



## 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](#)

## 润邦重机海上风电工程起重机科技成果及新产品鉴定会举行

(2012-04-26) 编辑发布: 中国船舶在线



近日,润邦重机“GYGQ350-116海上风电工程起重机”科技成果及新产品鉴定会圆满举行。公司常务副总等相关部门领导热情接待了评审专家,公司技术中心主任向评审专家详细介绍了该产品的设计原理、关键技术及创新点。与会专家对“GYGQ350-116海上风电工程起重机”主要技术要点进行了研讨和论证,认为该项目产品主要技术达到国内领先水平。专家组对润邦重机勇于自主创新、瞄准市场积极开拓的举措表示赞许,同时鼓励公司进一步加快系列化产品开发,以满足市场应用需求。

“GYGQ350-116海上风电工程起重机”是专门设计开发的一款海上重型起重装备,该装备安装在海上风电安装工程船上,主要用于海上风电设备的安装作业。该装备的研发不仅满足了国内海洋风电安装市场的需要,而且作为一种战略性创新产品代表了国内新能源配套装备生产的较高水平。

来源: 中国船舶在线

相关新闻: [南通润邦重机交付马来西亚2台岸用卸船机 \(2012-04-26\)](#)

相关新闻: [马尾造船70米平台供应船获福建优秀新产品一等奖 \(2012-04-25\)](#)

相关新闻: [漂浮型海上风电装备受青睐 \(2012-04-24\)](#)

相关新闻: [风电设备商不顾“钱紧”新一轮资源争夺战展开 \(2012-04-13\)](#)

相关新闻: [风电未来在海上 技术创新是关键 \(2012-04-06\)](#)

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](#)  
[山东船舶工业网](#) | [山东游艇交易网](#)

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05050884号