

<<交通运输工程学>>

图书基本信息

书名：<<交通运输工程学>>

13位ISBN编号：9787114058431

10位ISBN编号：7114058438

出版时间：2006-1

出版时间：人民交通出版(北京中交盛世书刊有限公司)

作者：郭晓汾

页数：306

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>

<<交通运输工程学>>

内容概要

本书共分为8章，主要介绍交通运输需求与服务、交通运输规划调查与交通需求预测、公路运输、综合运输体系、多种运输方式联合运输、城市交通运输系统和交通运输系统的发展趋势等内容。

本书为高等学校汽车服务工程专业的教材，也可供交通运输、载运工具运用工程等专业的学生使用，以及从事汽车服务行业和相关工程技术的人员学习参考。

<<交通运输工程学>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 交通运输的构成1.2 交通运输的发展史、现状及发展趋势1.3 交通运输在国民经济中的地位和作用第2章 交通运输需求与服务2.1 交通运输产品及市场特征2.2 交通运输需求基本特征及其分析2.3 交通运输服务及其特征第3章 交通运输规划调查与交通需求预测3.1 交通运输规划调查3.2 公路运输抽样调查3.3 交通需求预测模型第4章 公路运输4.1 公路运输概述4.2 公路运输基础设施4.3 公路运输车辆4.4 公路通行能力4.5 公路客运组织与管理4.6 公路货运组织与管理4.7 公路运输安全第5章 综合运输体系5.1 综合运输体系的结构5.2 综合运输布局与规划5.3 铁路运输5.4 水路运输5.5 航空运输5.6 各种运输方式的合理配置与协调5.7 综合运输系统的组织与管理5.8 综合运输系统的智能第9章 多种运输方式联合运输9.1 多式联运概述9.2 多式联运业务运行机制9.3 集装箱运输9.4 国际多式联运9.5 集装箱货物国际多式联运业务9.6 多式联运的信息化第7章 城市交通运输系统7.1 城市和城市交通的发展7.2 城市轨道交通系统7.3 城市道路交通设施7.4 城市道路交通系统规划7.5 城市道路交通系统管理7.6 城市公共汽车运行组织第8章 交通运输系统的发展趋势8.1 智能运输系统（ITS）的发展8.2 交通运输中的信息技术8.3 交通运输与现代物流参考文献

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>