













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](#)

上海市科学技术奖“海洋”主题突出

(2012-04-01) 编辑发布: 中国船舶在线

【摘要】船舶海工、渔业养殖等领域均有获奖

今年的获奖项目中,“海洋经济”主题格外突出。围绕海洋资源开发利用,渔业养殖、海洋工程、船舶重工等领域均有高水平的成果获奖。

渔业资源开发方面,上海海洋大学陈新军教授等完成的“东南太平洋公海茎柔鱼资源开发与推广”项目,为茎柔鱼种群创建了一套科学的种群划分指标体系。该成果还能运用遥感技术,自动提取渔场的环境信息,从而实现渔情信息预报服务,有效提高捕捞效率,堪称渔民的好帮手。

中国水产科学研究院东海水产研究所庄平研究员等完成的“长江口及临近水域渔业资源保护和利用关键技术研究与应用”项目,用现代通讯技术跟踪中华鲟以及鳗苗和蟹苗。通过自主研发的渔业环境、生态修复体系评价软件系统,在多次污染事故发生后,准确评估渔业损失,维护了国家尊严和渔民利益。

海洋工程装备方面,上海交通大学杨建民教授等的“深水海洋工程试验关键技术与核心装备”项目,成功研制我国首座海洋深水试验池,形成了软硬件结合的深水海洋平台水池试验技术体系。该项目研制的海洋深水试验池规模、装备与技术性能居世界前列。

在船舶技术现代化方面,江南造船(集团)有限责任公司自主开发的“走向深蓝”船型,通过技术创新,在船舶线型生成优化、结构强度设计等方面掌握了100多项船舶制造领域核心技术,为我国的造船事业、海军建设、国防科研和航运事业作出了贡献。

来源: 解放日报

相关新闻: [上海海事大学荣获四项上海市科学技术奖 \(2012-04-01\)](#)相关新闻: [威海国字号研发平台点燃创新激情 \(2012-04-01\)](#)相关新闻: [上海布局高端“智造” \(2012-04-01\)](#)相关新闻: [中船重工总经理李长印考察上海地区研究院所 \(2012-03-31\)](#)相关新闻: [上海国际航运研究中心举办2012航运金融法律论坛 \(2012-03-30\)](#)

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