

<<汽车运输组织管理>>

图书基本信息

书名：<<汽车运输组织管理>>

13位ISBN编号：9787111147671

10位ISBN编号：7111147677

出版时间：2004-8

出版时间：机械工业出版社

作者：陈京 编

页数：316

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>

## <<汽车运输组织管理>>

### 内容概要

本书全面、系统地阐述了汽车运输的组织、管理和运作等理论知识共分十章；汽车运输组织管理概论，物流、货流与客流，汽车运输评价指标，汽车运输成本与价格，汽车货运生产组织，货运计划与行驶路线，装卸机械工作组织，城市公共客运工作组织，集装箱运输及组织，汽车运输管理自动化。本书各章都安排了学习目的、案例及思考题，便于读者参考。

本书是新世纪高职高专交通运输管理类规划教材之一，可作为高职高专的交通运输专业、交通工程专业、汽车运用与维修专业、车辆工程专业和物流管理专业的教学用书，也可供汽车运输行业广大管理人员和工程技术人员参考。

## <<汽车运输组织管理>>

### 书籍目录

序前言第一章 汽车运输组织管理概论 第一节 运输与汽车运输业 第二节 运输服务的基本特征 第三节 汽车运输组织管理的基本知识 案例 复习思考题第二章 物流、货流与客流 第一节 物流概述 第二节 货流及其分布规律 第三节 客流及其分布的波动性 案例 复习思考题第三章 汽车运输评价指标 第一节 评价车辆利用程序的单项指标 第二节 汽车运输生产率的确定 案例 复习思考题第四章 汽车运输成本与价格 第一节 汽车运输成本的确定和分析 第二节 运价理论及其应用 第三节 客、货运价 案例1 案例2 复习思考题第五章 汽车货运生产组织 第一节 汽车货物运输工作概述 第二节 选择运输车辆 第三节 特殊货物运输工作组织 第四节 车辆运行组织形成 案例1 案例2 复习思考题第六章 货运计划与行驶路线 第一节 货运企业生产计算概述 第二节 货运生产计划的编制 第三节 车辆行驶路线的类型 第四节 车辆行驶路线的选择 案例 复习思考题第七章 装卸机械工作组织 第一节 装卸机械化方案的选择 第二节 装卸机械汽车的配合 案例 复习思考题第八章 城市公共客运工作组织 第一节 城市公共客运概述 第二节 城市公共客运线网组织 第三节 出租汽车运输组织 第四节 城市轨道交通系统 案例 复习思考题第九章 集装箱运输及组织 第一节 集装箱运输概述 第二节 集装箱运输组织工作 第三节 国际多式联运 案例 复习思考题第十章 汽车运输管理自动化 第一节 自动化管理的涵义与技术构成 第二节 移动通信技术应用基础 第三节 GPS技术的综合应用 第四节 智能运输系统 案例 复习思考题参考文献

<<汽车运输组织管理>>

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>