

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 耐蚀碳素船体钢



请输入查询关键词

科技频道

搜索

耐蚀碳素船体钢

关键词: **碳素船体钢** **耐蚀碳素钢**

所属年份: 2002

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: 解放军海军工程大学

成果摘要:

针对中国普通碳素船体钢耐海水腐蚀性差的状况, 根据影响碳素船体(结构)钢耐蚀性的冶金因素, 开发出了既有优良耐蚀性又有满意力学性能的碳素船体钢, 并与安徽马鞍山钢铁公司合作, 研制出了耐蚀碳素船体钢, 已用于造船。该钢生产工艺简便, 耐蚀性优于普通B级钢, 且具有同样好的工艺性能, 力学性能超出标准要求, 该钢耐蚀性可提高1倍以上, 而附加的生产成本低为50元/吨, 有广阔的推广应用前景。可在造船、建筑、车辆、桥梁、海洋工程、集装箱、海港、油库等多个部门推广应用。

成果完成人: 陈学群;

[完整信息](#)

行业资讯

[船舶操纵虚拟现实训练系统](#)

[“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](#)

[国际标准电子海图的研究和开发](#)

成果交流

推荐成果

- [· 船载微波统一测控系统](#) 04-23
- [· 长寿命高可靠性高精度挠性陀螺...](#) 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

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](#)

国科网科技频道 京ICP备12345678号