

<<城镇基础设施工程规划>>

图书基本信息

书名：<<城镇基础设施工程规划>>

13位ISBN编号：9787562421177

10位ISBN编号：756242117X

出版时间：1999-12

出版时间：重庆大学出版社

作者：胡开林,叶燎原,王云珊

页数：346

字数：562000

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>

## <<城镇基础设施工程规划>>

### 内容概要

本书主要介绍城镇建设中的给水排水、热水及煤气、采暖、通风和空气调节、电力电讯、弱电、防洪、交通、园林绿地、抗震防灾、人防、管线综合、环境保护等城镇基础设施的工程规划设计，对上述各项工程的基本内容及其与城镇建设的关系，以及与该工程有关的设计计算方法和规划设计成果，也作了介绍。

书中采用了国家现行的规划及设计规范、规程和标准。

本书可供高校城建专业师生、从事城镇建设的工程技术人员、工程管理人员学习和使用。

## &lt;&lt;城镇基础设施工程规划&gt;&gt;

## 书籍目录

- 绪论第一章 城镇规划的基本知识 1.1 城镇概念 1.2 城镇规划概念 1.3 城镇规划的方针、原则和任务 1.4 城镇规划内容简介 1.5 城镇规划的编制及审批 1.6 城镇规划的实施 1.7 城镇规划与城镇基础设施规划的关系第二章 给水工程规划设计 2.1 概述 2.2 系统的组成和布置形式 2.3 管网的布置和敷设 2.4 设计用水量 2.5 水质和水压 2.6 管径的确定 2.7 管材及接口 2.8 规划设计的成果及要求第三章 排水工程规划设计 3.1 概述 3.2 系统的组成和布置形式 3.3 管网的布置和敷设 3.4 排水量的确定 3.5 管径的确定 3.6 管材及接口 3.7 排出口口的确定 3.8 规划设计的成果及要求第四章 供暖、通风及空气调节工程规划设计 4.1 概述 4.2 系统的组成和布置形式 4.3 管网的布置和敷设 4.4 热负荷的确定 4.5 管径的确定 4.6 管材及接口 4.7 规划设计的成果及要求第五章 燃气工程规划设计 5.1 概述 5.2 系统的组成和布置形式 5.3 设计用气量和气压 5.4 气源及选择 5.5 管网的布置和敷设 5.6 管径的确定 5.7 管材及接口 5.8 规划设计的成果及要求第六章 电力工程规划设计 6.1 概述 6.2 系统的组成和布置形式 6.3 网络的布置和敷设 6.4 负荷设计 6.5 变压器容量的选择及变电所布置 6.6 规划设计的成果及要求第七章 弱电工程规划设计 7.1 概述 7.2 弱电系统的组成及内容 7.3 电信系统的容量设计、布置和敷设 7.4 广播系统的容量设计、布置和敷设 7.5 电视系统的容量设计、布置和敷设 7.6 报警系统的容量设计、布置和敷设 7.7 规划设计的成果及要求第八章 防洪工程规划设计 8.1 概述 8.2 防洪标准及设计原则 8.3 防洪管沟的布置和敷设 8.4 洪水量和泥石流流量的确定 8.5 规划设计的成果及要求第九章 交通工程规划设计 9.1 概述 9.2 交通的特性 9.3 规划的原则 9.4 系统的组成和技术要求 9.5 道路线型的规划设计 9.6 交通交叉口的规划设计 9.7 城镇公共交通站、场、厂的规划设计 9.8 规划设计的成果及要求第十章 园林绿地工程规划设计 10.1 概述 10.2 系统的组成及内容 10.3 绿地布置 10.4 植物配置 10.5 规划设计的成果及要求第十一章 抗震防灾工程规划设计 11.1 概述 11.2 地震的震级、烈度、基本烈度和设计烈度 11.3 系统的组成及内容 11.4 地震作用计算 11.5 结构体系选型 11.6 规划设计的成果及要求第十二章 人防工程规划设计 12.1 概述 12.2 原则和依据 12.3 类型和标准 12.4 系统的组成及内容 12.5 人防工事的布置 12.6 规划设计的成果及要求第十三章 城镇管线综合工程规划设计 13.1 概述 13.2 管线综合的组成 13.3 管线综合的原则 13.4 管线综合的平面图的绘制 13.5 管线综合的交叉点标高图的绘制 13.6 管线综合的道路横断面图的绘制 13.7 规划设计的成果及要求第十四章 环境保护工程规划设计 14.1 概述 14.2 污染及其治理 14.3 居住区环保 14.4 居住区环境质量评价 14.5 规划设计的成果及要求参考文献

<<城镇基础设施工程规划>>

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>