

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 舰船耐磨材料应用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 舰船耐磨材料应用研究

关键词: 耙齿材料 强韧化工艺 耐磨耙齿

所属年份: 1997

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: 江苏科技大学

成果摘要:

该成果选择了自航耙吸式耙齿为对象,对试样进行了强韧化工艺、力学性能、微观组织等试验分析。所研制的耙齿材料具有较高的强度和足够的韧性。耙齿实物进行了两个周期的挖泥工作考核,考核结果表明,研制的材料的耐磨性及其它工作性能处于国内领先水平。该成果在材料的磨损性能影响因素、材料冲蚀磨蚀磨损机制及磨粒磨损方面的研究有独到见解。该成果已发表论文三篇,其中一篇被选在国际会议上交流。

成果完成人: 眭润舟;楼宏青;芦笙;任合

完整信息

#### 行业资讯

船舶操纵虚拟现实训练系统

单人驾驶台航海信息综合处理...

“九五”广东省内河运输船型...

中小型船舶机舱集控室研究

国际标准电子海图导航系统

京杭运河山东南段船舶运输拖...

AIS综合模拟器

DGPS测绘及纠错系统

锚缆动力性态对锚泊系统设计...

角谱法定向方法研究

#### 成果交流

#### 推荐成果

- [舰载微波统一测控系统](#) 04-23
- [长寿命高可靠性较高精度挠性...](#) 04-23
- [高速率挠性陀螺仪技术](#) 04-23
- [高精度挠性陀螺仪技术](#) 04-23
- [硅微机械陀螺仪设计技术](#) 04-23
- [掠海地效翼船](#) 04-23
- [地效翼船](#) 04-23
- [光纤陀螺](#) 04-23
- [合成孔径声纳湖试样机](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发市

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