

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 高压高速石墨-碳化硅复合材料密封环

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高压高速石墨-碳化硅复合材料密封环

关键词: [石墨](#) [复合材料](#) [密封环](#) [碳化硅](#) [烧结](#)

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: 邯郸市陶瓷研究所

成果摘要:

SiC材料中填加大石墨颗粒, 烧结形成一种多相材料, 使其润滑性、耐磨性增强, 用于高速离心机、波尔磨等设备的密封。合作方式: 开发国内外市场。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业

[管道环:](#)

[加氢处:](#)

[超级电:](#)

[丙烯酸:](#)

[库尔勒:](#)

[高温蒸:](#)

[应用Su:](#)

[非临氢:](#)

[利用含:](#)

[引进PT:](#)

成果

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