

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 激光、非线性光学晶体材料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

激光、非线性光学晶体材料

关键词: [非线性光学晶体材料](#) [晶体材料](#) [非线性光学材](#) [激光材料](#)

所属年份: 1993

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: 福建福晶科技股份有限公司

成果摘要:

该产品为“八六三”高技术发展计划, 新材料领域中“新型非线性光学材料和激光材料”。主要项目、主要产品:

BBO、LBO、NDAB、KDP、DTP、PET、YAP、DKDP等, 均达到国际先进水平, 其中BBO、LBO产品属国际领先水平。

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

[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