

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> HDR22双相不锈钢管配件

请输入查询关键词

科技频道

搜索

HDR22双相不锈钢管配件

关键词: 管配件 不锈钢 固定 固溶处理 冷挤压成型 内外模 轴向施压

所属年份: 2000

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: 江苏华阳金属管件有限公司

成果摘要:

管配件在加工过程中采用轴向施压、内外模固定的冷挤压成型和固溶处理工艺。生产工艺流程合理、加工设备和检测设备能满足生产要求。该产品经中国船舶工业上海材料与结构试验检测中心测试, 各项指标均能达到参照美国ANSI B16.9《工厂制造锻钢对焊管件》和《钢质海船入级与建造规范-1996》等标准制定的《HDR双相不锈钢管配件》企业标准。该项目经江苏省科学技术情报研究所查新中心查新表明: 研制开发的HDR双相不锈钢管配件, 填补了国内空白, 处于国内领先地位, 达到了国际同类产品先进水平。

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
- 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