

<<航海概论>>

图书基本信息

书名：<<航海概论>>

13位ISBN编号：9787114036163

10位ISBN编号：7114036167

出版时间：2000-6

出版时间：人民交通出版社

作者：邱志雄

页数：212

字数：350000

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>

## <<航海概论>>

### 内容概要

本书主要根据船舶交通运输管理专业的教学需要而编写。

全书共分九章，分别讲述：有关船舶的基本知识，船舶的主要性能和设备；航海基础知识；航海气象；潮汐与潮流；船舶通信；船舶定位与航行方法；船舶操纵与避碰；船舶航政管理；船员管理和船员职责等。

本书根据专业培养的要求和特点，针对船舶交通运输生产、经营和管理等所必须具备的航海基本知识进行了综合性论述，是专业课程学习的基础。

本书可作为船舶交通运输管理专业的，亦可作为相关专业的选修课程的教材，可供从事港航工作的非航海专业人员学习参考。

## &lt;&lt;航海概论&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 船舶 第一节 船舶基本知识 第二节 船舶营运性能 第三节 船舶航行性能 第四节 船舶主要设备 思考与练习第二章 航海基础知识 第一节 地理坐标 第二节 航向与方位 第三节 距离和速度 第四节 时间系统 第五节 航标 第六节 航海图书资料 思考与练习第三章 航海气象 第一节 航海气象基础知识 第二节 天气观测与预报 第三节 热带气旋 第四节 雾 第五节 船舶气象定线 思考与练习第四章 潮汐与潮流 第一节 潮汐的成因 第二节 潮汐不等现象 第三节 常用潮汐术语 第四节 潮汐推算 第五节 潮流 思考与练习第五章 船舶通信 第一节 国际信号规则与信号 第二节 视觉信号与声号通信 第三节 无线电通信 第四节 全球海上遇险与安全系统 (CMDSS) 思考与练习第六章 船舶定位与航行方法 第一节 船舶定位 第二节 航次计划与航线设计 第三节 航行方法简介 第四节 航行值班 思考与练习第七章 船舶操纵与避碰 第一节 船舶操纵术语 第二节 船舶操纵 第三节 船舶避碰 思考与练习第八章 船舶航政管理 第一节 国际海上人命安全公约 第二节 我国海上交通安全法 第三节 船舶检验与船舶登记 第四节 国际船舶载重线公约 第五节 船舶进出港口管理 第六节 船舶安全检查 第七节 船舶防污染公约与法规 第八节 国境卫生检疫 第九节 国际安全管理 (ISM) 规则 第十节 海员培训、发证和值班标准 (STCW) 公约 思考与练习第九章 船员管理和船员职责 第一节 船舶最低安全配员 第二节 船员培训、考试与发证 第三节 船员的管理 第四节 船员的职责 第五节 船员值班规则 思考与练习主要参考文献

<<航海概论>>

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>