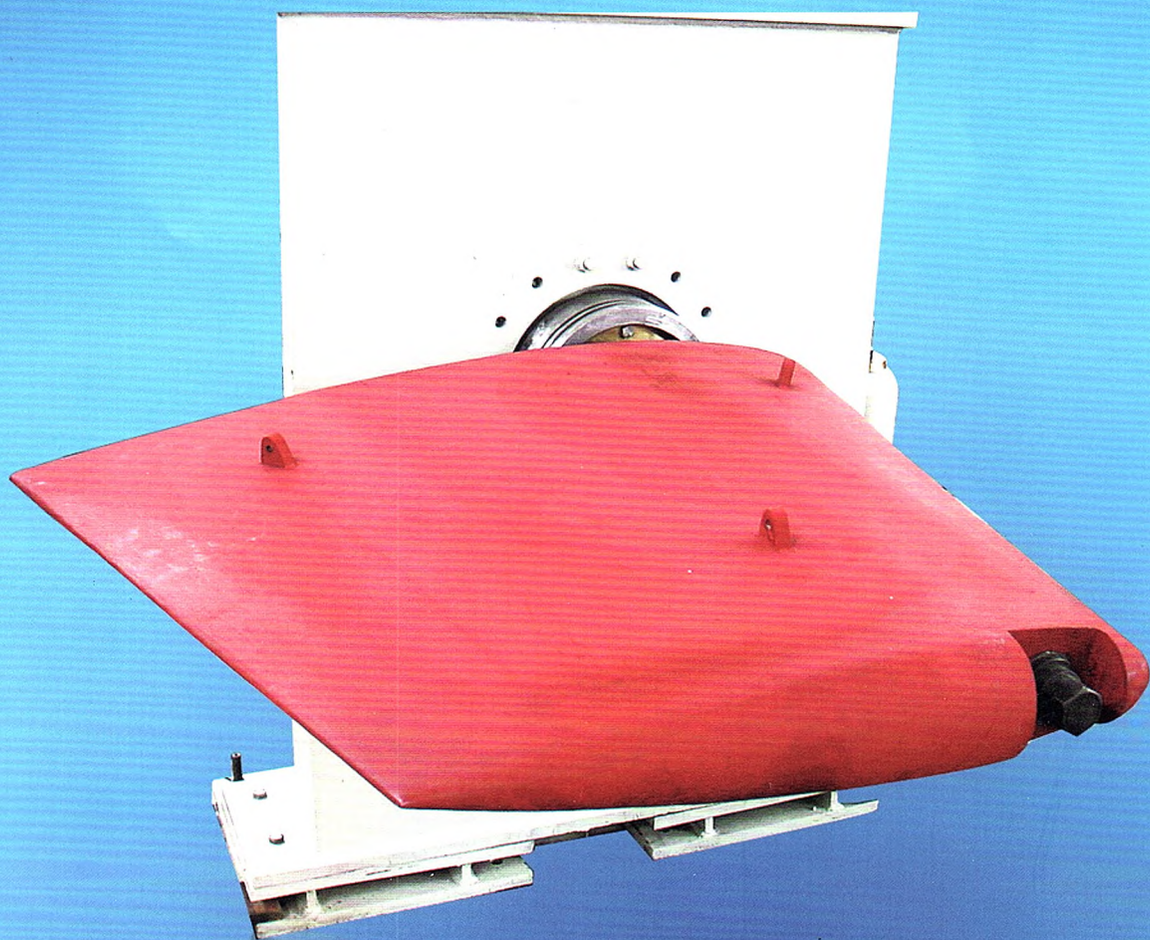


船舶物资与市场

2015年第2期 总第132期

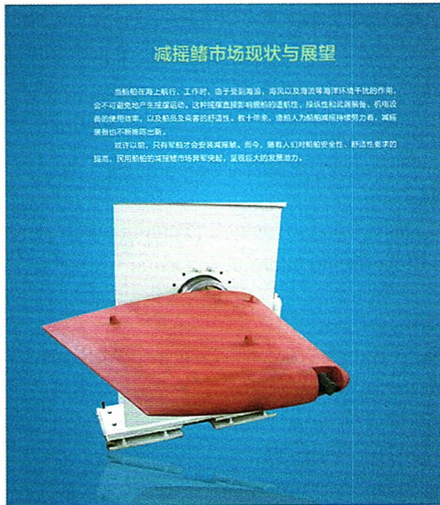
减摇鳍市场现状与展望
争当建设海洋强国的桥梁



ISSN 1006-6969



P06 减摇鳍市场现状与展望



当船舶在海上航行、工作时，由于受到海浪、海风以及海流等海洋环境干扰的作用，会不可避免地产生摇摆运动。这种摇摆直接影响舰船的适航性、操纵性和武器装备、机电设备的使用效率，以及船员及乘客的舒适性。数十年来，造船人为船舶减摇持续努力着，减摇装备也不断推陈出新。

或许以前，只有军船才会安装减摇鳍。而今，随着人们对船舶安全性、舒适性要求的提高，民用船舶的减摇鳍市场异军突起，呈现巨大的发展潜力。

卷首语

03 寻找下一根“稻草”

特别策划

07 减摇鳍市场现状与展望

11 减摇鳍制造厂商集锦

热点关注

13 中国造船业发展趋势与前景分析

18 穿过货币硝烟 看清汇率走势

23 2014年中国船配业呈恢复性增长

26 2014年我国船配出口总值创新高

船市观察

30 大型溢油回收船发展前景良好

聚焦海工

35 水下作业利器 未来前景可期

38 聚焦深海战略 打造行业经典

技术与研讨

42 关注非钢材料在军船建造中的应用

48 浅谈贸易合同管理与风险防控

51 浅谈新形势下国有招标代理机构的持续发展

行业资讯

54 2015年3月国际干散货运输市场月度报告

55 2015年3月国内船舶交易市场月度报告

产品推介

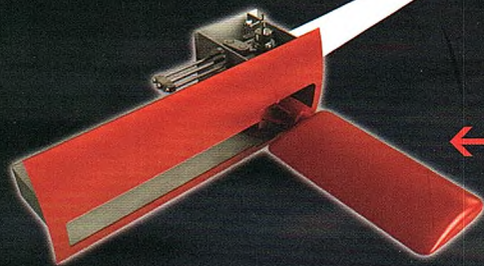
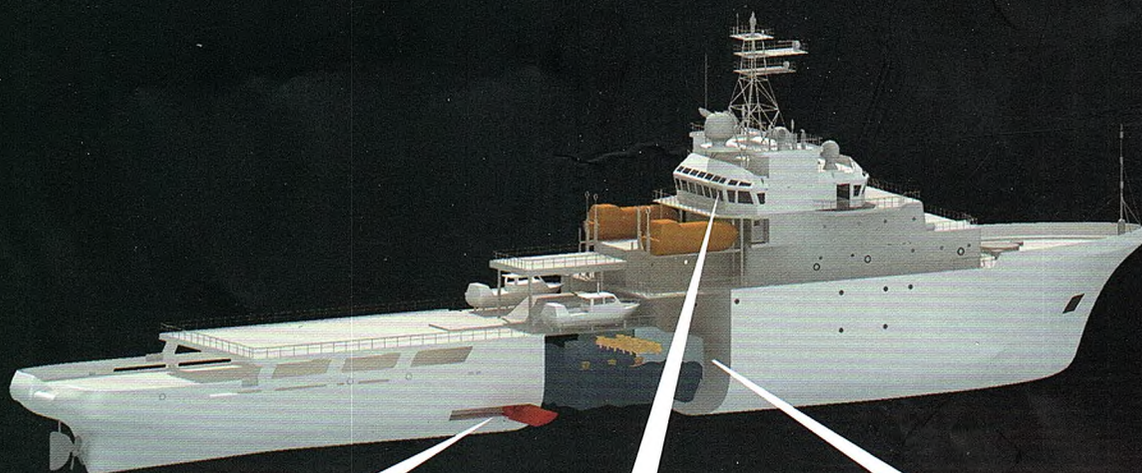
57 中国船舶工业2013-2014年联营企业名录

上海衡拓船舶设备有限公司



鳍舱联动

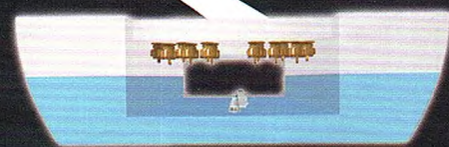
乘风破浪 稳如泰山



减摇鳍



联合控制器



减摇水舱