原ZK类光学玻璃的配方，去除了原配方中为提高光学玻璃折射率和色散所含的氧化铅(PbO)化工原料，去除了为消除气泡所含氧化砷(As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)化工原料，而其光学性能指标(折射率、色散)保持不变，通过玻璃系统配方的重新选择和调整，熔制工艺的改变，提高了玻璃的光学稳定性和透过率，使产品达到设计的技术要求。该产品经上海市照相办公设备质量监督站检验，各项光学性能指标符合Q/YQDC16-2003标准规定的要求。

成果完成人：王益明;汤志平;俞跃邦;戴俭;谢瑞虎;顾德静;张文义;唐浩仁;印林宝;徐立功

[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...
- 非临氯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

· <a href="#">新型稀土功能材料</a>	04-23
· <a href="#">低温风洞</a>	04-23
· <a href="#">大型构件机器缝合复合材料的研制</a>	04-23
· <a href="#">异型三维编织增减纱理论研究</a>	04-23
· <a href="#">飞机炭刹车盘粘结修复技术研究</a>	04-23
· <a href="#">直升飞机起动用高能量密封免...</a>	04-23
· <a href="#">天津滨海国际机场预应力混凝...</a>	04-23
· <a href="#">天津滨海国际机场30000立方米...</a>	04-23
· <a href="#">高性能高分子多层复合材料</a>	04-23

Google提供的广告