

<<现代船舶动力装置操纵与管理>>

图书基本信息

书名：<<现代船舶动力装置操纵与管理>>

13位ISBN编号：9787563226818

10位ISBN编号：7563226818

出版时间：2012-4

出版时间：孙明 大连海事学院出版社 (2012-04出版)

作者：孙明

页数：447

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>

<<现代船舶动力装置操纵与管理>>

内容概要

《现代船舶动力装置操纵与管理》是根据青岛远洋船员职业学院轮机工程专业《轮机模拟器训练课程教学大纲》编写的，是轮机工程专业主要的实操训练课程教材之一。

《现代船舶动力装置操纵与管理》基于UNITEsT模拟器，囊括了各种典型船舶轮机设备，包括结构组成、工作原理和操作与管理等方面的内容。

《现代船舶动力装置操纵与管理》主要供航海类高职院校轮机工程专业、船舶电子电气技术专业学生使用，也可作为广大轮机管理人员、机务管理人员业务学习和培训的参考书。

<<现代船舶动力装置操纵与管理>>

书籍目录

第1章 三维低速轮机模拟器第2章 船用泵第3章 压力水柜系统 第1节 压力水柜 第2节 三维压力水柜系统第4章 海水淡化装置 第1节 海水淡化装置 第2节 三维海水淡化装置 第3节 反渗透法海水淡化装置第5章 辅锅炉装置 第1节 辅锅炉装置 第2节 燃油废气组合式锅炉第6章 制冷空调装置 第1节 制冷装置 第2节 三维制冷装置 第3节 空调装置第7章 舵机与调距桨装置 第1节 转叶式舵机 第2节 定量单作用泵舵机 第3节 变量泵舵机 第4节 可调螺距螺旋桨装置第8章 防污染设备 第1节 油水分离设备 第2节 污水处理装置 第3节 生活污水处理装置第9章 船舶动力管系 第1节 燃油处理装置 第2节 S型分离系统 第3节 燃油调节单元 第4节 压缩空气系统 第5节 中央冷却水系统第10章 柴油机 第1节 柴油机 第2节 柴油发电机 第3节 船用柴油机监控系统 第4节 suLZER RTA遥控系统 第5节 MAN B&w LMC遥控系统第11章 电站 第1节 船舶电站 第2节 应急发电机

<<现代船舶动力装置操纵与管理>>

编辑推荐

孙明等编著的《现代船舶动力装置操纵与管理》一书基于UNITEsT模拟器，系统介绍了现代典型船舶轮机设备的组成、基本工作原理以及各种设备和系统的操作程序、维护管理等方面的内容。通过学习，可以使学生系统地掌握现代船舶轮机设备的操作和管理知识，为后续上船工作打下良好的基础。

全书共分为11章，囊括了各种典型船舶轮机设备，内容丰富，系统性强，非常适合于高职院校轮机工程技术专业在校生使用。

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>