

<<交通枢纽与港站>>

图书基本信息

书名：<<交通枢纽与港站>>

13位ISBN编号：9787114047701

10位ISBN编号：7114047703

出版时间：2003-9

出版时间：人民交通出版社

作者：刘中

页数：230

字数：368000

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>

## <<交通枢纽与港站>>

### 内容概要

本书以交通枢纽与港站为研究对象，重点阐述了交通枢纽及港站的基础知识，根据运输的要求，从交通枢纽站的布局选址、规模分析、布局规划、港站设计、客货站生产作业分析、港站管理信息系统以及交通港站的经营管理等方面进行了介绍。

本书可作为高等院校交通运输、物流管理和交通工程等本科专业的教学用书，也可作为有关科研机构 and 交通管理部门的工作人员参考用书。

## &lt;&lt;交通枢纽与港站&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 港站枢纽概述 第一节 运输网络与枢纽 第二节 综合运输与枢纽港站 第三节 各种运输方式及其港站设施 第四节 交通港站及功能 思考题第二章 交通枢纽港站相关因素分析 第一节 辐射范围 第二节 区域社会经济水平 第三节 运输结构与动力分布 第四节 运输港站原有规模与适应性 思考题第三章 综合运输需求预测 第一节 社会经济发展趋势 第二节 综合运输需求预测 第三节 运输需求结构预测 第四节 各方式运网基础设施发展预测 思考题第四章 交通枢纽规模的确定 第一节 交通枢纽规模的描述方法 第二节 公路主枢纽的概念和功能 第三节 公路主枢纽规模的确定思路 第四节 公路主枢纽组织量分析 第五节 公路主枢纽适站量分析 第六节 公路主枢纽规模的确定 思考题第五章 交通枢纽港站布局规划 第一节 交通枢纽港站布局原则与思路 第二节 数学物理模型与效益成本分析法 第三节 运筹学模型与方法 第四节 交通规划理论优化布局模型 第五节 交通港站选址与优化 思考题第六章 港口规划设计 第一节 港口概论 第二节 港口建设条件分析 第三节 码头及其平面设计 第四节 水域及外堤布置 第五节 港口陆域设置 思考题第七章 汽车客运站规划设计 第一节 汽车客运站概述 第二节 客运站规模、选址及总平面布置 第三节 站房设计 第四节 站台、有效发车位及停车场 第五节 辅助设施 思考题第八章 货运站场运作管理 第一节 货运站场概述 第二节 货运站场站务管理 第三节 货运站场作业程序管理 第四节 查询及事故处理第九章 交通港站管理信息系统 第一节 交通港站管理住处系统开发 第二节 客运站管理信息系统 第三节 货运站场管理信息系统 第四节 公路货运配载中心管理信息系统 思考题第十章 交通港站规划案综合评价 第一节 评价步骤与指标体系建立原则 第二节 交通枢纽港站布局方案评价的指标体系 第三节 常用的评价模型与方法 思考题参考文献后记

<<交通枢纽与港站>>

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>