

<<航道与引航>>

图书基本信息

书名：<<航道与引航>>

13位ISBN编号：9787563218769

10位ISBN编号：7563218769

出版时间：2006-2

出版时间：大连海事大学出版社

作者：范晓飏，刘元丰主

页数：200

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>

## <<航道与引航>>

### 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：航道与引航》共九章，即：内河水道；水文要素；安全和助航标志；航行图；气象常识；引航基本要领；不同类型河段的引航技术；特殊情况下的引航技术；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。

《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：航道与引航》作为内河一、二等船舶船长和驾驶员参加适任考试的培训教材，也可作为航海技术专业教学用书，还可供内河船舶驾驶人员和船舶管理人员阅读参考。

## &lt;&lt;航道与引航&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 内河引航基础第一章 内河水道第一节 内河水道概况第二节 内河航道第三节 河流演变复习题第二章 水文要素第一节 水位第二节 比降第三节 流速、流量、流向第四节 流态第五节 潮汐复习题第三章 安全和助航标志第一节 内河助航标志第二节 中国海区水上助航标志第三节 内河交通安全标志复习题第四章 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、保管和改正复习题第五章 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 天气预报复习题下篇 内河引航原理第六章 引航基本要领第一节 航行条件的综合分析第二节 引航基本要领复习题第七章 不同类型河段的引航技术第一节 顺直河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 桥区河段的引航技术第五节 河口段的引航技术第六节 船闸河段的引航技术第七节 急流滩河段的引航技术第八节 险槽河段的引航技术复习题第八章 特殊情况下的引航技术第一节 雷雨大风浪天的引航技术第二节 夜间航行的引航技术第三节 雾天航行的引航技术第四节 流冰期的引航技术复习题第九章 雷达引航技术第一节 雷达引航的基本条件第二节 内河雷达引航技术复习题附录一 内河助航标志附录二 中国海区水上助航标志附录三 常见内河交通安全标志附录四 内河自航船舶船员适任考试科目表参考文献

<<航道与引航>>

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>