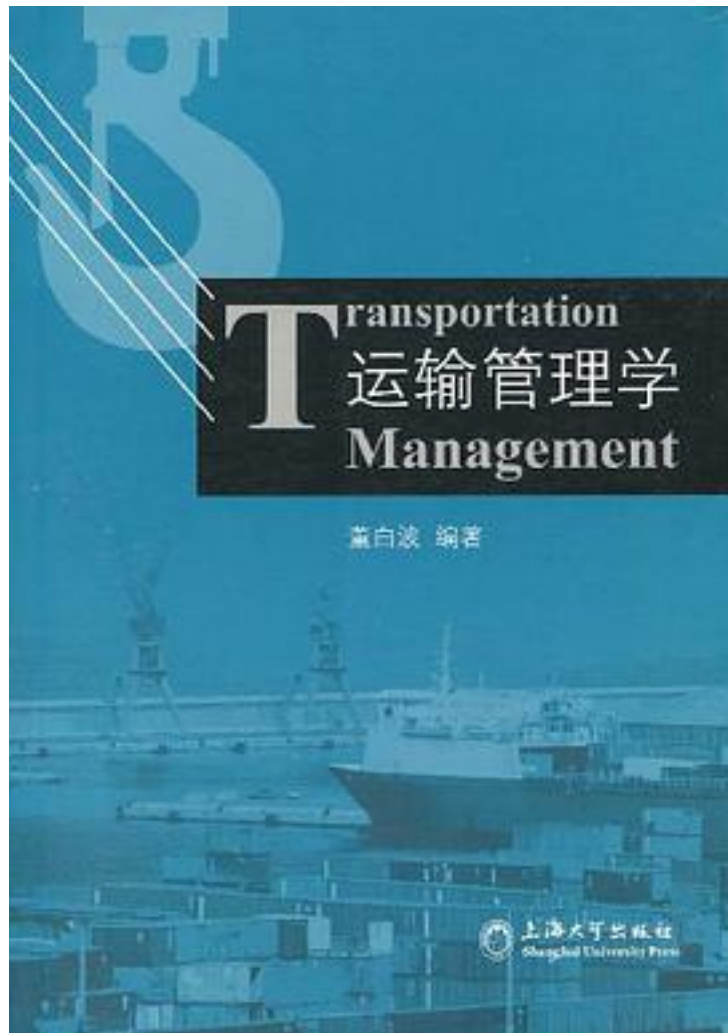


# 运输管理学



[运输管理学 下载链接1](#)

著者:林慧丹//杨涛

出版者:上海财大

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787564207366

《运输管理学》主要面向实践型本科和高等职业技术院校的交通运输、物流管理及相关

专业的学生，也适合物流从业人员作为教学与学习参考用书。全书分为两大部分，第一章～第五章

为基本理论，介绍了运输管理的基本理论、运输成本、载运工具和路线的优化、运输经营服务管理等相关问题。第六章～第十三章为运营实务，包括五种运输方式的运输工具、运输线路及运输实务的运作以及集装箱多式联运与特种货物运输操作实务。书中每章都附有案例及课后思考题便于读者结合实例分析阅读。

作者介绍：

目录: 总序前言上编 基础理论篇第一章 物流运输管理基础知识 第一节  
物流运输与经济的关系 第二节 现代运输系统的构成要素 第三节 货物运输市场 第四节  
运输管理的基本原理 第二章 物流运输成本构成[ 第一节 物流运输成本的概念 第二节  
公路和水上运输成本的构成 第三节 铁路和航空运输成本的构成] 第三章  
物流运输管理决策 第一节 载运工具选择的决策 第二节 运输路线的优化决策 第三节  
运输车辆的优化调度 第四章 物流运输经营管理[ 第一节 物流运输经营的形式 第二节  
货物运输定价的方法 第三节 物流运输服务质量管理 第四节 物流运输收益管理] 第五章  
物流运输法规 第一节 货物运输合同中的当事人 第二节 运输相关国际公约或规则  
第三节 运输合同的编写下编 实务运作篇第六章 公路货物运输 第一节  
公路货物运输的概念及其类型 第二节 公路货物运输的技术装备与设施 第三节  
公路货物运输的组织方法与技术 第四节 零担货运的作业程序 第五节  
公路货物运输实务 第七章 铁路货物运输实务 第一节 铁路货物运输的概念及其类型  
第二节 铁路货物运输的技术装备与设施 第三节 铁路运输的成本构成 第四节  
铁路货物运输作业流程 第五节 铁路货运合同] 第六节 铁路货运运费计算 第七节  
铁路零担货物运输和集装化运输] 第八章 水路货物运输 第一节  
水路运输的概念与基本分类 第二节 水路运输技术设施与设备 第三节 班轮运输 第四节  
班轮运输货运单证及其流转程序 第五节 租船运输业务 第九章 航空货物运输实务 第一节  
航空货物运输概述] 第二节 航空货物运输设施设备 第三节 航空货物运输当事人 第四节  
航空货物运输方式 第五节 国际航空货物运输进出口流程及单证 第六节  
国际航空货物运单 第七节 航空货物运输运价和费用 第十章 管道运输实务 第一节  
管道运输概念及其业务类型 第二节 天然气管道运输 第三节 石油管道运输 第四节  
浆体管道运输 第五节 特种物料管道运输 第十一章 集装箱运输实务 第一节  
集装箱及集装箱运输 第二节 集装箱运输方式的选择 第三节  
主要运输方式的集装箱运输实务 第十二章 多种方式联合运输实务 第一节  
多式联运的概念及特征 第二节 多式联运业务组织的体制 第三节  
国际多式联运货物的交接地点和方式 第四节 国际多式联运单证 第五节  
国际多式联运的责任划分 第六节 大陆桥运输 第十三章 特种货物运输 第一节  
危险货物运输 第二节 超限超载货物运输 第三节 鲜活易腐货物运输 第四节  
贵重物品运输 参考文献附录  
· · · · · (收起)

[运输管理学](#) [下载链接1](#)

标签

## 评论

[运输管理学 下载链接1](#)

## 书评

[运输管理学 下载链接1](#)