

<<船舶概论>>

图书基本信息

书名：<<船舶概论>>

13位ISBN编号：9787811338249

10位ISBN编号：7811338246

出版时间：2010-10

出版时间：哈尔滨工程大学

作者：金仲达

页数：236

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>

<<船舶概论>>

内容概要

本书系统而通俗地介绍了船舶基础知识，是一本有关各类舰船和现代造船工程的入门读物。内容包括：海洋与船舶；军用舰船与武备；民用船舶的用途与特点；船舶形状与航行性能；船舶建筑与结构；船舶动力装置；船舶设备、系统与航行仪器；现代造船工程；船舶建造工艺。

本书可作为船舶类技工学校、职业中专和船厂各工种工人培训的教材。因其浅显易懂，也可作为一本船舶科普读物，适合于对舰船感兴趣的广大读者阅读。

<<船舶概论>>

书籍目录

第一章 海洋与船舶 第一节 海洋 第二节 我国的航海与造船 第三节 船舶分类第二章 军用舰船与武备 第一节 海军——重要的战略军种 第二节 军用舰船 第三节 军舰的武备第三章 民用船舶的用途与特点 第一节 运输船舶 第二节 海洋开发船舶 第三节 渔业船舶 第四节 工程、工作船舶 第五节 几种特殊性能船艇第四章 船舶形状与航行性能 第一节 船舶主要尺度及船型系数 第二节 船体型线图 第三节 船舶航行性能概述 第四节 浮性 第五节 稳性 第六节 抗沉性 第七节 快速性 第八节 耐波性 第九节 操纵性 第十节 船舶使用性能第五章 船舶建筑与结构 第一节 船舶建筑及舱室配置 第二节 船体结构概述 第三节 船体强度 第四节 主船体结构 第五节 上层建筑结构第六章 船舶动力装置 第一节 船舶动力装置的含义及组成 第二节 船舶动力装置的类型 第三节 船舶柴油机 第四节 船舶轴系与传动型式 第五节 船舶辅助装置和辅助机械 第六节 甲板机械第七章 船舶设备、系统与航海仪器 第一节 舵设备 第二节 锚泊及系泊设备 第三节 装卸设备 第四节 船舶救生设备 第五节 船舶系统 第六节 航海仪器第八章 现代造船工程——一体化区域造船 第一节 一体化区域造船 第二节 船舶设计模式的转变 第三节 船舶生产设计第九章 船舶建造工艺 第一节 造船工艺概述 第二节 船体放样与号料 第三节 船体构件加工 第四节 船体装配焊接 第五节 船舶舾装 第六节 船舶的密性试验 第七节 船舶下水 第八节 系泊试验、航行试验与交船主要参考资料

<<船舶概论>>

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>