

- 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

### 武船三项科技成果通过鉴定

(2013-10-14) 编辑发布: 中国船舶在线

【摘要】三成果通过中船重工主持的科技成果鉴

近日, 武船“多跨斜拉桥钢箱梁刚性铰装置制造、安装及跑合试验技术”、“大跨度拱肋屋架结构安装及整体滑移技术”、“大型低合金高强韧性矿山车铸件研制”三项科技成果顺利通过中船重工集团公司主持的科技成果鉴定, 并受到鉴定委员会权威专家的高度评价。

来源: 中船重工

相关新闻: 武船接获3亿元地标建筑钢结构合同 (2013-10-14)

相关新闻: 上海沪乐4种船用灯具通过鉴定 (2013-10-11)

相关新闻: 我国渔政系统旗舰船在武船开建 (2013-10-08)

相关新闻: 明星电缆3项新产品通过省级科技成果鉴定 (2013-09-22)

相关新闻: 武船造高端海洋工程船“特使”号交付 (2013-09-18)

#### 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