

<<城市道路工程>>

图书基本信息

书名：<<城市道路工程>>

13位ISBN编号：9787114097973

10位ISBN编号：7114097972

出版时间：2012-7

出版时间：人民交通出版社

作者：徐亮 编

页数：246

字数：410000

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>

## <<城市道路工程>>

### 内容概要

近年来城市化进程和城市道路建设的迅猛发展，新的城市道路设计和施工规范相继颁布，为此编者结合大量的设计、施工经验和研究成果，编写了本书。

徐亮主编的《城市道路工程》共分九章，全面阐述了城市道路网规划，纵、平、横断面设计，平面交叉，立体交叉，公用设施和城市道路施工方面的知识，内容全面、资料新颖、数据准确。

《城市道路工程》可供大专院校土木工程、道路桥梁及渡河工程、市政工程应用型本科专业学生学习使用，亦可供城市道路建设人员借鉴参考。

## &lt;&lt;城市道路工程&gt;&gt;

## 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 城市道路的分类与分级
- 第三节 城市道路工程的内容及基本要求
- 第四节 城市道路的设计及施工依据

## 第二章 城市道路网规划

- 第一节 城市道路网规划原则
- 第二节 城市道路网规划内容
- 第三节 城市道路网络布局及技术指标
- 第四节 城市道路网规划设计一般程序及评价

## 第三章 城市道路横断面设计

- 第一节 城市道路横断面设计原则
- 第二节 城市道路横断面的布置形式和选择
- 第三节 机动车道设计
- 第四节 非机动车道设计
- 第五节 车行道路拱和横坡度
- 第六节 分车带及路侧带设计
- 第七节 城市道路横断面的改建与综合布置

## 第四章 城市道路平面

- 第一节 城市道路平面设计的原则和主要内容
- 第二节 城市道路平面定线
- 第三节 城市道路平面线形设计指标
- 第四节 城市道路平面设计成果

## 第五章 城市道路纵断面设计

- 第一节 城市道路纵断面设计的要求和原则
- 第二节 城市道路纵断面设计的内容和方法
- 第三节 城市道路纵断面设计指标

## 第六章 城市道路平面交叉

- 第一节 平面交叉口的类型与交通分析
- 第二节 平面交叉口的交通组织
- 第三节 交叉口的平面设计
- 第四节 环形交叉口设计
- 第五节 平面交叉口立面设计

## 第七章 城市道路立体交叉

- 第一节 立体交叉设置依据及条件
- 第二节 立体交叉的基本类型及选择
- 第三节 立体交叉匝道设计
- 第四节 匝道端部与变速车道设计

## 第八章 城市道路公用设施

- 第一节 停车场
- 第二节 公共汽车停靠站
- 第三节 行人设施
- 第四节 道路照明
- 第五节 城市道路排水
- 第六节 城市道路绿化

## <<城市道路工程>>

### 第九章 城市道路施工

#### 第一节 概述

#### 第二节 施工准备

#### 第三节 路基施工

#### 第四节 基层施工

#### 第五节 水泥混凝土路面施工

#### 第六节 热拌沥青混合料路面施工

#### 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>