

<<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>