

<<高级船舶管系工工艺学>>

图书基本信息

书名：<<高级船舶管系工工艺学>>

13位ISBN编号：9787810736473

10位ISBN编号：7810736477

出版时间：2005-7

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：邵志深

页数：220

字数：343000

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>

<<高级船舶管系工工艺学>>

内容概要

本书共分五章，第一章为船舶蒸汽动力装置系统；第二章为燃气轮机动力装置系统；第三章为特种管系的制造工艺；第四章为船舶管装生产设计及新技术应用；第五章为船舶管系的修理工艺。

该书可作为高级船舶管系工的培训教材，也可作为初涉船舶管系生产设计人员的参与资料及船舶轮机或动力装置专业的在校学生学习造船生产设计的辅导教材。

<<高级船舶管系工艺学>>

书籍目录

第一章 船舶蒸汽动力装置系统

第一节 热力学简述

第二节 热力学定律

第三节 工程流体力学简述

第四节 蒸汽动力装置系统

第五节 蒸汽动力装置相关系统

第六节 蒸汽动力管系的布置要求

第二章 燃气轮机动力装置系统简介

第一节 概述

第二节 燃气轮机的结构与性能指标

第三节 燃气轮机的应用与选型

第四节 节能措施

第三章 特种管系的制造工艺

第一节 制冷装置管系的布置及其工艺处理

第二节 液压传动和控制系统的布置及其工艺处理

第三节 液化气管系的布置及其工艺处理

第四节 高温-高压管系及管子表面特殊的工艺处理

第四章 船舶管装生产及新技术应用

第一节 概述

第二节 生产设计标准

第三节 舾装综合布置图

第四节 预舾装技术的实施

第五节 成组技术在船舶舾装工程中的应用

第六节 模块化技术在船舶舾装工程中的应用

第七节 机装生产设计

第八节 船舶编码系统及其应用

第九节 船舶舾装工程托盘管理

第十节 电子计算机辅助机装生产设计

第五章 船舶管系的修理工艺

第一节 船舶系拆卸图的绘制方法及工艺要求

第二节 管系勘难修理的技术要求

第三节 管系换新的方法及技术要求

第四节 管系修理的特殊工艺

第五节 船舶管系修理的注意事项及安全措施

<<高级船舶管系工工艺学>>

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>