

<<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：9787112143931

10位ISBN编号：7112143934

出版时间：2012-10

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：陈伯兴，杨尔怡 主编

页数：298

字数：462000

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

陈伯兴、杨尔怡主编的《城市道路设计》主要阐述城市道路设计理论和方法。

内容包括概论，城市道路网规划，城市主、次干路与支路，城市快速路，城市道路平面交叉，城市道路立体交叉，城市道路通行能力，城市道路雨水排水系统设计，城市道路景观与绿化，城市道路交通设施，共十章内容，书中有一定的例题和习题，供学习参考，提高道路设计知识。

《城市道路设计》可作为高职高专市政工程、交通工程、环境工程、管理专业等专业教材，也可供城市道路设计、施工、养护、管理的工程技术人员学习参考，也可作为道路专业继续教育，成人教育的专业教材。

## &lt;&lt;城市道路设计&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 概论
  - 第一节 道路
  - 第二节 城市道路
  - 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 城市道路网
  - 第二节 城市道路网规划
- 第三章 城市主、次干路与支路
  - 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 无障碍步道体系规划与设计
- 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 城市道路平面交叉
  - 第一节 交叉口概述
  - 第二节 城市道路平面交叉
  - 第三节 无信号控制的城市道路平面交叉设计(平B类交叉口)
  - 第四节 信号灯控制的平面交叉(平A类交叉口)
  - 第五节 环形平面交叉
- 第六章 城市道路立体交叉
  - 第一节 立体交叉概述
  - 第二节 立交的组成和形式
  - 第三节 互通式立交的交通组织分析及图式
  - 第四节 立交主线设计
  - 第五节 立交匝道设计
  - 第六节 附属部分设计
  - 第七节 匝道设计及施工各种计算
- 第七章 城市道路通行能力
  - 第一节 概述
  - 第二节 路段机动车通行能力
  - 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 城市道路排水设计
  - 第三节 雨水流量计算

## <<城市道路设计>>

第四节 雨水管渠的水力计算

第五节 雨水管道的设计

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 城市道路绿化

第七节 城市道路照明

第十章 城市道路交通设施

第一节 交通控制与管理

第二节 城市公共停车设施

第三节 公共交通路线布置

第十一章 总复习题

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>