

- 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
- 海军装备
- 综合信息
- 展会信息

平阳重工一科技成果获国家科技进步奖

(2015-03-04) 编辑发布: 中国船舶在线

平阳重工一科技成果获国家科技进步奖

近日, 平阳重工与中国科学院声学研究所等单位联合研制的“轻型高速智能水下航行器”项目, 经广大科技人员的共同努力, 取得了阶段性成果。经中国国务院评审, 该项目荣获国家科技进步二等奖。

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 | 高端装备网 | 红股财经 | 军事网站大全

电话:86-10-53255184/85 (直拨);

传真:86-10-53255336 Email:zhongk@shipol.com.cn

关于我们 | 服务项目 | 网站地图 | 本站动态

Copyright©2001-2014 中国船舶信息网络中心

京ICP备10022080号