



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

哈工程“深海工程与高技术船舶协同创新中心”获国家认定

(2014-03-13) 编辑发布: 中国船舶在线



哈尔滨工程大学

日前,工业和信息化部公布了首批协同创新中心认定结果,以哈尔滨工程大学牵头组建的“深海工程与高技术船舶协同创新中心”获得认定。

“深海工程与高技术船舶协同创新中心”从2012年9月组建以来,工作机构有效运转,以船舶与海洋工程装备制造业的重大创新任务为牵引,以人才、学科、科研三位一体协同创新机制体制为保障,发挥协同高校与船舶工业协同企业产学研用合作的优势,确立了深海工程装备、高技术船舶、共性与前沿技术三个创新平台。

哈尔滨工程大学将以此次入选为契机,进一步将中心建设成为行业共性与前沿技术研发基地、产学研用融合发展的成果转化平台、高端人才的培养摇篮和聚集高地以及国际交流与合作的窗口,形成深海工程与高技术船舶高端装备系统性研发能力,有力支撑“海洋强国”的战略实施。

来源: 黑龙江网络广播电视台

相关新闻: [哈工大学生发明“船体清刷机器人”已申请专利](#) (2014-03-10)

相关新闻: [哈尔滨工程大学:为“海洋强国梦”安装“加速器”](#) (2013-12-24)

相关新闻: [哈工程大参研我国自主设计的百米以上水深自升式钻井平台](#) (2013-12-18)

相关新闻: [中国首批女潜航员张奕:与祖国一起走向“深蓝”](#) (2013-12-12)

相关新闻: [哈工程学生研制水下机器人续航靠潮汐](#) (2013-12-09)

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