

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 三级电焊锚链用钢研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

三级电焊锚链用钢研究

关键词: [船舶锚链](#) [锚链钢](#) [材料研究](#)

所属年份: 1998

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: 广西冶金研究院

成果摘要:

锚链钢是制作船舶锚链的材料, 研制的三级锚链的产品化学成分选定YB897-85中M30成分的基础上, 添加铝和钒作细化晶粒元素。材料是经电弧熔炼→钢包吹氩→浇铸→钢锭模冷、精整。加热→锻造→成材→缓冷的工艺原理生产而成。

技术指标: 经870℃水淬+690℃回火, δS795-805MPA; δB875-880MPA; φ57-60%; δS17-18%; 0℃肘冲击值

AK132-177J/CM2。经880℃正水, δS545-555MPA; δB765-785MPA; φ58-62%; δS20-23%; 0℃肘冲击值AK55-

115J/CM2; 晶粒级T级。项目的工艺技术达到了广西领先水平。

成果完成人:

[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