

<<城市工程系统规划>>

图书基本信息

书名：<<城市工程系统规划>>

13位ISBN编号：9787112098279

10位ISBN编号：7112098270

出版时间：2008-8

出版时间：中国建筑工业

作者：同济大学

页数：360

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>

## <<城市工程系统规划>>

### 内容概要

由戴慎志主编的《城市工程系统规划》系统阐述了城市工程系统规划的基本范畴、规划设计原则和规划设计方法，包括绪论；城市工程系统规划的工作程序与内容深度；城市给水工程系统规划；城市排水工程系统规划；城市供电工程系统规划；城市燃气工程系统规划；城市供热工程系统规划；城市通信工程系统规划；城市环境卫生工程系统规划；城市防灾工程系统规划，城市工程管线综合规划以及城市工程系统规划图例等内容。

《城市工程系统规划》为高等学校城市规划专业教材，可以作为给水排水专业、建筑学专业、建筑环境与设备工程专业的教学用书，也可以作为上述相关专业设计人员和管理人员的参考书。

## &lt;&lt;城市工程系统规划&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 绪论

第一节 城市工程系统规划的范畴

第二节 城市工程系统规划的任务与意义

## 第二章 城市工程系统规划的工作程序与内容深度

第一节 城市工程系统规划的工作程序

第二节 城市工程系统规划的内容与深度

第三节 城市工程系统规划基础资料

## 第三章 城市给水工程系统规划

第一节 城市用水量预测

第二节 城市给水水源规划

第三节 城市给水工程设施规划

第四节 城市给水管网规划

## 第四章 城市排水工程系统规划

第一节 城市排水体制与排水工程系统

第二节 城市污水工程系统规划

第三节 城市雨水工程系统规划

第四节 城市合流制排水系统规划

第五节 城市污水处理利用规划

## 第五章 城市供电工程系统规划

第一节 城市电力负荷预测与计算

第二节 城市供电电源规划

第三节 城市供电网络规划

第四节 城市电力线路规划

## 第六章 城市燃气工程系统规划

第一节 城市燃气负荷预测与计算

第二节 城市燃气气源规划

第三节 城市燃气输配系统规划

## 第七章 城市供热工程系统规划

第一节 城市集中供热负荷的预测与计算

第二节 城市集中供热热源规划

第三节 城市供热管网规划

第四节 热力站与制冷站设置

## 第八章 城市通信工程系统规划

第一节 邮政设施规划

第二节 城市电话系统规划

第三节 城市移动通信规划

第四节 城市数据网规划

第五节 城市广播电视设施与其他通信设施规划

第六节 城市有线通信网络线路规划

## 第九章 城市环境卫生工程系统规划

第一节 城市固体废物系统规划

第二节 城市公共厕所与粪便处理规划

第三节 城市保洁规划

第四节 城市环境卫生基层机构及工作场所规划

## 第十章 城市防灾工程系统规划

## <<城市工程系统规划>>

- 第一节 城市灾害的种类与特点
- 第二节 城市防灾体系
- 第三节 城市主要灾害的防灾对策与防灾标准
- 第四节 城市主要防灾工程设施规划与城市生命线系统防灾
- 第十一章 城市工程管线综合规划
  - 第一节 城市工程管线综合规划原则与技术规定
  - 第二节 城市工程管线综合协调与布置
- 附录
- 主要参考文献

<<城市工程系统规划>>

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>