

<<公路运输枢纽规划与设计>>

图书基本信息

书名：<<公路运输枢纽规划与设计>>

13位ISBN编号：9787114068584

10位ISBN编号：7114068581

出版时间：2007-11

出版单位：人民交通出版社

作者：张三省，姚志刚 编著

页数：262

字数：429000

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>

<<公路运输枢纽规划与设计>>

内容概要

本书吸取国内外公路运输枢纽规划与设计的最新成果，主要论述与介绍：公路运输枢纽基础论、站场基础知识、枢纽形成机理、枢纽空间结构、枢纽与站场建设政策；公路运输枢纽规划理论与方法、规划方案设计、规划方案评价、枢纽系统设计；汽车客运站设计、公路集装箱货运站设计、汽车零担货运站设计、物流中心设计、停车场设计等。

本书理论体系完整，结构安排合理，内容新颖、丰富，案例典型，具有理论性、系统性、实践性和可操作性等特点，可作为高等院校交通运输规划与管理专业的研究生及交通运输、交通工程和物流工程及管理等本科专业的教学用书，也可供公路运输枢纽规划、设计、决策、运营管理人员及有关工程技术和行业管理人员阅读和参考。

<<公路运输枢纽规划与设计>>

作者简介

张三省，男，1958年生。

现任长安大学管理学院副教授、硕士研究生导师，长安大学产业经济研究所所长。

长期从事交通运输规划与管理、运输枢纽规划与设计、物流理论与实践、工程经济与管理和技术经济学的教学与科学研究工作。

先后编著出版教材4部，主编（副主编）5部；主持纵向研究课题20余项，横向研究课题100余项，其中《公路主枢纽等级条件与布局》课题成果获陕西省教委科技进步奖二等奖和陕西省科学技术进步二等奖；发表论文20余篇。

在道路交通规划、枢纽规划设计、物流实践、工程经济等领域，特别是道路运输站场规划、设计、建设及管理方面具有较深的造诣。

<<公路运输枢纽规划与设计>>

书籍目录

绪论

第一篇 理论篇

第一章 公路运输枢纽基础理论

第一节 枢纽理论

第二节 公路运输枢纽的分类

第三节 公路运输枢纽的功能

第四节 公路运输枢纽的站场布局模式

第二章 公路运输站场基础知识

第一节 公路运输站场的定义

第二节 公路运输站场的分类

第三节 公路运输站场基本功能

第三章 公路运输枢纽形成机理

第一节 公路运输枢纽与城市

第二节 公路运输枢纽形成机理

第三节 公路运输枢纽发展形态

第四章 公路运输枢纽空间结构

第一节 公路运输枢纽空间特性

第二节 公路运输枢纽层次结构

第三节 公路运输枢纽数量分布

第五章 公路运输枢纽与站场建设政策

第一节 发展环境与现状分析

第二节 现有政策评价

第三节 主要建设政策

第四节 国家公路运输枢纽规划

第二篇 规划篇

第六章 公路运输枢纽规划概论

第一节 公路运输枢纽规划的内涵

第二节 公路运输枢纽规划目标与原则

第三节 公路运输枢纽规划的工作程序

第四节 公路运输枢纽总体规划内容

第五节 公路运输枢纽总体规划报告范本

第七章 公路运输枢纽规划调查

第一节 调查内容

第二节 调查方法与思路

第八章 公路运输枢纽需求预测

第一节 预测思路与方法

第二节 运输需求预测

第三节 公路运输枢纽需求预测

第四节 公路运输枢纽规模确定方法

第九章 公路运输枢纽规划方案设计

第一节 原则与思路

第二节 公路运输枢纽布局规划方案设计

第三节 公路运输枢纽总体规划站场布局

第四节 枢纽内多站场布局优化模型

第十章 公路运输枢纽规划方案评价

<<公路运输枢纽规划与设计>>

第一节 评价内容

第二节 评价指标体系

第三节 评价方法

第三篇 设计篇

第十一章 公路运输枢纽系统设计

第一节 系统构成

第二节 系统设计主要内容

第三节 运营管理系统设计

第四节 智能信息系统设计

第十二章 汽车客运站设计

第一节 选址与建设要求

第二节 工艺组织

第三节 工艺计算

第四节 工艺设计

第十三章 公路集装箱货运站设计

第一节 基本功能

第二节 工艺组织

第三节 选址与建设要求

第四节 工艺计算

第五节 工艺设计

第十四章 汽车零担货运站设计

第一节 基本功能

第二节 工艺组织

第三节 选址与建设要求

第四节 工艺计算

第五节 工艺设计

第十五章 物流中心设计

第一节 功能与类别

第二节 设计原则与步骤

第三节 工艺组织

第四节 选址条件与建设要求

第五节 工艺计算

第六节 工艺设计

第十六章 停车场设计

第一节 概述

第二节 车辆停放方法

第三节 选址条件与建设要求

第四节 工艺计算

第五节 停车场工艺设计

第六节 多层停车场工艺设计

参考文献

<<公路运输枢纽规划与设计>>

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>