

- 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

### 华宇船用电力电缆通过科技成果鉴定

(2013-01-24) 编辑发布: 中国船舶在线

近日, 由安徽华宇电缆集团自主研发的8.7/15千伏交联聚乙烯绝缘高压船用电力电缆和聚丙烯绝缘辐照交联聚烯烃护套油井加热电缆这两项新产品通过科技成果鉴定。

来自中国科技大学、安徽大学、合肥工业大学、国家电线电缆质量监督检验中心等单位的7名专家在严格审查了技术资料并进行现场质询和讨论后, 一致认为这两项产品分别达到国内领先和先进水平, 并对华宇船用电缆工程技术研究中心的建设给予了较高的评价。

来源: 中国船舶报

相关新闻: [辽海装备石油清洗设备通过成果鉴定](#) (2013-01-11)

相关新闻: [天津金山电线电缆公司船用电缆获专利](#) (2013-01-09)

相关新闻: [中船工业6354所纺织智能变频器通过鉴定](#) (2013-01-06)

相关新闻: [安徽华宇电缆两项新产品通过科技成果鉴定](#) (2013-01-05)

相关新闻: [朝阳机械厂纳米绝热防火门通过省级新产品鉴定](#) (2012-12-24)

#### 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

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