

# 村庄建设规划设计



[村庄建设规划设计\\_下载链接1](#)

著者:安国辉//张二东//安蕴梅|主编

出版者:中国农业

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787109135130

《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。

作者介绍:

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背景 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、宏观件弹余 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 一、公益设施规划设计的概念  
二、公益设施的现状与问题 三、公益设施的发展趋势 四、公益设施的规划原则与依据  
第二节 商业服务设施的规划设计 一、商业服务中心的概念与分类  
二、商业服务中心的功能与作用 三、商业服务中心的规划设计 第三节  
中小学和幼儿园的建筑设计 一、教育建筑设计分类 二、中小学校建筑设计  
三、托幼建筑设计 第四节 医疗卫生设施规划设计 一、医疗卫生设施的分类与规模  
二、医疗卫生建设的选址 三、医疗卫生设施规划设计 四、敬老院的规划设计 第五节  
文化娱乐及其他设施的规划设计 一、文化娱乐设施的概念与分类  
二、文化娱乐设施功能与作用 三、文化娱乐设施规划设计 四、行政中心的规划设计  
五、村庄绿地的规划设计 六、大型机械设备存放场 七、规划灵堂和祭祀场所 第六章  
环境卫生保护和防灾减灾规划 第一节 环境卫生保护规划设计 一、环卫现状与存在问题  
二、环卫设施规划 三、污水排放及处理规划设计 第二节 防洪工程规划设计  
一、防洪工程概述 二、防洪工程规划的原则与依据 三、防洪工程规划的标准与措施  
四、防洪工程规划设计 第三节 抗震工程规划设计 一、抗震规划设计概述  
二、抗震规划设计的标准 三、抗震工程的规划设计 第四节 消防工程规划设计  
一、消防规划设计概述 二、消防规划设计的标准 三、消防规划设计 第五节  
地质灾害防治工程规划设计 一、地质灾害防治工程规划概述  
二、地质灾害防治工程规划设计 第七章 工业园区的规划设计 第一节  
工业园区规划设计概述 一、工业园区的类型 二、工业园区规划原则  
三、工业园区规划资料调查 第二节 工业园区规划设计内容 一、村庄工业园区总体规划  
二、工业园区地块控制规划 三、工业厂区规划设计实例 第三节  
工业园区规划设计的标准 一、工业区用地标准 二、工业园区规划成果 第四节  
工业园区规划设计实例——宁晋县小河庄万兴源工业园区规划（2009—2015年）  
一、指导思想 二、原则 三、目标 四、规模 五、用地规划布局结构  
六、土地使用统计 第八章 村庄交通规划设计 第一节 村庄交通概述 一、村庄交通的概念  
二、道路分类及在村庄中的布置 三、汽车站 四、村庄交通的现状 第二节  
道路交通系统规划 一、交通规划的程序 二、村庄交通规划内容 三、交通规划要点  
第三节 交通规划设计标准 一、道路系统规划的基本要求 二、道路系统的形式  
三、道路的功能分工 四、村庄交通规划设计标准 第四节 道路工程规划设计  
一、路线设计 二、路基设计 三、路面设计 第九章 村庄建设规划组织与管理 第一节  
村庄规划的编制与审批 第二节 村庄建设规划管理与实施 一、村庄建设规划管理  
二、村庄建设规划实施管理 附录 村庄建设用地的分类和代号 参考文献 后记  
· · · · · · [\(收起\)](#)

[村庄建设规划设计\\_下载链接1](#)

标签

学生

评论

-----  
[村庄建设规划设计\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[村庄建设规划设计\\_下载链接1](#)