



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

大船集团承担国家大型自升式钻井平台设计取得突破

(2013-11-15) 编辑发布: 中国船舶在线

【摘要】该项目所取得的成果已用于市场投标并成功获取订单

由大船集团牵头设计的我国120米及以上水深自升式钻井平台自主研发项目,日前得到国家工业和信息化部充分肯定。大船集团推出的122米水深自升式钻井平台的自主设计方案(DSJ400),是我国自主打造的品牌产品,实现了工程总承包的技术能力,全面提升了我国船舶行业在国际大型自升式钻井平台领域的竞争力和市场占有率。该项目所取得的成果已用于市场投标,并成功获取订单。

“120米及以上水深自升式钻井平台自主研发”,是我国瞄准当代大型自升式钻井平台的主流结构形式和功能配置,突破设计制造关键技术项目。项目分总体设计技术研究、结构设计技术研究、核心设备配置及系统设计技术研究、总体建造技术和精度控制技术研究、设计标准研究5大专题开展研究工作。为确保项目开发成功以及开发技术指标的先进性,在开发中由大船集团、哈尔滨工程大学、七〇二所和中国石油海洋工程公司选拔优势科技人员,共同组成研发团队。

通过本项目的研究,大船集团攻克了120米水深大型自升式钻井平台总体性能和主尺度论证技术、桩腿结构形式及强度设计技术、钻井设备配置及系统设计技术,以及满足海况的平台环境设计参数选取与论证技术等,取得了自主化设计成果,使大船集团具备了120米(400英尺)及以上水深自升式钻井平台的自主设计及总包能力。项目的实施,甩掉了多年来我国百米水深以上大型自升式钻井平台的设计依赖国外专业公司技术许可的帽子,创造了我国船舶工业向世界海洋工程装备市场进军中的里程碑,提升了我国船舶工业在海洋工程领域的综合竞争能力,打造了国内海洋工程自主品牌,为大船集团市场竞争赢得新的砝码。

来源: 中船重工

相关新闻: [武船正式进入海工主流装备领域](#) (2013-11-15)相关新闻: [大船集团再接两座钻井平台](#) (2013-11-15)相关新闻: [海兰信再获海工领域新订单](#) (2013-11-14)相关新闻: [大船集团十月海工生产好戏连连](#) (2013-11-13)相关新闻: [中集来福士获1+1座半潜式钻井平台订单](#) (2013-11-12)

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 | 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 | 红股财经

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