

<<驾驶、轮机常识>>

图书基本信息

书名：<<驾驶、轮机常识>>

13位ISBN编号：9787563219919

10位ISBN编号：7563219919

出版时间：2006-9

出版时间：辽宁大连海事大学

作者：王景代

页数：199

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>

## <<驾驶、轮机常识>>

### 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、轮机常识（五等船舶）》分为两部分——驾驶常识和轮机常识。

驾驶常识介绍了船舶操纵、避碰与信号、航道与气象、职务与法规等基本常识；轮机常识着重介绍了船舶动力装置、船舶辅机与机舱管理、船舶电气、轮机基础常识等基本知识。

## <<驾驶、轮机常识>>

### 书籍目录

第一篇 驾驶常识第一章 船舶操纵第一节 船舶常识第二节 船舶操纵基本知识第三节 船舶火灾的种类、灭火方法及防救措施复习题第二章 避碰与信号第一节 总则第二节 航行和避让第三节 号灯和号型第四节 声响信号第五节 附则第六节 长江江苏段船舶定线制规定复习题第三章 航道与气象第一节 内河航道第二节 内河助航标志第三节 内河交通安全标志第四节 气象常识复习题第四章 职务与法规第一节 职责第二节 法规复习题第二篇 轮机常识第五章 船舶动力装置第一节 柴油机常用名词第二节 四冲程柴油机工作原理第三节 柴油机主要部件及功用第四节 柴油机主要系统、日常维护及常见故障排除第五节 气阀间隙检查与调整第六节 柴油机喷油定时检查与调整第七节 齿轮箱运转管理第八节 轴系的日常管理与维护第九节 汽油机及其他动力装置第十节 船用燃、润油料基本知识复习题第六章 船舶辅机与机舱管理第一节 常用泵的基本结构与应用第二节 机舱管理复习题第七章 船舶电气第一节 柴油机电系的基本组成及功用第二节 小型发电机组与配电系统复习题第八章 轮机基础常识第一节 常用量具及仪表第二节 常见传动方式复习题附录一 内河助航标志附录二 内河交通安全标志

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>