

<<船舶概论>>

图书基本信息

书名：<<船舶概论>>

13位ISBN编号：9787122091598

10位ISBN编号：7122091597

出版时间：2010-9

出版时间：化学工业出版社

作者：张德孝 主编

页数：209

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

本书是根据高等职业教育教学大纲的要求编写的。

全书内容包括：船舶的起源、发展及海洋概况；船舶的分类及各类船舶的特点和应用；船型参数与航行性能、船体基本结构、船舶动力装置、船舶辅助设备与管路系统、船舶设备、船舶电力系统、船舶设计与建造工艺。

对船舶上用到的主要机电设备，从组成到原理均做了较为全面的概述。

本书根据船舶工业最新造船国家标准和现代区域造船模式、结合高等职业教育人才培养目标及教学特点组织编写，教材中选用了大量的当代造船方面的新技术、新成果和新工艺。

本书在每章末配有思考与练习题,书后附有答案,便于读者学习与复习。

本书可作为高等职业院校船舶类专业的全日制教材，中等职业学校的同类专业亦可选用，还可用作修、造船厂工作人员的学习材料。

## &lt;&lt;船舶概论&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 舟船的起源与古代、近代的造船业 第二节 现代与当代造船工业 第三节 海洋概述 思考与练习第二章 船舶分类 第一节 船舶分类方法 第二节 运输船 第三节 渔业船 第四节 工程船 第五节 港务工作船 第六节 特种船舶 第七节 军用船舶 思考与练习第三章 船型参数与航行性能 第一节 船体型线图 第二节 船舶尺度参数与船舶外形 第三节 船舶浮性 第四节 船舶稳性 第五节 船舶抗沉性 第六节 船舶快速性 第七节 船舶操纵性 第八节 船舶耐波性 思考与练习第四章 船体基本结构 第一节 全船构造概述 第二节 船体强度 第三节 船舶外板与甲板结构 第四节 船舶首、尾端结构 第五节 舱壁及上层建筑结构 思考与练习第五章 船舶动力装置概述与推进装置 第一节 船舶动力装置概述 第二节 船舶柴油机 第三节 蒸汽轮机、燃气轮机和核动力装置 第四节 船舶推进器 第五节 船舶轴系及传动装置 思考与练习第六章 船舶辅助设备与管路系统 第一节 船舶辅助设备 第二节 船舶管路系统 思考与练习第七章 船舶设备 第一节 舵设备 第二节 锚泊设备 第三节 系泊设备 第四节 起货设备 第五节 救生设备 第六节 船舶导航仪器和设备 思考与练习第八章 船舶电力系统 第一节 船舶电力系统概述 第二节 船舶电站、电力网及电力系统的保护 第三节 甲板机械的电力拖动与电气控制 第四节 舵机的电力拖动与自动控制 第五节 船舶电力推进 第六节 船舶照明系统 第七节 船舶通信系统 思考与练习第九章 船舶设计与建造工艺 第一节 船舶设计 第二节 现代造船模式与生产准备 第三节 船舶建造工艺 思考与练习思考与练习解答参考文献

<<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>