

<<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：9787811335514

10位ISBN编号：7811335514

出版时间：2009-9

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：付锦云 主编

页数：181

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

根据教育部“教高[2006]16号文”的精神要求，打破以知识传授为主要特征的传统学科课程模式，转变为以工作任务为中心组织课程内容，并让学生在完成具体项目的过程中学会完成相应工作任务，并构建相关理论知识，提高职业能力。

本书是轮机工程技术专业的一门专业核心课程，其目标是：通过生产过程的项目活动，掌握船舶管子及附件的选型、管系原理设计的认知、管系放样、管子的加工及安装等工艺过程，特别要求学生在看懂管系详细设计资料的情况下，能利用船舶设计软件进行管系的放样。

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

<<船舶管路系统>>

书籍目录

概述 学习情境1 船舶管路系统的含义及其组成 学习情境2 船舶管路生产设计的发展简史项目1 船舶管子及附件的选型 学习情境1 管系等级的划分 学习情境2 船用管子的选用 学习情境3 管路计算与质量检验 学习情境4 管系中常用附件的选用 项目2 船舶管系原理设计的认识 学习情境1 船舶动力管系原理设计的认知 学习情境2 船舶管系原理设计的认知 项目3 船舶管系放样 学习情境1 船舶管系放样认知 学习情境2 管系放样符号认识 学习情境3 船舶管系放样手段 学习情境4 弯管参数的计算 学习情境5 管系放样 学习情境6 管路布置基本规范 学习情境7 管系放样软件简介项目4 船舶管子的弯制与管路的安装 学习情境1 管子的弯制 学习情境2 管子的校对 学习情境3 管子的强度试验 学习情境4 管子的清洗与表面处理 学习情境5 船舶管路的安装与检验 学习情境6 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>