

当前位置: [科技频道首页](#) >> [军民两用](#) >> [国防科工](#) >> [耐磨耐蚀超硬复合铸造技术及产品](#)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

耐磨耐蚀超硬复合铸造技术及产品

技术参数:

联系人: 郭海涛

联系电话: 010-82316179

单位传真:

E-Mail:

成果完成单位: 北京航空航天大学

成果摘要:

以低价格、高韧性的铸钢作为耐磨零部件本体,在逐渐承受耐磨作用的特定部未经铸造形成耐磨性能极其优异的特性。

行业资讯

QSJ6-1高等级公路清扫车

硝基苯加氢制对氨基酚

70%百菌清锰锌

杀菌保鲜剂——敌霉唑、施保安

菌必净

农用高效杀菌剂——腐霉利(...

新型农用高效杀菌剂——疫霜...

高效农用杀菌剂——乙磷铝锰锌

环氧大豆油——无毒增塑剂兼...

硬质PVC外润滑剂WH-70

推荐成果

- [离心铸造缸套减重技术](#) 05-06
- [铝合金无铬稀土化学转化工艺](#) 05-06
- [多功能液压教学实验台](#) 05-06
- [聚合物及复合材料成型工艺、设备...](#) 05-06
- [引进入津输水计量计算机联网工程](#) 05-06
- [温度-湿度-振动三综合试验系统](#) 05-06
- [浇铸型聚氨酯弹性体](#) 05-06

成果交流

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](#)

国科网 京ICP备07013945号