

<<船舶原理与积载>>

图书基本信息

书名：<<船舶原理与积载>>

13位ISBN编号：9787114066658

10位ISBN编号：7114066651

出版时间：2007-9

出版时间：人民交通

作者：姬中英

页数：291

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>

## <<船舶原理与积载>>

### 内容概要

本书是高职高专院校国际航运业务管理专业规划教材之一，全书共十一章，内容包括：船舶基础知识、船舶载货能力、船舶稳性、船舶吃水差、船舶强度、危险货物运输、杂货积载、散装固体货物积载、散装谷物积载，散装液体积载、集装箱配积载。

在每章之后附有根据海船船员适认证书全国统考试题库的考题形式和内容编写的全真练习题，帮助学员针对性地进行自学和备考。

## &lt;&lt;船舶原理与积载&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 船舶基础知识 第一节 船舶浮性 第二节 船舶的重量与容积性能 第三节 船舶静水力资料及应用  
第四节 船舶吃水及水密度修正 第五节 船舶干舷及载重线标志 第六节 货物的亏舱率和积载因数 练习  
题第二章 船舶载货能力 第一节 船舶载货能力概述 第二节 航次净载重量计算 第三节 充分利用船舶载  
货能力的主要途径 练习题第三章 船舶稳性 第一节 船舶稳性的基本概念 第二节 初稳性 第三节 大倾  
角稳性 第四节 动稳性的概念 第五节 国际海事组织及中国船级社对稳性的要求 第六节 船舶稳性检  
校核及适度判断 第七节 船舶稳性的调整 练习题第四章 船舶吃水差 第一节 船舶吃水差概述 第二  
节 吃水差的计算与调整 第三节 吃水差图表 练习题第五章 船舶强度 第一节 船舶强度的基本概念 第二  
节 船舶总纵强度校核及保证措施 第三节 船舶局部强度校核及保证措施 练习题第六章 危险货物运输  
第一节 《国际危规》和《水路危规》简介 第二节 危险货物的分类及特性 第三节 危险货物的标志及  
包装 第四节 危险货物的积载与隔离 第五节 危险货物的运输管理 第六节 产生危险货物运输事故的  
主要原因 练习题第七章 杂货积载 第一节 件杂货的种类和特性 第二节 杂货船的结构特点 第三节 件  
杂货衬垫、堆装和隔票 第四节 货物单元积载与系固 第五节 几种特殊货物的装载要求 第六节 件  
杂货物配积载基本要求 第七节 杂货船配载图编制 第八节 海上货运质量管理 练习题第八章 散装  
固体货物积载 第一节 散装固体货物积载概述 第二节 几种散装固体货物的装运特点 第三节 散  
装货物的水尺计量 练习题第九章 散装谷物积载 第一节 船运散装谷物概述 第二节 散装谷物  
船的稳性核算 第三节 改善散装谷物船舶稳性的方法及措施 练习题第十章 散装液体积载 第一  
节 石油类货物的种类和特性 第二节 油船的结构和设备系统 第三节 油量计算与油品取样封存  
第四节 油船的积载特点 第五节 油船装运要求及注意事项 第六节 散装液体化学品运输 第七  
节 液化气体运输 练习题第十一章 集装箱配积载 第一节 集装箱和集装箱船概述 第二节 集  
装箱船图的识别 第三节 集装箱船积载要求及运输过程中的注意事项 第四节 集装箱船配  
积载系统 练习题附录 附录一 杂货船“Q”轮船舶资料摘录 附录二 散装  
谷物稳性衡准计算书 附录三 有关货物及其他资料 附录四 杂货船积载实例 附录五 《国际  
危规》危险货物标志和标牌 附录六 《水路危规》危险货物主标志参考文献

<<船舶原理与积载>>

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>