

<<城市道路设计>>

图书基本信息

书名：<<城市道路设计>>

13位ISBN编号：9787114046650

10位ISBN编号：7114046650

出版时间：2003-5

出版时间：人民交通

作者：吴瑞麟，沈建武编

页数：173

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>

<<城市道路设计>>

内容概要

本书为高等学校教材，主要讲述城市道路包括路网规划、城市快速路、主次干路、小区道路、道路平面交叉、道路立体交叉、道路景观与绿化、城市交通设施等的设计理论和设计方法。

本书可作为大专院校土木工程、交通工程等专业的教材，也可供从事城市规划、设计、建设及管理人员学习与参考。

<<城市道路设计>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 城市道路的组成、功能及特点 第二节 城市道路分类与分级 第三节 几何设计基本依据 第四节 通行能力及服务水平 第五节 道路建筑限界第二章 城市道路网规划 第一节 概述 第二节 城市道路网规划的基本要求 第三节 城市道路网结构形式 第四节 城市道路网规划主要技术指标 第五节 城市道路网规划设计的一般程序 第六节 城市道路系统规划的评价第三章 城市主、次干路及支路 第一节 横断面设计 第二节 平面设计 第三节 纵断面设计 第四节 无障碍频道体系规划与设计第四章 城市快速路 第一节 通行能力及服务水平 第二节 横断面设计 第三节 平面设计 第四节 纵断面设计 第五节 出入口设计 第六节 高架路设计第五章 道路平面交叉 第一节 无信号控制的平面交叉 第二节 信号控制平面交叉 第三节 环行平面交叉 第四节 高架桥下的下面交叉第六章 道路立体交叉 第一节 互通式立交的交通组织分析及图示 第二节 交通流量预测与分析 第三节 立交的选型 第四节 立交主线横断面 第五节 立交主线的平纵线形 第六节 立交匝道 第七节 辅助车道 第八节 变速车道、交织路段和集散车道第七章 道路通行能力 第一节 概述 第二节 路段机动车道通行能力 第三节 平面交叉口通行能力 第四节 立体交叉口通行能力 第五节 非机动车道、人行道通行能力第八章 城市道路雨水排水系统设计 第一节 概述 第二节 雨水暗管排水系统规划与布置 第三节 锯齿形街沟设计 第四节 雨水流量计算 第五节 雨水管渠的水力计算 第六节 案例第九章 城市道路景观与绿化 第一节 城市道路景观概述 第二节 城市道路网美学 第三节 城市道路路线美学 第四节 城市道路横断面设计的美学问题 第五节 城市道路景观设计方法 第六节 道路绿化 第七节 道路照明第十章 道路交通设施 第一节 交通控制与管理 第二节 城市公共停车设施 第三节 公共交通站点的布置 第四节 道路交通安全防护设施参考文献

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>