

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 软磨料磨损易损件-榨螺材质与工艺

请输入查询关键词

科技频道

搜索

软磨料磨损易损件-榨螺材质与工艺

关键词: 榨螺 软磨料 合金铸铁 耐磨合金

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 河南科技大学

成果摘要:

该项目着重研究了高铬白口铸铁和马氏体球墨铸铁在软磨料磨损件下的耐磨性能。在材料研究中, 针对榨螺类产品在软磨料磨损件下的特性, 选定了高铬白口铸铁、马氏体球墨铸铁的最佳热处理工艺和高铬白口铸铁的最佳铬碳比; 研究了材料在软磨料磨损件下的耐磨性能。并在该基础上, 确定了榨螺的材质成分。

成果完成人: 陈跃;

[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