

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 密封舱室CO2焊接安全性及安全措施试验研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

密封舱室CO2焊接安全性及安全措施试验研究

关键词: **密封舱室 焊工**

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: 江南造船(集团)有限责任公司

成果摘要:

该成果为制定《舱室内CO2焊接安全操作规程》提供了科学依据,使船厂进舱CO焊接安全管理走上规范化轨道,规程中将焊接材料、施工工艺设计、安全管理、安全操作和环境监护融为一体,对气体纯度、CO2流量,通风风速、CO允许浓度和封闭、半封闭舱室、狭小舱室、夹角等不同焊接工况下安全作业时间作了规定。该规程的应用保障了焊工身体健康,减少职业病发生,提高了造船生产效率,缩短了造船周期和促进焊接技术进步,取得了明显的经济与社会效益。

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