



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](#)

南高精船用“NRP250定螺距舵浆推进器”获奖

(2014-01-08) 编辑发布: 中国船舶在线

【摘要】被授予2013年度南京市科技进步



上图为南京高精船用为向阳红10号科考船配套的NRP250定螺距舵浆推进器

近日, 南京市政府公布了《关于表彰2013年度南京市科学技术进步奖获奖单位和个人的决定》, 南京高精船用设备有限公司“NRP250定螺距舵浆推进器”被授予2013年度南京市科学技术进步奖三等奖。该产品2013年曾先后入选江苏省高新技术产品、江苏省首台(套)重大装备及江苏省优秀新产品金奖。

南京高精船用研制的NRP250定螺距舵浆推进器采用升力线、升力面及CFD等水动力理论方法优化设计, 提高了设计的准确率和效率, 抑制了螺旋桨产生的振动和空泡, 同时通过优化组合提高螺旋桨的推进效率。其舵角反馈器、手动回转机构、放油工具以及液压系统等均采用模块化设计, 易于实现舵浆零件的互换性维护。该产品已获得7项国家实用新型专利授权, 产品质量达到欧洲标准, 具有结构可靠、灵巧、安装方便等特点。

南京高精船用以技术为核心动力, 通过持续创新, 为用户提供性能突出的产品。公司可成套提供原动机以后的各种传动和推进设备, 包括可调桨、定距桨、全回转、侧推、各种船用主/辅齿轮箱以及各种轴舵系部件和甲板机械等。公司舵浆系列产品广泛应用于海洋平台、港作拖轮、起重船、布缆船、科考船及各种军用舰船上, 已完成功率500HP至5000HP间所有型号的开发, 并已有100百多套产品经过实船应用, 深受用户好评。

来源: 中国船舶在线

相关新闻: [中远散运VL0C渤海深水航路技术保障信息系统项目获奖](#) (2014-01-07)

相关新闻: [昆船公司获中国物流装备产业三项大奖](#) (2013-12-30)

相关新闻: [青岛船院五项成果获省高校优秀科研成果奖](#) (2013-12-27)

相关新闻: [南京高精船用舵浆推进器荣获江苏省优秀新产品金奖](#) (2013-12-19)

相关新闻: [上海海大两项成果荣获2013年度中国港口协会科学技术奖](#) (2013-12-17)

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 | 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