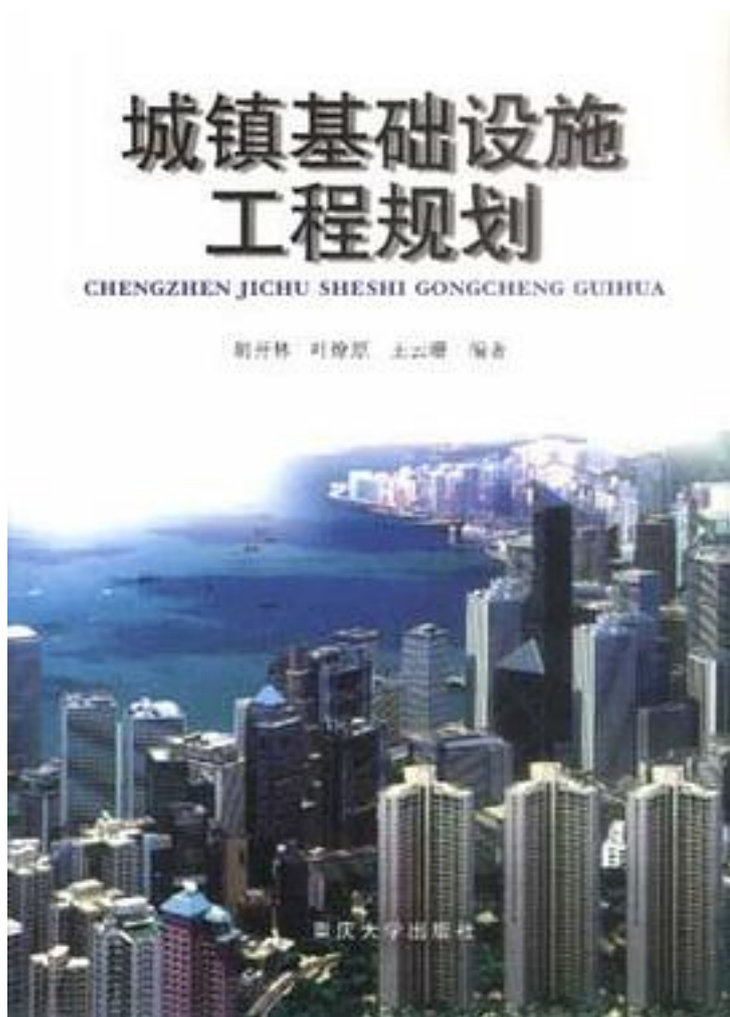


城镇基础设施工程规划



[城镇基础设施工程规划 下载链接1](#)

著者:胡开林

出版者:重庆大学出版社

出版时间:1999-12

装帧:平装

isbn:9787562421177

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。

作者简介:

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 网络的布宜和敷设
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 绿地有量
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 结构体系造型
- 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

• • • • • [\(收起\)](#)

[城镇基础设施工程规划_下载链接1](#)

标签

电子

沙发

性感

sexy

lounge

hiphop

electronic

Jazz

评论

[城镇基础设施工程规划_下载链接1](#)

书评

[城镇基础设施工程规划_下载链接1](#)