

- 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

### 中集来福士半潜平台项目荣获山东省科学技术进步一等奖

(2014-03-13) 编辑发布: 中国船舶在线

2013年度山东省科学技术奖获奖项目日前揭晓,中集来福士“非对称无横撑型深水半潜式起重生活平台”项目荣获山东省科学技术进步一等奖。

山东省科学技术奖是由山东省人民政府设立,每年度评审一次,授予在科学发现、技术发明、促进科学技术进步等领域做出突出贡献的个人、组织。

“非对称无横撑型深水半潜式起重生活平台”是以中集来福士目前已经交付的半潜式起重生活平台SSCV218为载体,该半潜式起重生活平台取得了多项重大自主创新。平台创造性的采用了无横撑结构,减小了拖航时的阻力和动力定位时的环境载荷,同时为将来升级为铺管平台做储备;平台下船体采用左右舷非对称结构,并配备气动排压载水系统,与传统船型及压载调节方式相比可以实现快速调载以配合起重作业;通过与中船重工集团702所合作研发及水池和风洞试验,优化了船体线型,航速明显提高,试航平均航速达到11.9节。

项目研究期间共发表学术论文10余篇,获得授权专利6项,拥有100%自主知识产权,科技创新、性能指标、关键参数等方面科技成果均获得山东省科学技术厅组织的国内行业专家的肯定。

来源: 中国船舶在线

相关新闻: [中集来福士半潜式起重生活平台获得新船型发明专利](#) (2014-03-13)

相关新闻: [中集来福士获1座自升式天然气压缩平台订单](#) (2014-03-13)

相关新闻: [“津港轮26”荣膺“2013年度全球最佳小型船舶”](#) (2014-03-13)

相关新闻: [中集来福士获1座自升式天然气压缩平台订单](#) (2014-03-13)

相关新闻: [青岛船院八项科研成果获奖](#) (2014-03-11)

#### 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

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

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10022080号