

<<城市对外交通>>

图书基本信息

书名：<<城市对外交通>>

13位ISBN编号：9787502559083

10位ISBN编号：7502559086

出版时间：2005-6

出版单位：化学工业

作者：焦双健，魏巍 主编

页数：162

字数：261000

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>

<<城市对外交通>>

前言

城市对外交通是以城市为基点，联系城市与外部空间的交通运输系统的总称，是构成城市的重要物质要素。

城市对外交通方式应该具有速度快、容量大、费用低、安全性高、污染小、乘坐舒适等特点。

但这些特性不能完美地体现在同一种交通方式上。

各种对外交通方式都有各自的特点和适宜运输的对象。

因此，只有铁路、公路、水运、空运都发挥各自的特点与长处，相互协作，互为补充，才能构成高效的对外交通系统，共同为城市发展服务。

本书的目的在于使相关专业的学生对各种城市对外交通运输方式的基本知识及其与城市总体布局的关系有所了解。

本书共八章，全书由中国海洋大学焦双健、魏巍编。

在本书的编写过程中，张举兵、赵建、高杰、贾婧和陈双提供了帮助，在此表示感谢。

由于本书涉及多个领域，加之作者水平所限，书中不妥之处请读者斧正。

<<城市对外交通>>

内容概要

本书介绍了城市对外交通的发展概况以及主要载运工具（轨道载运工具，道路载运工具，水上载运工具和空中载运工具）；系统介绍了铁路运输、公路运输、水运、空运的基本知识；并讲述了与城市规划和对外交通布局的相互关系。

本书可作为高等学校城市规划专业、交通运输学科和土木工程学科及相关专业的本科或研究生教材，也可供有关人员参考。

<<城市对外交通>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 世界城市对外交通运输的发展过程 一、铁路交通运输的发展 二、公路交通运输的发展 三、水路交通运输的发展 四、航空交通运输的发展 第二节 我国城市对外交通运输系统的发展概况 一、铁路交通运输的发展概况 二、公路交通运输的发展 三、水路交通运输的发展 四、航空交通运输的发展 第三节 城市对外交通运输方式的特点 一、铁路运输的特点 二、公路运输的特点 三、水路运输的特点 四、航空运输的特点 复习思考题第二章 城市对外交通的载运工具 第一节 轨道载运工具 一、铁路车辆 二、铁路机车 三、铁路列车 第二节 道路载运工具 一、汽车类型 二、汽车的基本构造 三、汽车的主要技术性能指标 第三节 水上载运工具 一、船舶的基本构造 二、船舶的主要类型 三、船舶的有关性能 第四节 空中载运工具 一、飞机的分类 二、飞机的结构 三、飞机的常用参数 四、飞机的主要性能 复习思考题第三章 铁路 第一节 线路 一、线路等级 二、线路分类 三、线路的平面和纵断面 四、线路标志 五、路基 六、桥隧建筑物 七、轨道 八、限界 第二节 铁路车站 一、铁路车站 二、铁路枢纽 复习思考题第四章 公路第五章 港口第六章 航空港第七章 城市对外交通布局

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>