

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 液化气船



请输入查询关键词

科技频道

搜索

液化气船

关键词: **计算 不对称船尾 复杂舱壁晃动流体载荷 再液化系统**

所属年份: 1996

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:

该船的设计与建造解决了如下技术关键:(1)复杂舱壁晃动流体载荷计算;(2)用边界元、有限元求解鞍座温度场;(3)开发成功液罐设计及再液化系统设计计算程序;(4)不对称船尾及补偿导管组合技术应用船模试验;(5)5%Ni钢埋弧自动焊接技术及LT60-490低温可控轧钢全位置焊接技术等。

成果完成人: 叶彼得;江党菲;强宏兴;杨显城;林德珠等

[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