

<<船艺>>

图书基本信息

书名：<<船艺>>

13位ISBN编号：9787563216642

10位ISBN编号：7563216642

出版时间：2003-5

出版时间：大连海事大学出版社

作者：陈永洪

页数：225

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>

内容概要

《中华人民共和国内河船舶船员适任考试培训教材·驾驶专业：船艺》着重介绍了船舶锚设备、舵设备、系泊拖顶设备以及船舶消防设备、救生设备和堵漏设备的基础知识和使用管理技能。具体包括了：纤维绳及绳结、钢丝绳、索具与滑车、拖顶设备、锚设备及抛起锚作业、舵设备、船舶消防船舶救生等内容。适合内河一、二等船舶驾驶员参加适任考试的培训教材，也可供内河船舶船员等效职业培训使用，还可作为大、中专院校内河船舶驾驶专业或同类专业的教学参考书以及内河运输管理人员和专业技术人员学习参考。

书籍目录

第一篇 缆绳索具第一章 纤维绳及绳结第一节 纤维绳的种类、性能、用途及量度第二节 破断强度和安
全强度第三节 纤维绳的使用、保养注意事项第四节 常用绳结第二章 钢丝绳第一节 钢丝绳的种类、性
能、用途及强度第二节 钢丝绳使用保养注意事项第三章 索具与滑车第一节 索具的种类、用途第二节
滑车、滑车组及省力倍数复习题第二篇 甲板设备及使用管理第四章 系缆设备与系缆作业第一节 系缆
设备第二节 靠离码头系解缆作业第三节 系、离浮筒系解缆作业复习题第五章 拖顶设备第一节 拖曳设
备第二节 顶推设备复习题第六章 锚设备及抛起锚作业第一节 锚设备的组成与作用第二节 锚与锚链第
三节 锚机第四节 锚设备的检查和保养第五节 抛、起锚作业复习题第七章 舵设备第一节 舵设备的作
用与组成第二节 舵的种类和结构第三节 操舵装置第四节 舵机与转舵装置第五节 舵设备的检查、保养第
六节 舵设备的试验复习题第三篇 安全应急设备及应用第八章 船舶消防第一节 船舶消防基础知识第二
节 船用消防设备和器材第三节 船舶防火与灭火复习题第九章 船舶救生第一节 救生设备的种类和性能
第二节 救生设备的检查、保养第三节 救生艇吊艇架复习题第十章 船舶堵漏第一节 船舶堵漏器材第二
节 堵漏方法第三节 船舶破舱进水后的措施复习题第十一章 船舶应变部署第一节 船舶各项应变部署
的要求第二节 应变部署表及应变警报第三节 船舶应变部署演习规定及注意事项复习题第四篇 船体保养
第十二章 船体的腐蚀与预防第一节 钢质船体腐蚀的原因和预防方法第二节 铁锈的识别与除锈方法第
十三章 船用涂料第一节 船用涂料的组成成分和作用第三节 船舶几种常用涂料的性能、用途第三节 涂
料的调配方法和注意事项第四节 船用涂料施工第五节 船舶各部位涂料选用第六节 涂料病态第十四章
船体各部分的保养第一节 船舶清洁工作第二节 船体各部分的保养工作复习题第五篇 助航仪器第十五
章 磁罗经第一节 磁的基础知识及地磁第二节 船用磁罗经第三节 向位换算复习题第十六章 船用雷达第
一节 雷达装置的组成及工作原理第二节 雷达的操作及物标识别第三节 雷达的日常维护保养第十七章
甚高频 (VHF) 无线电第一节 船舶常用甚高频无线电的主要性能及使用方法第二节 甚高频无线
电话维护保养第三节 甚高频无线电通信第十八章 回声测深仪第一节 回声测深仪的主要组成部分及
作用第二节 回声测深仪的工作原理第三节 船舶安装回声测深仪的注意事项第四节 回声测深仪的误差
产生原因第五节 回声测深仪的使用和保养注意事项第十九章 望远镜第一节 望远镜上的A×B字样含义
第二节 望远镜中的十字丝的作用第三节 望远镜使用和养护注意事项第二十章 全球定位系统 (GPS) 简
介复习题第六篇 船舶货运知识第二十一章 船舶货运的一般知识第一节 货物的分类、包装和标志第二
节 忌装货物的忌装要求第二节 货物装卸的交接手续第四节 集装箱运输基本知识第五节 货运事故与预
防措施第二十二章 船舶的配载与积载第一节 船舶的配载、积载概述第二节 船舶装载能力复习题附录
内河自航船舶船员适任考试科目表参考文献

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>