

- 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
- 舰船快讯
- 综合信息
- 展会信息

工信部支持的“新型少压载水VLCC”项目阶段成果通过鉴定

(2013-02-04) 编辑发布: 中国船舶在线

【摘要】中船重工主管, 由大船重工牵头、702所参加共同开发

近日, 中船重工科技部在大连召开“新型少压载水VLCC”项目阶段成果鉴定会。邀请中国船级社、英国劳氏船级社、大连远洋运输公司、大连理工大学、中国船舶科学研究中心等国内船舶行业顶级专家组成鉴定委员会。鉴定专家组在听取了项目组所做的阶段研制情况汇报, 审阅了有关技术文件, 经认真讨论一致认为所研发船型在国际上属于首创, 技术构思新颖、技术方案完备, 论证充分完整, 试验数据真实可靠, 已拥有多项自主知识产权, 能够快速转入实船建造。

该项目是由工信部批准立项, 中船重工主管, 由大船重工牵头、702所参加共同开发。开发少压载水VLCC是集团顺应国内外市场节能减排要求而提出的新概念船型, 其主要目标是通过开发出少压载水新型VLCC, 大幅度降低燃油消耗, 解决压载舱泥沙沉积的老大难问题。

来源: 中国船舶在线

相关新闻: [武汉船机三项目获工信部立项](#) (2013-02-05)

相关新闻: [大船重工与招商轮船签署3+2艘VLCC建造协议](#) (2013-02-05)

相关新闻: [VLCC运力过剩运价大跌](#) (2013-01-31)

相关新闻: [深海半潜式钻井平台开发项目通过工信部验收](#) (2013-01-24)

相关新闻: [华宇船用电力电缆通过科技成果鉴定](#) (2013-01-24)

相关评论 0条

■[以上留言只代表网友个人观点, 不代表网站观点]

用 户: 邮 件: 匿名发出:

您要为您所发的言论的后果负责, 故请各位遵纪守法并注意语言文明。

发表

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