

<<城市交通分析与道路设计>>

图书基本信息

书名：<<城市交通分析与道路设计>>

13位ISBN编号：9787307032309

10位ISBN编号：7307032309

出版时间：1996-8

出版时间：武汉大学出版社

作者：沈建武，吴瑞麟 编著

页数：240

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>

<<城市交通分析与道路设计>>

内容概要

本书主要介绍城市道路交通分析、交通规划、交通管理及道路工程设计的有关理论与基本方法。详细叙述和介绍了交通基本知识，以四阶段预测法为技术手段的城市交通量预测，城市客货运交通规划和道路网规划，以及城市道路平、纵、横线型设计，平面交叉口及立体交叉工程的设计方法与步骤，城市道路公用设施和道路交通管理与控制的有关内容。

本书可作为大专院城市规划、城镇建设、风筑学及交通土建、交通工程等有关专业的教材，也可供从事城市道路规划、设计、建设与管理方面的有关人员学习参考。

<<城市交通分析与道路设计>>

书籍目录

第一章 绪论 第二章 城市道路交通分析 2-1 城市道路交通流特性 2-2 交通流统计分布 2-3 道路通行能力与服务水平 2-4 交通量、车速调查 第三章 城市交通规划与路网规划 3-1 城市交通规划的目的、意义和任务 3-2 起讫点(OD)调查 3-3 远景道路量预估与分配 3-4 城市道路上的客货运交通规划 3-5 城市道路的功能、组成及特点 3-6 城市道路网与城外交通路线的衔接 第四章 城市道路横断面设计 4-1 横断面设计的原则及其布置类型 4-2 机动车道设计 4-3 非机动车道设计 4-4 路侧带设计 4-5 分车带、路肩、缘石胶人行道铺装 4-6 横断面综合布置 4-7 横断面图的绘制 第五章 城市道路的平面与纵面设计 5-1 设计车速 5-2 道路平面设计 5-3 道路纵断面设计 第六章 城市路交叉口设计 6-1 平面交叉口的基本形式及其交通分析 6-2 平面交叉口的通行能力 6-3 一般平面交叉口的几何尺寸设计 6-4 交叉口拓宽设计 6-5 环形平面交叉口设计 6-6 平面交叉口竖向设计 6-7 道路立体交叉的类型与选择 6-8 立体交叉几何设计 6-9 立体交叉设计步骤与方法 6-10 道路与铁路交叉 第七章 城市道路公用设施 7-1 公共交通站点布置 7-2 城市道路停车场设计 7-3 城市广场 7-4 城市道路照明 7-5 城市道路地下管线与地上杆线 7-6 城市道路雨水排水系统 第八章 城市道路交通控制与管理 8-1 概述 8-2 交通信号控制 8-3 高速干道的交通控制 8-4 交通管理参考文献

<<城市交通分析与道路设计>>

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>