

<<船舶管系工>>

图书基本信息

书名：<<船舶管系工>>

13位ISBN编号：9787118058451

10位ISBN编号：7118058459

出版时间：2008-9

出版时间：国防工业出版社

作者：章炜牛许正权 主编

页数：376

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>>

内容概要

本书由基础知识、管子材料及管路附件、管系识图、船舶管系、船舶柴油机动力装置、管系液货船专用管系简介、管子加工、管子安装、管系密性和冲洗、HSE管理共十章组成，着重介绍了管子材料的规格、性能；船舶管系各种图表的识图知识；船舶管系的加工、安装的工艺流程、主要设备和操作技能以及相关的HSE管理的要求等。

本书可作为船舶管系工的上岗和中级工的培训教材，也可作为技校管系工专业的教材和有关院校、专业技术人员、工人的参考。

<<船舶管系工>>

书籍目录

第一章 基础知识 第一节 船舶概述 一、船舶工业发展概况 二、现代造船模式 三、船舶分类 四、船舶各部位的主要名称 五、船体主要结构的名称 第二节 船舶建造流程 一、船舶设计 二、船体建造 三、管子和舾装件的加工制造 四、管子和舾装件的安装 五、涂装 六、系泊试验及试航交船 第三节 管系工在船舶建造中的作用和任务 一、船舶管系在船舶中的地位与作用 二、船舶管系工在船舶建造中的作用和任务 三、船舶管子的生产过程 第四节 管系生产设计简介 一、生产设计的由来及其发展 二、管系生产设计 复习题第二章 管子材料及管路附件 第一节 船用管子的材料、规格、性能和表示方法 一、钢管 二、有色金属管 三、非金属管 第二节 连接附件 一、法兰连接 二、螺纹连接 三、夹布胶管接头 四、焊接连接 五、低压套接式管接头 第三节 常用阀件 一、截止阀 二、止回阀 三、截止止回阀 四、闸阀 五、蝶阀 六、阀箱 七、球阀和旋塞 第四节 管子支架 一、支架的种类 二、支架设置的方法 第五节 压力表和温度计 一、压力表 二、温度计 第六节 其他附件 一、滤器 二、泥箱 三、吸入口 四、液流观测器 五、膨胀接头 六、管路常用密封材料 复习题第三章 管系识图 第一节 管子识图基础知识 一、管路布置的基本原理 二、管路布置的手段 第二节 管子零件图 一、手工管子零件图 二、TRIBON系统输出的管子零件图 第三节 管子复板图和支架图 一、管子复板图 二、管子支架图 第四节 管子开孔图和安装图 一、管子开孔图 二、管系安装图 第五节 各种管理表 一、托盘管理的产生 二、托盘管理的流程第四章 船舶管系第五章 船舶柴油机的动力装置管系第六章 液货船专用管筒简介第七章 管子加工第八章 管系安装第九章 管系密性和冲洗第十章 HSE管理附录 已修订的符合JIS标准的CBM标准与CB标准号的对照表参考文献

<<船舶管系工>>

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>