

<<国内水路集装箱运输发展指南>>

图书基本信息

书名：<<国内水路集装箱运输发展指南>>

13位ISBN编号：9781511403719

10位ISBN编号：1511403713

出版时间：中山大学出版社

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>

## <<国内水路集装箱运输发展指南>>

### 内容概要

集装箱运输是运输领域内的一次革命，它的出现大大提高了货运质量，减少了运输环节和运输时间，降低了货运成本，有力的促进了经济和贸易的发展。

世界上集装箱运输已进入成熟时期，我国的集装箱运输在过去的十多年里取得了长足的发展，但主要集中于我国国际集装箱运输。

随着国内改革开放的不断深入，产业结构的调整，国际集装箱运输的快速发展，为开展国内水路集装箱运输带来了难得的发展机遇。

国内水路集装箱运输吸收了国际集装箱运输发展积累的经验，利用现有的船舶、设施，历经短短两年多时间的发展，从无到有，以每年155%增幅阔步进入一个崭新的发展时期，成为我国水路运输中新的经济增长点，有着广阔的发展前景。

但是，人们对国内水路集装箱运输发展的前景还缺乏足够认识，经验不足，对今后发展缺乏明确目标。

为促进国内水路集装箱运输持续、快速、健康向前发展，贯彻交通部1999年工作会议及1999年7月上海召开的《全国水路集装箱运输工作会议》关于“大规模发展国内水路集装箱运输，加快件杂货集装箱化的进程”的精神，由交通部水运司组织编写了这本集发展战略、政策导向、成功经验于一体的《国内水路集装箱运输发展指南》。

本书内容涉及国内水路集装箱运输发展战略，政策法规，市场经营，单证管理等方面，收录了有关领导同志关于发展国内水路集装箱运输的讲话，开拓国内水路集装箱运输市场典型经验介绍，国内水路集装箱发展研究报告，国内水路集装箱运输的法规及储装相运输单证等等。

本书适用于从事国内水路集装箱运输的港航企业、货主企业、船舶代理、货运代理等企业管理人员，对于政府决策管理也具有很强的参考价值。

## <<国内水路集装箱运输发展指南>>

### 书籍目录

- 洪善祥、胡汉湘、苏新刚在全国水路集装箱运输工作上的讲话
- 洪善祥副部长在全国水路集装箱运输工作会议开幕式上的讲话
- 交通部水运司胡汉湘司长在全国水路集装箱运输工作会议上的报告
- 交通部水运司苏新刚副司长在全国水路集装箱运输工作会议上的总结讲话
- 我国水路内贸集装箱运输发展报告
- 概述
- 1 我国内贸水路集装箱运输发展与问题
  - 1.1 发展历程
  - 1.2 现状描述
  - 1.3 主要特点与存在问题
- 2 我国水路内贸集装箱运输发展需求分析
  - 2.1 发展条件与环
  - 2.2 发展需求与潜力分析
  - 2.3 港口吞吐量发展预测
  - 2.4 沿海主要港口内贸集装箱吞吐量发展趋势
- 3 我国水路内贸集装箱发展战略思路与目标
  - 3.1 发展指导思想与原则
  - 3.2 发展目标与步骤
  - 3.3 发展重点
- 4 我国水路内贸集装箱运输发展对策与建议
- 附表1 1998年主要内贸集装箱船公司和航线配置情况
- 附表2 1998年主要港口内贸集装箱吞吐量
- 附表3 1998年沿海主要港口内贸集装箱吞吐量构成
- 全国国内水路集装箱运输工作会会议交流材料
- 中海集运国内水路集装箱班轮运输航线的管理与实践
- 中远集运沿海运输回顾及展望
- 抓住机遇 加快发展 强化约束 规范经营
- 大力推进我国水路内贸标准集装箱运输事业的发展
- 上海港内贸标准箱货物运输单证管理规定
- “国内水路集装箱运输工作会”发言材料
- 大连港内贸集装箱发展分析
- 青岛港国内沿海集装箱运输工作情况介绍
- 珠江水系集装箱运输发展及建议
- 发挥优势发展深圳内贸集装箱运输
- 货物的运输现状及发展上海旭电子玻璃有限公司
- 愿为内贸集装箱运输作贡献
- 国内周转集装箱的成本探讨
- 浅谈中小型航运企业如何使用现代化信息技术开展国内水路集装箱运输
- 抓住市场机遇、加快烟台港内贸集装箱运输的发展
- 迎接挑战 把握机遇 再上台阶
- 国内水路集
- 第一章 总则
- 第二章 运输合同
- 第三章 港口行业合同
- 第四章 交接及责任划分

## <<国内水路集装箱运输发展指南>>

第五章 装、拆箱合同

第六章 水水集装箱联运

第七章 特种集装箱运输

第八章 集装箱的管理和维修

第九章 运输统计

第十章 附则

关于《国内水路集装箱货物运输规划》附件“水路集装箱货物运单”补充规定的通知  
附件一~+：

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>