

<<船舶概论>>

图书基本信息

书名：<<船舶概论>>

13位ISBN编号：9787114060267

10位ISBN编号：7114060262

出版时间：2006-6

出版时间：人民交通出版社

作者：邓召庭

页数：127

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

《船舶概论》是高等职业教育船舶技术类轮机工程技术(船舶动力机械与装置方向)专业交通职业教育教学指导委员。

会规划教材之一,按照《船舶概论》教学大纲的要求而编写的。

《船舶概论》共分七章,主要包括:船舶分类与用途;船舶的几何形状;船舶航行性能;船体结构;船舶舱室设计;船舶设备与系统;船舶建造工艺等方面知识。

《船舶概论》是针对三年制高等职业教育编写的,二年制的也可参考使用。同时,本书还适用于船员的考证培训和船厂职工的自学以及其他形式的职业教育。

## &lt;&lt;船舶概论&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 船舶分类与用途第一节 船舶分类第二节 船型的一般介绍思考与练习第二章 船舶的几何形状第一节 船舶的主要尺度第二节 船型系数第三节 船体线型图第四节 船舶外部形状思考与练习第三章 船舶航行性能第一节 概述第二节 船舶吨位和水尺图第三节 浮性第四节 稳性第五节 抗沉性第六节 快速性第七节 耐波性第八节 操纵性思考与练习第四章 船体结构第一节 船体的组成第二节 船体强度的概念第三节 船体结构的形式第四节 主船体的结构第五节 上层建筑及甲板室结构的特点思考与练习第五章 船舶舱室设计第一节 舱室设计的发展第二节 舱室设计的内涵第三节 舱室设计的总原则第四节 舱室设计程序思考与练习第六章 船舱设备与系统第一节 船舶设备第二节 船舶系统第三节 航海仪器思考与练习第七章 船舶建造工艺第一节 造船工艺概述第二节 船体放样和号料第三节 船体构件加工第四节 船体装配焊接第五节 船舶舱室的密闭性试验第六节 船舶下水第七节 船舶舾装及交船试验思考与练习参考文献

<<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>