

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 掺杂金刚石膜多功能传感器研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

掺杂金刚石膜多功能传感器研究

关键词: **传感器** **金刚石膜** **多功能**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 合作开发

成果完成单位: 天津理工大学

成果摘要:

该项研究成果表明,用新型半导体材料—金刚石薄膜研制的压力和温度传感器件适应于高温、高辐射、强腐蚀环境,在军事上及民用的许多恶劣环境下使用是很有意义的。

成果完成人: 杨保和;常明;陈希明;张治洪;赵刚;杨晓萍;杜荣建

[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](#)