

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 船舶无焊管系连接工艺研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

船舶无焊管系连接工艺研究

关键词: **无焊管系 管接头 自封式**

所属年份: 1994

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: 中国船舶工业集团公司十一研究所

成果摘要:

所研制出的一种用优质橡胶密封圈进行密封和锁紧管子的自封式管接头,用以取代管子的焊接法兰或其他接头。同时,还研究了无焊接管系连接工艺,实施该工艺可使管子的加工和安装省去繁重的焊接工作,因而可提高管子的加工和安装效率,并提高了管子的使用质量。该工艺和自封式管接头适用于公称压力 $\leq 1.6\text{MPa}$ 、介质工作温度为 $-30^{\circ}\text{C}\sim 200^{\circ}\text{C}$ 的输送水、淡水、油、气体、蒸汽等所有船舶管路系统,也可用于石油、化工、交通、纺织、建筑等行业中。经数家造船厂使用,经济效益和社会效益显著。

成果完成人: 李绍东;华关根;周志强

[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
- [长寿命高可靠性较高精度挠性陀螺...](#) 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