

<<建设篇>>

图书基本信息

书名：<<建设篇>>

13位ISBN编号：9787112108145

10位ISBN编号：7112108144

出版时间：2010-5

出版时间：中国建筑工业

作者：张小林//陈小卉

页数：334

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>

## <<建设篇>>

### 前言

2006年，中国城市规划学会小城镇规划学术委员会提出组织编写面向广大乡镇领导干部的《全国乡镇长培训教材》，这在当时是一件非常务实而又急迫的事情。

四年来，政府部门、高校、规划设计研究单位的领导、专家、教授和设计人员纷纷为此撰稿，从乡镇的规划、建设、管理三个层面、分三个篇幅，比较系统地做了理论介绍和深入浅出实证分析。

我国正处在城镇化快速发展时期，在城乡统筹下农村地区发展建设正经历着巨大的变化，投资主体多元化、建设类型多样化、建设活动广域化是其突出的特征。

我国城镇化发展历程艰巨，城市和乡村所承担的责任是不一样的，必须坚持城乡有差异的发展建设指导；我国农村地域广阔，各地自然禀赋发展条件差异明显，乡土特色、地方特色、民族特色鲜明，必须编制符合地方实际的村镇规划；我国农村基层村庄实施的村集体和村民自治管理，必须坚持反映农村建设活动特点的建设管理模式。

作为乡镇管理者，具备指导农村地区现代化建设所必须的城乡规划知识，管理农村地区建设活动的现代化管理能力，显然是不可或缺的。

这套知识读本可供从事乡镇规划、建设、管理的领导、村官和技术人员学习参考，也可供高校和规划设计研究机构的同仁参考。

<<建设篇>>

内容概要

本书包括的主要内容有：概论、国外乡镇建设借鉴、乡镇建设的理论基础、乡镇建设的总体思路和框架、乡镇建筑、乡镇市政设施、乡镇景观与生态建设、城乡统筹发展中的村庄建设、乡镇建设的资金来源和管理、我国乡镇建设的思考与展望等内容。

本书可作为乡镇领导干部、农村管理工作者的业务培训教材使用，也作为大专院校城乡规划专业学生教学参考书使用，还可作为城乡规划编制和管理、城乡建设工作者使用。

## &lt;&lt;建设篇&gt;&gt;

## 书籍目录

序一序二序三前言第1章 概论 1.1 我国乡镇建设的历程 1.2 我国乡镇建设的现状 1.3 我国乡镇建设的内涵 1.4 我国乡镇建设的意义及任务第2章 国外乡镇建设借鉴 2.1 国外乡镇建设的主要模式 2.2 国外乡镇建设对我国的借鉴与启示第3章 乡镇建设的理论基础 3.1 城镇化理论 3.2 城乡相互作用理论 3.3 乡镇建设经济学理论第4章 乡镇建设的总体思路和框架 4.1 乡镇建设的指导思想和基本原则 4.2 乡镇建设目标 4.3 乡镇建设的基本内容和重点任务第5章 乡镇建筑 5.1 乡镇住宅建筑 5.2 乡镇公共建筑 5.3 乡镇生产建筑第6章 乡镇市政设施 6.1 乡镇道路交通设施 6.2 乡镇给水排水设施 6.3 乡镇电力通信设施 6.4 乡镇燃气供热设施 6.5 乡镇环卫设施 6.6 乡镇综合防灾设施第7章 乡镇景观与生态建设 7.1 乡镇景观与绿化建设 7.2 乡镇生态建设第8章 城乡统筹发展中的村庄建设 8.1 我国村庄建设概况 8.2 当代村庄建设的机遇和挑战 8.3 城乡统筹发展中的社会主义新农村建设 8.4 社会主义新农村建设中的村庄建设 8.5 社会主义新农村建设的若干典型案例第9章 乡镇建设的资金来源和管理 9.1 乡镇建设资金的费用构成 9.2 乡镇建设的资金筹集渠道 9.3 乡镇建设资金的使用、管理与监督第10章 我国乡镇建设的思考与展望 10.1 我国乡镇建设中的问题分析 10.2 我国的乡镇建设与制度支持 10.3 我国乡镇建设的若干趋向 10.4 推进我国乡镇建设的制度创新 10.5 推进我国乡镇建设的若干政策建议

## 章节摘录

插图：相比于枝状管网，虽然环状管网管线较长，投资较大，但供水安全可靠。枝状管网管材省、投资少、构造简单，但可靠性较差，各支管末端易造成“死水”，恶化水质。这种管网适用于地形狭长、用水量不大、用户分散的地区，如农村地区。

当允许间断供水时，可设计为枝状管网，但应考虑将来有连成环状管网的可能。

环状管网和枝状管网可根据情况混合使用。

根据规划期内用水规模，结合现有给水管网布置情况和市政工程建设情况，充分利用现有给水管道，本着远近结合、适度超前的原则，合理布置给水管网。

给水管网的干管布置应尽可能地与供水的主要流向一致，使干管服务更多的用户。

管线总长度应尽可能地短，以便于施工和维修，使管网造价和运营费用低。

要充分利用地形，宜采用重力配水系统，减少经常动力的费用。

乡镇生活饮用水的管网，严禁与非生活饮用水的管网、各单位自备的生活饮用水供水系统直接连接。

工业企业配水管网的形状，应根据厂区总图布置和供水安全要求等因素确定。

乡镇给水管道与建筑物、铁路和其他管道的水平净距，应根据建筑物基础的结构、路面种类、卫生安全、管道埋深、管径、管材、施工条件、管内工作压力、管道上附属构筑物的大小及有关规定等条件确定。

6.2.1.4 节水措施大力开展节约用水活动，节约农业用水、工业用水和生活用水。

积极推广节水新技术、新工艺、新设备，不断提高水资源利用效率，以有限的水资源保障乡镇的持续发展。

乡镇非居民用水要实行计划用水和定额管理，居民用水逐步推行阶梯式水价制度，促进节约用水。

加速乡镇供水管网的建设和技术改造，积极推广再生水利用技术和节水型用水器具。

加速乡镇工业供水管网建设，加强检漏和管网巡检力度，降低供水损失。

制定行业用水定额和节水标准，对企业用水实行目标管理和考核，促进企业技术升级和工艺、设备更新。

<<建设篇>>

编辑推荐

《全国乡镇长培训教材:建设篇》是由中国建筑工业出版社出版的。

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>