

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 高性能细晶薄层贱金属内电极多层片式陶瓷电容器用Y5V材料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高性能细晶薄层贱金属内电极多层片式陶瓷电容器用Y5V材料

关键词: 贱金属内电极 陶瓷电容器 细晶薄层

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: 发明专利

项目合作方式: 技术入股;合作开发

成果完成单位: 清华大学

成果摘要:

通过化学方法(草酸盐沉淀法及水热法)制备高纯、粒度均匀的锆钛酸钡超细粉体,通过受主掺杂及过渡金属元素掺杂来提高瓷料高温抗还原性,稀土掺杂调节温度特性,采用独特的烧结工艺控制晶粒的生长,成功研制出具有高介电常数细晶的Y5V型贱金属内电极多层陶瓷电容器介质材料。

成果完成人: 王晓慧;李龙土;桂治轮;陈雷;岳振星;周济;文海;陈仁政;齐建全;马振伟;马超

[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