











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](#)

中船重工5个项目摘得首届海工科技奖

(2012-04-26) 编辑发布: 中国船舶在线

【摘要】获奖单位为701所、710所、715所和重齿

近日, 2011年度海洋工程科学技术奖在京揭晓, 中船重工有5个项目获奖, 其中一等奖1个, 二等奖4个。该奖项是全国海洋工程领域的最高科技奖励, 此次为首次评选, 共授予19个项目一、二等奖。

七一〇所参与完成的台湾海峡及周边海域海洋环境立体实时监测系统项目获得2011年度海洋工程科学技术奖一等奖, 七〇一所完成的海洋复杂电磁环境模拟试验方法项目、七一五所参与完成的海洋工程地质环境探测技术集成项目、重庆齿轮箱有限责任公司参与完成的海洋工程多功能船用离合齿轮箱关键技术与应用项目、七一〇所完成的实时传输潜标系统项目获得二等奖。

海洋工程科学技术奖是中国海洋工程咨询协会经国家科技部登记核准而设立的, 以奖励在海洋工程的基础研究、技术开发、技术应用等方面取得重要创新和进步并作出突出贡献的集体和个人, 对海洋科技人才成长、海洋科技创新和进步、海洋事业发展具有重要的推动作用。此次获奖项目涵盖了近年来我国海洋工程研究和开发领域自主创新、联合攻关、产学研共同努力的重要成果, 反映了当前我国海洋工程领域的最高科技水平。此次共有99个项目申报该奖项, 由院士和海洋领域资深专家组成的海洋工程科学技术奖评审委员会对这些项目进行初审、复审, 最终确定了获奖名单。

同期, 中国海洋工程咨询协会还公布了首届“双十佳”的评选结果。大连船舶重工集团有限公司、七〇二所获得“十佳单位”称号, 七〇一所余建勋获得“十佳标兵”称号。

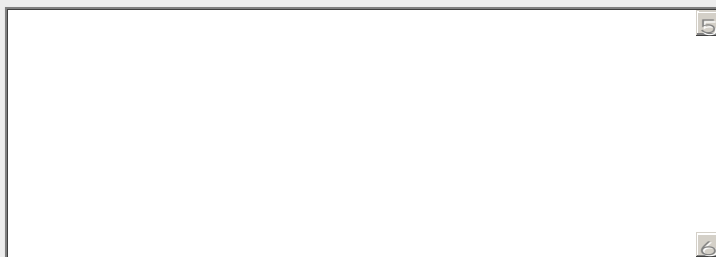
来源: 中船重工

相关新闻: [中船重工总经理李长印到725、713所检查工作](#) (2012-04-25)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: [中船重工副总董强到北船重工检查指导工作](#) (2012-04-24)相关新闻: [中船重工副总李国安在重庆地区部分企业检查工作](#) (2012-04-24)相关新闻: [中船重工14家单位81项成果亮相第十届重庆高交会](#) (2012-04-23)

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



[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