

<<航海学>>

图书基本信息

书名：<<航海学>>

13位ISBN编号：9787114041358

10位ISBN编号：7114041357

出版时间：2001-11-1

出版时间：人民交通出版社

作者：丁勇,张吉平,洪德本,赵向民,刘德新,关政军,徐德兴

页数：437

字数：699000

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>

<<航海学>>

内容概要

本考试指南是根据中国海事服务中心的航海学计算机试题库的原稿整理编写而成，分为基础知识、罗经、测深仪和计程仪、航迹推算和陆标定位、天文定位与导航、雷达定位与导航、无线电航仪器定位与导航、船位误差、航海图书资料和航线与航行方法共九章。

为方便学习参考，各章节附上了参考答案和注释。

本指南中还包括了《中华人民共和国海船船员适任考试和评估大纲解释》(航海学部分)和相应的《双向细目表》。

本书可以作为海船船员适任证书考试培训用教材，也可作为航海技术本科、高职、中职学生学习《航海学》的参考资料，还可以作为航海从业人员的参考书。

<<航海学>>

书籍目录

航海学考试大纲解释 [适用对象]无限航区3000总吨及以上船舶船长 / 大副航海学考试大纲解释 [适用对象]近洋航区500总吨及以上船舶船长 / 大副航海学考试大纲解释 [适用对象]无限航区3000总吨及以上船舶二副 / 三副航海学考试大纲解释 [适用对象]近洋航区500总吨及以上船舶二副 / 三副航海学考试大纲解释 [适用对象]沿海航区500总吨及以上船舶船长 / 大副航海学考试大纲解释 [适用对象]沿海航区500总吨及以上船舶二副 / 三副97规则双向细目表 (驾驶专业管理级) [科目]航海学 [适用对象]无限航区3000总吨及以上船舶船长 / 大副 [试卷代号]9儿97规则双向细目表 (驾驶专业管理级) [科目]航海学 [适用对象]近洋航区500总吨及以上船舶船长 / 大副 [试卷代号]91297规则双向细目表 (驾驶专业操作级) [科目]航海学 [适用对象]无限航区3000总吨及以上船舶二副 / 三副 [试卷代号]91397规则双向细目表 (驾驶专业操作级) [科目]航海学 [适用对象]近洋航区500总吨及以上船舶二副 / 三副 [试卷代号]91497规则双向细目表 (驾驶专业管理级) [科目]航海学 [适用对象]沿海航区500总吨及以上船舶船长 / 大副 [试卷代号]91597规则双向细目表 (驾驶专业操作级) [科目]航海学 [适用对象]沿海航区500总吨及以上船舶二副 / 三副 [试卷代号]916

第一章 基本知识 第一节 地球形状与地理坐标 第一章第一节 答案及注释 第二节 航向与方位 第一章第二节 答案及注释 第三节 向位的测定与换算 第一章第三节 答案及注释 第四节 能见地平距离和物标地理能见距离 第一章第四节 答案及注释 第五节 航速与航程 第一章第五节 答案及注释 第六节 航用海图的投影方法 第一章第六节 答案及注释 第七节 识图 第一章第七节 答案及注释 第八节 海图的分类和使用注意事项 第一章第八节 答案及注释 第九节 航标 第一章第九节 答案及注释第二章 罗经、测深仪与计程仪 第二章答案及注释第三章 航迹推算与陆标定位 第一节航迹绘算 第三章第一节 答案及注释 第二节 航迹计算 第三章第二节 答案及注释 第三节 方位定位 第三章第三节 答案及注释 第四节 距离定位 第三章第四节 答案及注释 第五节 方位距离定位 第三章第五节 答案及注释 第六节 移线定位 第三章第六节 答案及注释 第七节 陆标识别和单一位置线的应用 第三章第七节 答案及注释第四章 天文航海 第一节 天球坐标系.....第五章 雷达定位与导航第六章 无线电导航仪器定位与导航第七章 船位误差第八章 航海图书资料第九章 航线与航行方法

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>