

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 16500m³半冷半压式液化气船



请输入查询关键词

科技频道

搜索

16500m³半冷半压式液化气船

关键词: [液化气船](#) [柴油机](#)

所属年份: 2007

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:

该船为单桨、柴油机推进半冷式液化气船,可装载无水氨、丁二烯、丁烷-丙烯混合气、丙烷、丙烯、氧化丙烯、氯化乙烯(单位)等液化气货。该船设有3只双耳型液化罐,总容积为16500立方米,以及6台液化深井泵,惰性气体系统等。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

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

>> [信息发布](#)