

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 船舶用碳钢和碳锰钢无缝钢管的研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

船舶用碳钢和碳锰钢无缝钢管的研制

关键词: [无缝钢管](#) [碳钢](#) [碳锰钢](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 天津市无缝钢管厂

成果摘要:

船舶用碳钢和碳锰钢无缝钢管主要用于船舶的建造与维修, 具体用在锅炉及压力装置上。天津市无缝钢管厂采用的制造方法主要是热轧和冷拔两种方法, 并制定了自己的生产工艺路线。我厂2002年度开展工艺技术攻关和质量攻关, 优化工艺路线, 提高生产效率, 降低钢耗, 达到扩大生产规模和提高成材率的目的。开发新的产品规格, 进一步扩大市场份额。认真抓好GB/T19002-ISO9002标准文件化质量体系运行工作, 使产品生产的全过程处于完全受控状态, 最终达到提高一次检验合格率和一级品率的双重目的。

成果完成人: 张顺;苏忠富;刘连会;刘新奎;伍家强;逯恺;李培达;张纯忠;李金锁;任亚华;房树春;肖雁;邵玉海;吴印岭;赵志刚

[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

- [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](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布