



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

陕西省船舶动力及发电机组工程中心通过验收

(2014-03-18) 编辑发布: 中国船舶在线

【摘要】依托陕西柴油机重工有限公司组建

近日, 依托陕西柴油机重工有限公司组建的陕西省“13115”科技创新工程——“陕西省船舶动力及发电机组成套工程技术研究中心”, 通过陕西省科技厅专家验收委员会验收。

自组建以来, 该工程中心在柴油机性能改进提高、自主品牌研制、核电应急机组关键技术研究、燃气机及风电开发等方面开展了大量工作, 获得2011年陕西省国防科学技术进步奖三等奖1项, 获得专利授权8项; 培养研究生以及企业科技人员, 初步形成了一支具备科技研发及工程化能力的高水平队伍。

后续, 该中心将通过开展船舶动力、核电柴油机应急机组、海洋石油钻井平台电站、燃气机开发等关键技术攻关, 充分利用现有技术、人才和设施优势, 形成设计、建造、安装、维护、配套等技术研发能力, 加大新技术、新产品研发投入, 培养形成一支面向国际的高水平设计与建造服务队伍, 建成产学研用一体, 完全具有船舶动力、核电柴油机应急机组、海洋石油钻井平台电站、燃气机开发研究、试验、设计、建造和配套的动力装备研发中心, 实现在该领域的跨越式发展。

来源: 中国工业报

相关新闻: [“陕西省船舶动力及发电机组成套工程技术研究中心”通过验收](#) (2014-03-12)

相关新闻: [武汉重机科技重大专项“超重型数控卧式镗车床”通过验收](#) (2014-02-14)

相关新闻: [中船工业十一所“海洋工程装备总装建造技术研究”项目通过验收](#) (2014-01-14)

相关新闻: [上远海事培训中心全任务综合轮机模拟器通过验收](#) (2014-01-07)

相关新闻: [海新船务重工挖泥船“长狮10轮”竣工验收](#) (2014-01-03)

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](#) | [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