

- 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

哈尔滨工程大学多体船技术国防重点实验室验收

(2012-11-13) 编辑发布: 中国船舶在线

【摘要】作为换代开发重点新船型,具有前瞻性、带动性和军民两用性

日前,经专家现场审核,哈尔滨工程大学多体船技术国防重点学科实验室顺利通过国防科工局重点学科实验室评估中心评估验收。这是哈尔滨工程大学两个国防重点学科实验室揭牌以来首次接受评估,为实验室进一步发展奠定了基础,对推进学校相关重点学科建设具有重要意义。

专家组一行就实验室运行管理、科研水平、人才队伍建设、硬件条件进行了现场评估。通过专项汇报、现场参观、资料审查等环节的评审,专家组一致认为,实验室在“十一五”期间,围绕重点学科研究方向,开展了多体船技术基础研究、前沿技术和应用研究,承担了国防973、国防基础科研等一批国防科研项目,相关成果在我国第一艘三体船、三体护卫舰技术论证工作以及台湾海峡三体高速渡轮研制中得到应用。实验室管理制度完善,运行情况良好,对国防科技工业发展具有重要的支撑作用。

面对海防、海洋资源保护与开发以及国际上舰船高速化发展的形势,多体船已经被作为换代开发的重点新船型,多体船技术的研究也具有前瞻性、带动性和军民两用性。哈尔滨工程大学多体船技术实验室起源于哈军工时期的船模水池实验室和船舶结构实验室,在高性能水面舰艇的设计方面处于全国前列,多项技术国内领先,多次填补了国家该领域研究的空白。

来源: 中国船舶与海洋工程网信息中心

相关新闻: [中海长兴岛修船基地堤防达标工程通过验收](#) (2012-11-09)

相关新闻: [“船舶数字化智能设计系统”项目一期通过验收](#) (2012-11-05)

相关新闻: [润邦重机杰马牌海上风电工程起重机QYG700T通过验收](#) (2012-11-01)

相关新闻: [我国首台兆瓦级高温超导电机通过科技部验收](#) (2012-10-30)

相关新闻: [海西重机码头开放通过预验收](#) (2012-10-26)

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。

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