

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 低介电聚酰亚胺纳米复合材料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 低介电聚酰亚胺纳米复合材料

关键词: **纳米复合材料** **低介电聚酰亚胺**

所属年份: 2007

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: 中国地质大学(北京)

成果摘要:

该课题以耐高低温的聚酰亚胺为基体,采用云母、二氧化硅、蒙脱石为填料,采用原位聚合、插层等纳米复合工艺,制备了系列低介电常数纳米复合材料。根据不同的要求,产品形式可以为薄膜、涂料、胶粘剂等。可用于微电子行业中集成电路的低介电层材料、电子灌封料和芯片浆料等。代替目前采用的多孔硅材料,具有良好的社会效益和经济效益。

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
- [飞机炭刹车盘粘粘修复技术研究](#) 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

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