



邮箱登录 用户名: @ shipol.com.cn 密码:

首页 | 资讯 | 视频 | 图片 | 专题 | 资料 | 商务 | 投稿 | 搜索 | 信息订阅 | English

首页»新闻»技术创新

- 新闻
- 图片新闻
- 船舶海工
- 新船订单
- 物资市场
- 技术创新
- 政策法规
- 港航海事
- 海军装备
- 综合信息
- 展会信息

七〇八所“32万吨级VLCC型原油船换代开发”项目通过验收评审

(2015-02-03) 编辑发布: 中国船舶在线 阅读次数: 77次

近日, 中国船舶工业集团公司第七〇八研究所承担的高技术船舶科研计划“32万吨级VLCC型原油船换代开发”项目顺利通过了工业和信息化部装备工业司组织的验收评审。

该项目研究目的是开发一型新一代的超大型油船(VLCC), 并以满足环保、安全、经济的目标为着力点, 在营运市场需求的VLCC标准主尺度限制下, 研究未来国际航运界安全和环保要求的发展趋势, 以及其对主要性能指标的影响, 积极应对最新的国际规则规范要求, 确保主要船型性能指标达到当时国际先进水平。研发出安全、环保、节能的新一代VLCC船型, 在航运市场中抢占先机。

该项目完成了国际规范规则、32万吨级VLCC型原油船船型优化、设备选优和舾装件标准选优、绿色护照或环保船级、全寿命结构安全、建造工艺等7个专题的研究, 开发了两型具有自主知识产权的安全、节能、环保的VLCC型换代原油船。

通过该项目研究所开发的VLCC换代船型已获得13艘实船订单, 合同金额超过12亿美元, 目前还有其中国内外船东正在针对此船型进行咨询洽谈, 项目研究成果持续显现, 社会效益和经济效益十分显著。(姜志宁)

来源: 中船集团

相关新闻: 油价下跌, VLCC或带动船市复苏 (2014-12-09)

相关新闻: 中船集团交付“凯梦”号VLCC (2014-11-15)

相关新闻: 金海重工首制32万吨原油轮成功试航 (2014-10-27)

相关新闻: 上海外高桥一船试航一船交付 (2014-03-14)

相关新闻: 渤海集团交付俄罗斯第二艘32万吨超大型原油船 (2014-03-04)

HTTP Status 404 - /cms/web/shipoldiscuss.jsp

type Status report

message /cms/web/shipoldiscuss.jsp

description The requested resource is not available.

Apache Tomcat/7.0.47

关闭窗口



友情链接

- 中国船舶重工集团公司 | 《现代舰船》 | 航运信息网 | 中国船舶设备网 | 七一四所信息资源 | 数据库 | 《船舶工程》 | 中国船员网
 船舶英才网 | 中国船检 | 国际船舶服务网 | 海洋工程及船舶技术咨询网 | 中国船舶人才网 | 天天船舶交易 | 航运海事网上书店 | 中国国防科技网
 中国船舶英才网 | 水运英才网 | 中国船舶设备网 | 搜船网 | 上海市船舶与海洋工程学会 | 钢联资讯 | 河南省物联网行业协会 | 中国船舶期刊网
 山东船舶工业网 | 山东游艇交易网 | 高端装备网 | 红股财经 | 军事网站大全

电话:86-10-53255184/85(直拨);
 传真:86-10-53255336 Email:zhongk@shipol.com.cn
 关于我们 | 服务项目 | 网站地图 | 本站动态
 Copyright©2001-2014 中国船舶信息网络中心

