

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 高分子-陶瓷复合新型介质材料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高分子-陶瓷复合新型介质材料

关键词: **陶瓷复合材料** **陶瓷介质材料**

所属年份: 2002

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: 南京工业大学

成果摘要:

利用高分子和陶瓷材料性能的互补优势, 研制成新型介质材料, 其特点, 介电常数可调, 加工方便, 性能可满足用户需要。主要用途: 可用该材料制作集成电路基板及储能电容器, 已通过省级验收, 水平处国内领先。工艺路线: 常规工艺基础上有创新; 生产所需条件: 主要原材料: 高性能高分子材料及超细高性能陶瓷材料; 设备及投资: ~200万元; 厂房面积及能耗: ~500m², 能耗较少; 污染及三废处理: 无; 经济效益估算: 利润率约50%, 总投资约2年收回。

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