

## <<村庄建设规划设计>>

### 图书基本信息

书名：<<村庄建设规划设计>>

13位ISBN编号：9787109135130

10位ISBN编号：7109135136

出版时间：2009-11

出版时间：中国农业

作者：安国辉//张二东//安蕴梅|主编:安国辉//程庆会//许月明

页数：276

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>

## <<村庄建设规划设计>>

### 前言

农业丰则基础强，农民富则国家盛，农村稳则社会安。高度重视农业、农村、农民问题，是我们党一贯的战略思想。特别是党的十六大以来，中央坚持把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重，连续出台了一系列重大强农惠农政策，进一步深入推进农村改革发展。各地认真贯彻中央决策部署，紧紧围绕统筹城乡发展这条主线，扎实推进新农村建设，农业生产稳定发展，农民收入持续增长，农村民生显著改善。农村改革发展取得的巨大成绩，为国家经济社会又好又快的发展提供了基础性支撑。

当前，我国农村面临着一个全新的发展形势。总体上看，已经进入以工促农、以城带乡的发展阶段，进入了加快改造传统农业、走中国特色农业现代化道路的关键时刻，进入了加速破除城乡二元结构、形成城乡经济社会发展一体化新格局的重要时期。

新的形势下，要以新民居建设为突破口，推进社会主义新农村建设，必须充分考虑工业化、城镇化加速发展的大背景、大趋势，必须站在统筹城乡发展的高度，统筹谋划、科学部署、扎实推动。

## <<村庄建设规划设计>>

### 内容概要

《村庄建设规划设计》是以“生产发展、生活宽裕、乡风文明、村容整洁、管理民主”为目标的新农村建设是贯彻落实科学发展观、实现和谐社会的重大战略举措。

新农村建设的主力军是政府基层领导和农民群众。

但如何建设新农村对于政府基层领导和农民来说是一个新问题，需要社会各界提供一些思路和建议。

本丛书旨在使建设者掌握新农村建设的相关知识和信息，为提高农民素质、提升农村生产力、改善农村环境、促进农业发展方式转变等提供帮助。

本丛书涉及三个方面内容：第一个是农民问题，包括农民自身素质提高和农民组织化问题，这些内容是实现乡风文明、管理民主和生活宽裕所必需的；第二个是村庄建设问题，包括村庄规划、村庄整治与改造，这些是实现村容整洁的必需知识；第三个是村庄产业发展问题，包括农村环境保护与生态建设、农村资金融通与管理，这些内容有助于促进农村生产发展和农民生活宽裕。

本丛书语言通俗易懂、理论联系实际，具有高中以上文化程度的人员能够阅读，特别适用于农村基层管理人员，尤其适用于乡村管理人员和大学生村官。也适用于从事“三农”问题研究的人员和相关专业的学生阅读。

## &lt;&lt;村庄建设规划设计&gt;&gt;

## 书籍目录

总序一总序二前言第一章 村庄建设规划总论第一节 村庄建设规划的背景一、村庄建设规划设计的含义二、社会主义新农村建设的背景三、社会主义新农村建设的要求第二节 村庄建设的现状一、我国村庄建设的现状二、村庄建设中存在的问题第三节 村庄建设规划的指导思想与目标一、规划指导思想二、村庄建设的目标三、村庄建设的方针第四节 村庄建设规划的原则与依据一、村庄建设的原则二、村庄建设规划的依据第五节 村庄建设规划的理念与模式一、宏观性理念二、技术理念三、村庄规划的模式第六节 村庄建设规划的程序与方法一、规划的程序二、规划方法第七节 村庄建设规划的调查一、基础资料的调查二、资料调查的表格三、资料调查与整理的方法第八节 村庄建设规划的内容一、村庄建设的现状分析二、村庄建设用地评价三、村庄建设规划的内容四、近期建设整治规划第九节 村庄建设规划的成果一、村庄建设规划成果的具体内容二、村庄环境整治规划成果三、村庄建设规划设计的成果图四、村庄建设规划参考图例第二章 村庄住宅的规划设计第一节 居住区规划设计概述一、居住建设用地选址二、村庄住宅的特点三、居住区建设用地标准第二节 居住区规划设计内容一、居住区的内容二、居住区的类型三、居住区规划设计的实例——宁晋县东曹庄居住区第三节 居住区的组成与类型一、居住区的组成二、村庄居住区的规模三、居住区的规划结构第四节 住宅及其用地的规划布置一、基本要求二、住宅建筑的规划布置第五节 居住区道路的规划布置一、居住区道路的基本要求和分级二、居住区道路系统规划第六节 居住区绿地的规划布置一、居住区绿地系统的组成与绿化标准二、居住区绿地的规划布置第七节 居住区环境小品的规划设计一、环境小品的分类二、环境小品规划设计的要求三、环境小品的规划设计第八节 居住区建筑经济指标一、居住区建筑面积计算二、建筑成本核算第三章 村民中心的规划设计第一节 村民中心概述一、村民中心的含义二、村民中心的功能作用三、村民中心的布局四、村民中心的基本类型与特征第二节 村民中心规划设计的原则与依据一、村民中心的规划依据二、村民中心的规划原则第三节 村民中心的规划内容一、村民中心的主要内容二、村民中心内容构成及相应规划布置要求三、村中心区规划设计实例——宁晋县小河庄村中心区规划设计第四章 基础设施的规划设计第一节 给水系统工程规划设计一、村庄用水量预测二、给水三、村庄给水水源选择四、村庄给水水源的保护五、给水管网布置第二节 排水系统工程规划设计一、村庄排水量预测二、村庄排水体制选择三、排水管渠布置四、排水管渠布置的原则五、排水出口处第三节 电力系统工程规划设计一、用电负荷计算二、电力与电源规划三、供电线路布置四、供电变压器容量第四节 电信系统工程规划设计一、电信工程规划内容二、通信线路布置第五节 燃气系统工程规划设计一、燃气总用气量预测二、燃气输配管网布置三、节能与新能源的利用第六节 管线综合规划设计第五章 村庄公益设施规划设计第一节 公益设施规划设计概述……第六章 环境卫生保护物防灾减灾规划第七章 工业园区的规划设计第八章 村庄交通规划设计第九章 村庄建设规划组织与管理附录参考文献后记

## <<村庄建设规划设计>>

### 章节摘录

地下水并不是取之不尽的，应合理开发利用。

局部地区的过量开采，会使地下水位大幅度下降，形成漏斗状，使四周的污染物质都流向漏斗中心，使水质变坏，而且难以治理。

严重的还会造成地面下沉，使村庄及其邻近地区形成蝶形洼地，对防洪、排水很不利。

地下水对村庄空间布局也有影响，与地表水情况类似，对地下水有污染的一些项目要布置在地下水的下游一侧，尽量减少污染，特别注意防止水源地的地下水受到污染。

地下水对民居建设也有影响的一面，如地下水位过高对地基不利，对地下工程的影响更为明显；地下水中含有的某些成分对地下设施有侵蚀作用。

#### (3) 地质资料。

地质资料是选择村庄建设用地和用地布局、布置工程项目的重要依据。

如果不了解地质情况，误将建筑物建在不良的地基上，很可能会发生严重的事故。

在规划工作中，要对村庄建设范围内的地质情况做普遍了解，在安排具体建设项目时，还要进一步地勘察。

地质资料可分为工程地质和水文地质两部分，工程地质包括地质构造、地基承载力以及地震、滑坡、泥石流、岩溶等不良地质现象。

水文地质主要是地下水的情况，在此不再赘述。

工程地质资料一般包括以下方面：地基承载力。

建设用地范围内的各地段的土壤和地基承载力大小各不相同，一般工程建设涉及地面以下一定深度的地质情况。

地下如有淤泥、流沙、胀缩土等，应充分了解其分布情况、范围大小、厚度等，地基承载力大的地段可以安排重型工厂或其他大型建设项目，承载力小的地段可以安排一般建设项目，再差的地段可以布置绿化带，或者采取工程措施后作其他用途。

<<村庄建设规划设计>>

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>