

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 35000吨成品油轮生产设计与建造



请输入查询关键词

科技频道

搜索

35000吨成品油轮生产设计与建造

关 键 词：**成品油轮 建造 设计**

所属年份：**2001**

成果类型：**应用技术**

所处阶段：**成熟应用阶段**

成果体现形式：**新产品**

知识产权形式：

项目合作方式：**其他**

成果完成单位：**广州广船国际股份有限公司**

成果摘要：

本项目旨在开发系列标准船型和通用标准船型成品油轮。该船在全球范围进行成品油和原油运输，能同时装载4种以上不同品种货油，符合巴拿马、苏伊士运河规则要求。双层底、单桨柴油机驱动，全球卫星定位导航，无人机舱、艏艉侧推装置，货油采用深井泵，集安全、平稳、高效、节能、设备先进、自动化程度高于一身，满足英国劳氏船级社（LR）规范，挂荷兰旗。并已推广应用于后续成品油轮的设计建造中，形成成品油轮系列产品，使我国高技术船舶打入了先进的北欧造船市场，同时也带动了我国成品油轮市场和相关技术、产品的发展。

成果完成人：**周芝浩;陈松明;陈列域;刘国庆;蔡睿晖;麦荣枝;罗耘;姜同庆;周圣平;陈小平;周敏;何秋萍;黄新;黄伟雄**

[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

[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