

<<内河引航技术>>

图书基本信息

书名：<<内河引航技术>>

13位ISBN编号：9787114047015

10位ISBN编号：7114047010

出版时间：2003-8

出版时间：人民交通出版社

作者：范晓飏主编

页数：247

字数：395000

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>

<<内河引航技术>>

内容概要

本教材共11章，分别为：内河水道；水文要素；河流的演变；内河助航标志；航行图；气象常识；内河引航要领；平原河流的引航技术；山区河流的引航技术；特殊条件下的引航技术；雷达引航技术。本教材较系统地阐述了与内河船舶引航有关的基础理论和引航操作技术，体现了理论与实践的结合，强化了技能训练力度。

本教材可作为航海技术专业三年制高等职业技术学院教学用书，也可作为航海技术专业四年制本科和内河船员的考证培训教材，还可供内河船舶驾驶人员和船舶管理人员阅读参考。

<<内河引航技术>>

书籍目录

第一章 内河水道 第一节 内河水道 第二节 内河航道 第二章 水文要素 第一节 水位 第二节 比降 第三节 水流 第四节 流态 第五节 潮汐 第三章 河流演变 第一节 泥沙运动的基本知识 第二节 河床演变的基本原理 第三节 山区河流的演变 第四节 平原河流的演变 第四章 内河助航标志 第一节 概述 第二节 内河航标的分类及特征 第三节 内河航标配布 第四节 航标维护管理 第五节 中国海区水上助航标志简介 第五章 航行图 第一节 制图基本原理 第二节 比例尺与图式 第三节 航行图的种类 第四节 图的使用、保管和改正 第六章 气象常识 第一节 大气概况 第二节 气象要素 第三节 气团与锋 第四节 气旋和反气旋 第五节 天气预报 第七章 引航基本要领 第一节 航行条件的综合分析 第二节 引航基本要领 第八章 平原河流引航技术 第一节 顺直流段的引航技术 第二节 弯曲河段的引航技术 第三节 浅滩河段的引航技术 第四节 河口段引航技术 第九章 山区河流引航技术 第一节 急流滩河段的引航技术 第二节 险槽河段的引航技术 第三节 碛坝型河段的引航技术 第四节 峡谷河段的引航技术 第十章 特殊条件下的引航技术 第一节 平流河段的引航技术 第二节 桥区河段的引航技术 第三节 船闸河段的引航技术 第四节 流冰期的引航技术 第五节 高洪水期的引航技术 第六节 能见度不良时的引航技术 第十一章 雷达引航技术 第一节 雷达引航基本原理 第二节 雷达引航的技术 附录 中国海区水上助航标志种类及其特征

<<内河引航技术>>

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>