

<<运输组织技术>>

图书基本信息

书名：<<运输组织技术>>

13位ISBN编号：9787114047282

10位ISBN编号：7114047282

出版时间：2003-1

出版时间：人民交通出版社

作者：陈志红主编

页数：274

字数：438000

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>

<<运输组织技术>>

内容概要

本书是高等职业教育物流管理专业规划教材，内容包括：道路运输概论、车辆运用效率指标体系、道路运输方式、车辆运行组织、配送运输、集装箱运输、装卸搬运组织、运输质量管理、场站设计、智能运输共十章。

本书供高等职业院校物流管理专业师生教学，亦可供从事物流工程的工作的技术人员学习参考。

<<运输组织技术>>

书籍目录

第一章 道路运输概论 第一节 交通运输系统 一、运输的定义和作用 二、运输业的性质与特征 三、综合运输体系 第二节 道路运输基础设施 一、路网系统 二、场站系统 三、车辆系统 四、运输管理组织系统 第三节 道路运输市场 一、概念与构成 二、特征与发展 三、道路运输价格 复习思考题 案例第二章 车辆运用效率指标体系 第一节 汽车运输过程 一、道路运输生产过程的构成 二、车辆运输工作过程 第二节 车辆利用单项指标 一、车辆时间利用指标 二、车辆速度利用指标 三、车辆行程利用指标 四、车辆载重(客)量利用指标 五、车辆拖挂能力利用指标 第三节 车辆利用综合评价指标及分析 一、车辆生产率 二、提高车辆生产率的途径 复习思考题 案例第三章 道路运输方式 第一节 货物运输商务作业 一、货物与货流 二、道路货物运输概念与分类 三、货物运输作业 四、责任和处理 第二节 特种货物运输 一、大件货物运输 二、危险货物运输 三、鲜活与贵重货物运输 四、禁运与限运货物运输 第三节 零担货物运输 一、零担货物与零担货物运输的特点 二、零担货物运输组织 三、零担货运业务流程 四、零担货物运输网络 第四节 道路旅客运输 一、旅客及客流 二、客运方式及站务工作 三、客车运行组织 四、客运线路管理 五、客运线路经营权的有偿使用 第五节 城市公共交通 一、城市公共交通营运 二、城市公交客流 三、公共交通线网布局 四、公共交通运输组织 复习思考题 案例第四章 车辆运行组织 第一节 汽车运输生产计划 一、概述 二、道路运输生产计划的编制 第二节 车辆运行调度 一、基本工作 二、行驶路线和合理运输 三、车辆运行调度第五章 配送运输第六章 集装箱运输第七章 装卸搬运组织第八章 运输质量管理第九章 站场设计第十章 智能运输参考文献

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>