

<<船舶管系工工艺学>>

图书基本信息

书名：<<船舶管系工工艺学>>

13位ISBN编号：9787810737630

10位ISBN编号：7810737635

出版时间：2007-4

出版时间：哈工程大

作者：邵志深

页数：104

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>

<<船舶管系工工艺学>>

内容概要

《船舶工人培训丛书：船舶管系工工艺学（初级）》共分六章，第一章基础知识；第二章船舶管系的一般概念；第三章管路附件；第四章管子加工和安装工艺基础；第五章船舶管系与船用泵；第六章生产设计基本知识。

内容深入浅出，通俗易懂，便于学习。

本书可作为初级船舶管系工的培训教材，也可作为技术（职业）学校相关专业学生的辅导读物。

<<船舶管系工工艺学>>

书籍目录

第一章 基础知识第二章 船舶管系的一般概念第一节 船舶装置系统和管路的分类第二节 船用管子的材料、规格和表示方法第三节 管子的选用第三章 管路附件第一节 连接附件第二节 常用阀件第三节 滤器第四节 检查和测量附件第五节 管路常用密封材料第四章 管子加工和安装工艺基础第一节 管子的弯曲变形第二节 弯管机床第三节 弯管与校管第四节 管子的液压试验与表面处理第五节 管路的安装及检验第六节 管系安装后的检查和试验第五章 船舶管系与船用泵第一节 舱底水系统第二节 压载水系统第三节 消防系统第四节 供水系统第五节 疏排水系统第六节 注入、透气、测量系统第七节 蒸汽系统第八节 船用泵第六章 生产设计基本知识第一节 管系放样及舾装生产设计第二节 工艺阶段与编码

<<船舶管系工工艺学>>

编辑推荐

《船舶工人培训丛书：船舶管系工工艺学（初级）》作为船舶管系工初级工的培训教材，主要依照劳动部和原中国船舶工业总公司共同颁发的《中华人民共和国职业技能鉴定规范（考核大纲）》中对初级船舶管系工的职业技能知识水平要求编写的。

全书共分六章，涵盖了基本知识、专业知识和相关知识，具体内容为第一章基础知识；第二章船舶管系的一般概念；第三章管路附件；第四章管子加工和安装工艺基础；第五章船舶管系与船用泵；第六章生产设计基本知识。

本教材力求体现工人培训的特点，既考虑到初学者的需要，做到通俗易懂，又有一定的深度，为进一步提高奠定基础；既做到理论联系实际，又注意知识的科学性、系统性和完整性；既便于集体组织教学，又便于个人自学。

<<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>