页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NAST国和 军民两用

国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 能源与环保 | 光机电 | 通信 专题资讯

捜索

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 高强度、高韧性海洋系泊链用热轧棒材的试制

高强度、高韧性海洋系泊链用热轧棒材的试制

科技频道

请输入查询关键词

关 键 词: 系泊链 热轧 锚链钢 棒材轧制

成果类型:应用技术 所属年份: 2000 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: 江阴市兴澄特种钢铁有限公司

成果摘要:

四级海洋系泊链用锚链钢适用用于海洋石油开采浮式生产系统、半潜式钻井平台、单点式钻井平台、单点系泊结构、浮 式生产储油轮以及其他海洋开发设施用Φ40-Φ110 热轧系泊链用棒材,也可用于船泊锚链的制造。四级系泊链用锚链钢 热轧棒材以及系泊链产品已同时通过英国劳氏船级社(LR)、挪威船级社(DNV)、美国船级社(ABS)的工厂认可,并已获 得工厂认可证书。

成果完成人:

完整信息

04-23

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

· 船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

Google提供的广告

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