

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋工程 >> YQHG2240-16-20(3-26.5)WHP'S基座式海洋平台吊机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

YQHG2240-16-20(3-26.5)WHP'S基座式海洋平台吊机

关键词: 吊机 海洋平台

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 中船华南船舶机械有限公司

成果摘要:

该机在设计过程中,充分考虑了系统的可靠性、安全性、可维护性,在设计方法、选材、配套件选用、系统功能要求等方面,严格按API2C规范的要求执行,为海上苛刻的工作环境提供更为安全可靠的吊机。设计方法,安全系数选取完全符合API 2C要求;操作方便、安全、可靠;大量采用标准件及组件,模块化设计,实现产品系列化;海上动、静态额定能力设计,支持多种海况选择;副绞车安装有补偿装置,更有利地实现动态起升;绞车采用具有本厂知识产权的顺绕式绞车,提高钢丝绳的受命。该机良好性能已在海洋工程领域内得到国内外客商的认同。

成果完成人: 张一忠;邓远林;蒙业新;覃勇;玉誉斌;胡凌;张宗初;蒋文革

完整信息

推荐成果

- [海洋工程构筑物的波流外载、...](#) 04-18
- [高分辨率测深侧扫声纳](#) 04-18
- [中巴地球资源一号卫星CCD数据...](#) 04-18
- [富国海底世界工程综合防水施...](#) 04-18
- [规范化海上试验研究](#) 04-18
- [河北省海岸环境工程地质及海...](#) 04-18
- [YQS\(U\)-30KW潜水电机](#) 04-18
- [新型浮力材料的研究](#) 04-18
- [水下作业工具](#) 04-18

Google提供的广告

行业资讯

- [深海作业静止参考坐标装置](#)
- [海洋平台局部损伤检测技术](#)
- [典型不稳定海底地质过程及关...](#)
- [海口湾风暴潮风险分析的研究](#)
- [YQHG2240-16-20\(3-26.5\)WHP'...](#)
- [可携轻型潜水装具系列](#)
- [广东LNG项目水文气象研究](#)
- [新型潮汐模型自动控制系统开...](#)
- [隔震独桩平台](#)
- [南沙海域上钻构造的钻前综合研究](#)

博客

论坛

- [何祚庥: 为什么我说中医9...](#) 董国生
- [一个日本留学生眼里的中国...](#) 文芝子
- [《中医药现代化专题圈》一...](#) 张人善
- [我破解了“先有鸡还是先有...](#) 范恒山
- [何祚庥: 人体结构都不清楚...](#) 董国生
- [中医药在国内的战略地位, ...](#) 张人善
- [重型红崩 \(医案故事 三\)](#) 张人善
- [中医要设置治愈标准 原...](#) 张人善
- [《一台成功的永动机的公开... \(图\)](#) 王胜
- [唐山大地震后唐山城重建的...](#) 陶大宇