

# 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I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o程设备》全面l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 2.6.3B 信号桅的结构强度  
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](#)