

<<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：9787114001079

10位ISBN编号：711400107X

出版时间：1988

出版时间：人民交通出版社

作者：周荣沾

页数：233

字数：352000

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

本书系统地讲述了城市道路的平面、纵断面、横断面、平面交叉口、立体交叉口、排水等方面的设计理论和设计方法。

同时，对与城市道路设计有密切关系的城市道路建设方针、政策、道路网规划、红线宽度设计、交通量估算、道路公用设施设计等，也作了全面的阐述。

此外，为便于进行城市道路工程技术设计，还提供了必要的设计资料和有关计算参数供选用。

本书既可供道路工程、交通工程、市政工程、机场工程、城市规划等专业的师生学习使用，也可供从事城市道路规划、设计、施工和管理的工程技术人员学习参考。

## &lt;&lt;城市道路设计&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 我国城市道路建设事业的发展概况 第二节 我国城市建设的方针、政策 第三节 城市道路的功能、组成和特点 第二章 城市道路网与城市道路分类 第一节 城市道路系统的结构型式和特点 第二节 城市道路网规划的技术指标 第三节 城市道路分类和红线规划 第三章 城市道路横断面设计 第一节 机动车道设计 第二节 非机动车道设计 第三节 车行道拱和横坡度 第四节 人行道设计 第五节 城市道路横断面的综合布置 第六节 城市道路横断面布置的实例 第七节 结合地形、地物的道路横断面布置 第八节 城市道路横断面的改建 第九节 城市道路横断面设计的近、远期结合 第十节 横断面图的绘制 第四章 城市道路平面设计 第一节 城市道路平面设计的主要内容 第二节 城市道路平面定线 第三节 平曲线半径的选择 第四节 城市道路平面设计图的绘制 第五章 城市道路纵断面设计 第一节 概述 第二节 城市道路纵断面设计的要求 第三节 城市道路纵断面设计的步骤和方法 第四节 锯齿形街沟设计 第五节 城市道路纵断面图的绘制 第六章 城市道路平面交叉口设计 第一节 交叉口的交通分析和设计要求 第二节 交叉口的型式和选择 第三节 交叉口的交通组织设计 第四节 交叉口的车道数和通行能力 第五节 交叉口的交通指挥信号设计 第六节 交叉口的视距 第七节 交叉口转角的缘石半径 第八节 交叉口拓宽设计 第九节 环形交叉口设计 第十节 交叉口立面设计 第七章 城市道路立体交叉设计 第一节 建造立体交叉的必要性 第二节 立体交叉的类型及其优缺点 第三节 立体交叉设计资料的搜集 第四节 立体交叉设计方案应考虑的问题 第五节 互通式立体交叉型式设计 第六节 立体交叉主要组成部分的设计 第八章 城市道路公用设施设计 第一节 公共交通路段的布置 第二节 城市道路的停车的设计 第三节 城市道路上的加油站 第四节 城市道路照明设计 第五节 城市道路绿化设计 第六节 沿城市道路的管线布置 第九章 城市道路排水设计 第一节 概述 第二节 雨水管及其构筑物沿道路的布置 第三节 雨水管渠设计流量的计算 第四节 雨水管渠的水力计算 第五节 雨水管道的设计

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>