

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 18600吨大湖型II类化学品船设计与建造

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 18600吨大湖型II类化学品船设计与建造

关键词: **建造** **化学品船** **设计**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 江南造船(集团)有限责任公司

成果摘要:

本项目建造了18600 t大湖型II类化学品船,各项性能良好,建造质量可靠。从交船后的船东和租方反映来看,本船操作系统性能优秀,特涂货舱质量经得起考验,高度自动化性能可靠,PTO/PTI(PTH)系统工作出色,R-R高效能使船舶操纵灵活,节能效果明显,货油系统工作正常,证明我们设计和建造是成功的,达到国际先进水平。从该船的主尺度和优秀的性能来看,适合航行于世界上几乎所有的港口,特别适合航行于北美五大湖区域,且具有很好的操纵性和经济性。该型船技术难度大,附加值高,船价和租金为同吨位普通散装船的1.7倍以上,真正体现了高附加值和高技术含量,同时对船东也有高产出和高效益。

成果完成人: 黄深远;张宏捷;李华;张金宝;曾永强;周龙根;陈树民;诸金杰;李会华;孙飞;黄玉英;郭俊;朱新安;江振麒

[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

- [车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