

- 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

中船工业6354所3项目获科技进步奖

(2012-01-13) 编辑发布: 中国船舶在线

近日, 位于九江开发区的中船6354所自主研发的“高动态三轴液压仿真转台”项目获中国船舶工业集团公司科技进步奖, “智能关节坐标测量机”等奖项目获九江市科技进步一等奖, “高精度PWM直流电机伺服系统”项目获九江市科技进步二等奖。

据悉, 三轴液压仿真转台可进行惯性器材和组件的仿真实验, 具有精度高、转矩大、电磁干扰小、抗负载矩干扰能力强的特点; 智能关节坐标测量机是一种高精度三维空间测量设备, 特点是便携和在线现场测试, 填补了国内在该类设备的空白; 与各种电机及其相匹配的PWM直流伺服驱动系统已经广泛地用于数控机床、精密机床、重型机床的进给、机器人驱动装置、精密速度控制以及快速跟踪高精度武器伺服系统中。而采用全数字控制方式的系统具有功耗低、集成高、兼容性广的特性。下一步, 该所计划将三个科技项目进行科技成果转化, 实现量产后将不仅成为企业新的经济增长点, 也将有力提升我市精密测试领域产业水平。

来源: 九江日报

相关新闻: [中远船务农民工党建理论文章获全国党建研究会2011年度调研课题优秀成果一等奖 \(2012-01-13\)](#)

相关新闻: [七〇八所产品获“金桥奖优秀项目奖” \(2012-01-12\)](#)

相关新闻: [中船集团公司召开2012年度工作会 \(2012-01-10\)](#)

相关新闻: [熔盛重工获“杰出重工业企业2011”大奖 \(2012-01-10\)](#)

相关新闻: [中国重工获典型并购重组案例奖 \(2012-01-05\)](#)

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

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