

- 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

首艘变频技术船舶开始调试

(2011-11-22) 编辑发布: 中国船舶在线

【摘要】该工程船采用变频电动机带动射流泵

近日, 东莞现代船厂建造的73.8米工程船进入系泊调试阶段。该船为东莞首艘采用变频技术的工程作业船舶。

该工程船采用变频电动机带动射流泵代替原来传统的柴油机带动射流泵的采砂方式, 这一改变将极大地提高采砂效率, 并拥有“任意精准调速, 高效节能, 软启动防冲击危害”三个方面的优势。

东莞海事局积极支持节能减排技术在船舶上的应用。目前变频技术设备在船上安装未有明确规定, 验船师与船厂、船东、产品供应商积极协调, 针对变频电力系统在船上的运行工况, 提出建议和要求, 支持新技术在船上应用的同时确保安全。

来源: 南方日报

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。

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 | 物流产业网 | 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

电话:86-10-64831141/42/43, 64831775, 64831776 (直拨);

传真:86-10-64831141/42/43, 64831775-18 Email:shipol@shipol.com.cn edit@shipol.com.cn market@shipol.com.cn biz@shipol.com.cn

关于我们 | 服务项目 | 网站地图 | 本站动态

Copyright©2001-2009 中国船舶信息网络中心

京ICP备05050884号