

<<船舶管路系统>>

图书基本信息

书名：<<船舶管路系统>>

13位ISBN编号：9787810738194

10位ISBN编号：7810738194

出版时间：2006-8

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：付锦云 主编

页数：149

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>

<<船舶管路系统>>

内容概要

本书共分五章，包括船舶管路系统的概念、设计和生产的发展概况、管路系统的基础知识、船舶管路系统的原理设计和生产设计、船舶管子的弯制与管路的安装等内容。

介绍了目前国内外船厂比较先进的管系设计和生产的方法、使用的设计软件和生产过程。

本书可作为高等职业技术学院轮机工程专业和船舶舾装专业的教材或教学参考书，亦可供从事船舶设计、生产及航运系统的有关工程技术人员与管理人员参考。

<<船舶管路系统>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 船舶管路系统的含义及其组成 第二节 船舶管路生产设计的发展简史第二章 船舶管路的基础知识 第一节 管系等级 第二节 船用管子的材料、规格、特性及选用 第三节 管路计算与质量检验 第四节 管系中的附件、设备与检测仪表第三章 船舶管路系统的原理设计 第一节 船舶动力管系的原理设计 第二节 船舶管系的原理设计第四章 船舶管系的放样设计 第一节 概述 第二节 管系常用符号 第三节 船舶管系放样基本原理 第四节 弯管参数计算 第五节 管系放样的步骤 第六节 管路布置基本规范 第七节 计算机管系放样软件简介第五章 船舶管子的弯制与管路的安装 第一节 管子的弯制 第二节 管子的校对与焊接 第三节 管子的强度试验 第四节 管子的化学清洗与表面处理 第五节 船舶管路的安装与检验 第六节 管路的绝缘与油漆参考文献

<<船舶管路系统>>

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>