

<<船舶设备与系统>>

图书基本信息

书名：<<船舶设备与系统>>

13位ISBN编号：9787810738828

10位ISBN编号：7810738828

出版时间：2006-12

出版时间：哈工程大

作者：刁玉峰 编

页数：204

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<船舶设备与系统>>

内容概要

《21世纪高职船舶系列教材·船舶设备与系统》重点介绍了舵设备、锚设备、系泊设备、拖曳设备、救生设备、起货设备、关闭设备,以及舱底水系统、压载系统、日用水系统、消防系统、通风系统、供暖系统、空调系统和制冷系统等的组成情况、布置要求。

《21世纪高职船舶系列教材·船舶设备与系统》可作为高等职业院校船舶工程专业教学用书,也可作为船厂青工的培训教材,并可供船厂的技术人员和技术工人在修造各类船舶时参考。

<<船舶设备与系统>>

书籍目录

第一章 舵设备第一节 概述第二节 舵装置的分类与构造第三节 舵叶的水动力特性及计算第四节 舵叶参数的确定第五节 舵设备零部件尺寸的确定第六节 操舵装置第七节 特种舵及其他操纵装置第二章 锚设备第一节 概述第二节 船用锚第三节 锚索第四节 按船级社规范配置锚设备第五节 锚的止、导、储、控设备第六节 锚机第三章 系泊设备第一节 概述第二节 系泊设备的组成与布置第三节 系泊索第四节 系泊属具第四章 拖曳设备第一节 拖带方式第二节 拖船拖曳设备的组成第五章 救生设备第一节 救生载具第二节 个人救生设备第三节 艇降落装置第六章 起货设备第一节 吊杆起重设备的形式第二节 吊杆装置几何参数的确定第三节 吊杆装置的受力计算第四节 船用起重机第七章 关闭设备第一节 概述第二节 货舱口盖第三节 大型滚装门第四节 人孔盖第五节 小舱口盖第六节 船用门第七节 船用窗第八章 船舶系统总论第一节 管路构件第二节 船舶系统中的机械设备第三节 对船舶系统的要求第九章 舱底水系统、压载系统及日用水系统第一节 舱底水系统第二节 压载系统第三节 日用水系统第十章 消防系统第一节 概述第二节 水灭火系统第三节 水蒸气灭火系统第四节 CO₂灭火系统第五节 泡沫灭火系统第六节 卤化物灭火器第七节 失火报警设备第十一章 船舶通风、供暖、空调与制冷系统第一节 通风系统第二节 供暖系统第三节 空调系统第四节 制冷系统

<<船舶设备与系统>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>