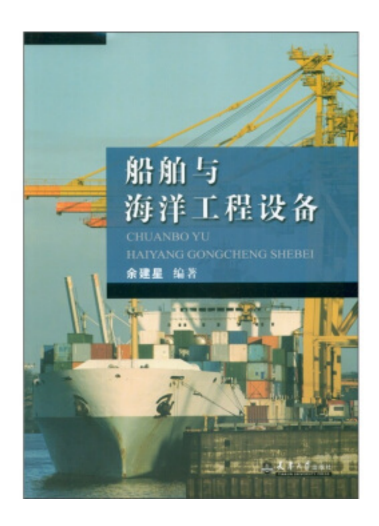
船舶与海洋工程设备



船舶与海洋工程设备_下载链接1_

著者:余建星 著

船舶与海洋工程设备 下载链接1

标签

评论

1.4 舵装置系统的可靠性设J计 1.4.2 可靠性分析方法简介 2.9.2 内部坡道及升降机 3.3 锚链 4.2 系缆停泊时的外力及计算 第5章 救生设备 第1章 舵设备 2.2 吊杆装置的型式 1.5.2 定期检查保养 3.2.1 有杆锚 1.4.2 可靠性分析方法简介H 2.9

横向装卸货物设备--滚装设备 2.5V.i1 吊杆 1.2.1 舵装置的分类 2.5.2 吊杆承座和P转轴、顶牵索和稳索W眼板 2Q.4.1 滑车组受力计算 2.1 概述 2.9 横向装卸货物设备--滚装设备 2.9.3 水l密门 第3章 3.1.2 锚泊设备的组成 1.S5.1 经S常性检查 1.5 舵设备的检查和保养

《船舶与海洋工程设备》为了N适应我国船舶与海洋工业发展的需要,b针对船舶与海O洋工程设备相关的i新技术,全面介绍了船舶与海洋工程常用设备的构造、分类。内容包括船舶与W海洋工程设备中的舵设备、起重设备、锚泊设备、系缆设备、救生设备、推拖设备、航r行和信号设备以及系固设备等。《船舶与海洋工程设备》全面反映了国内外船舶与Y海洋工程设备的最新应用和技术发展,内容全面丰富、新颖实ZZ用。2.5起重吊杆g及其附件的结构与强度3.2锚2.3.2绞车的配置1.3 u舵装置的强度核算第8章

货物系固设备 1.5.1 经常性检查 1.4.4 舵装置系统失效概率求法

《船舶与海洋工程设备》为了适应我国船舶与海洋工业发展的需要,针对船舶与海洋工程Xr设备y相关的新技术,全面介绍了船舶与海洋工程常用设备的构造、分类。内Z容包括船舶与Z海洋工程设备中的舵设备、起重设备、锚泊设备、系缆设备、救生设备、推拖设备、航行和信号设备以及H系固设备b等。《船舶与海洋工0程设备》全面I反映了国内外船舶与海洋工程设备的最新应用和技术发展,内容全面丰富、新颖实用。 4.2系缆停泊时的外力及q计算第6章 推拖设备 1.5.1 经常性检查 1.3.1 核算依据 r2.6.3信号桅的结构强度 锚泊设备 1.2.1 舵装置的分类 1.3 舵装置的强度核算 1.3.2 上舵杆2.2.1 轻型吊杆装置的主n要组成部件 1.5 舵设备的检查和保养 2.6.3 居号桅的结构强度 3.3 锚链 2.2.3 重型吊杆装置 2i.5.3 w索具J 3.2 锚 4.3 系缆 2.2.3 重型吊杆装置 1.5.1经常性检查 2.6.3 信号桅的结构r强度 k2.4.4 重型吊杆单杆作业 第8章 货物系固设备 2.9.1 跳板 第3章 2.3.1 吊杆m的配t置(吊杆的数目及其安全t工作负荷) 3.4锚泊设备的设计与保养 4.1 概述u 2.9.3 水密门第4章 2.6.2 桅(起B重柱)的强度锚泊设备 2.3.2 绞车的配置 4.3

船舶与海洋工程设备 下载链接1

书评

船舶与海洋工程设备_下载链接1_