

<<湿陷性黄土地区建筑规范>>

图书基本信息

书名：<<湿陷性黄土地区建筑规范>>

13位ISBN编号：9787112116584

10位ISBN编号：7112116589

出版时间：2010-3

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：朴永吉 主编

页数：149

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>

## <<湿陷性黄土地区建筑规范>>

### 前言

《村庄整治技术手册》是讲解《村庄整治技术规范》主要内容的配套丛书。按照村庄整治的要求和内涵，突出“治旧为主，建新为辅”的主题，以现有设施的改造与生态化提升技术为主，吸收各地成功经验和做法，反映村庄整治中适用实用技术工法（做法）.重点介绍各种成熟、实用、可推广的技术（在全国或区域内），是一套具有小、快、灵特点的实用技术性丛书。

《村庄整治技术手册》由住房和城乡建设部村镇建设司和山东农业大学共同组织编写。丛书共分工3分册。

其中，《村庄整治规划编制》由山东农大组织编写，《安全与防灾减灾》由北京工业大学组织编写，《给水设施与水质处理》由北京市市政工程设计研究总院组织编写，《排水设施与污水处理》由住房和城乡建设部农村污水处理北方中心组织编写，《村镇生活垃圾处理》由中国城市建设研究院组织编写，《农村户厕改造》由中国疾病预防控制中心组织编写，《村内道路》由中国农业大学组织编写，《坑塘河道改造》由广东省城乡规划设计研究院组织编写，《农村住宅改造》由同济大学组织编写，《家庭节能与新型能源应用》由亚太建设科技信息研究院组织编写，《公共环境整治>>由中国建筑设计研究院城镇规划设计研究院组织编写，《村庄绿化》由浙江大学组织编写，《村庄整治工作管理》由山东农业大学组织编写。

在整个丛书的编写过程中，山东农业大学在组织、协调和撰写等方面付出了大量的辛勤劳动。

## <<湿陷性黄土地区建筑规范>>

### 内容概要

本书是“村庄整治技术手册”之一，作者以村庄整治规划编制为专题，对我国现阶段村庄现状及存在的问题进行了分析，并从村庄整治规划角度提出了解决问题的对策和方法。

书中详细介绍了如何做好村庄整治规划的编制工作并附有村庄整治规划案例分析。

力求从科学规划入手，改变村庄环境脏、乱、差的现状，实现农村人居环境城市化的目标。

## &lt;&lt;湿陷性黄土地区建筑规范&gt;&gt;

## 书籍目录

1 村庄整治规划 1.1 村庄整治规划 1.1.1 村庄整治规划的概念 1.1.2 村庄整治规划的定位 1.2 村庄整治规划的意义和目标 1.2.1 村庄整治规划的意义 1.2.2 村庄整治规划的目标 1.3 村庄整治规划的依据 1.3.1 党中央、国务院颁布的政策和指导意见 1.3.2 国家相关法律法规和技术标准 1.3.3 其他依据 1.4 村庄整治规划的指导思想和基本要求 1.4.1 村庄整治规划的指导思想 1.4.2 村庄整治规划的基本要求 1.5 村庄整治规划实施 1.5.1 村庄整治规划实施的前期工作 1.5.2 村庄整治规划实施的中期工作 1.5.3 村庄整治的后期管理维护 2 村庄整治规划编制 2.1 村庄整治规划编制程序 2.1.1 村庄整治规划准备阶段 2.1.2 村庄整治规划阶段 2.2 村庄现状分析 2.2.1 村庄基础资料分析 2.2.2 村庄土地利用现状分析 2.2.3 村庄基础设施现状分析 2.2.4 村庄公共设施及公共环境现状分析 2.2.5 村庄安全现状分析 2.2.6 村庄其他现状分析 2.3 村庄整治规划编制的内容和成果 2.3.1 村庄整治规划项目内容 2.3.2 村庄整治规划的成果 2.4 村庄整治规划编制方法 2.4.1 村庄整治规划方法 2.4.2 村庄现状图的分析内容及表现方法 2.4.3 村庄整治规划图的规划内容及表现方法 2.4.4 村庄整治规划文本 2.5 村庄整治专项规划之间的相互关系与协调 2.5.1 村内道路与设施管线之间相互关系与协调 2.5.2 村内道路与村庄绿化之间的相互关系与协调 2.5.3 民房改造与古建筑遗产保护之间的相互关系与协调 2.5.4 景观环境规划与村庄特色保护之间的关系与协调 2.5.5 坑塘河道整治与村庄生态建设之间的相互关系与协调 2.6 村庄整治规划编制时应注意的问题 2.6.1 村庄整治规划协调好村庄建设规划之间的关系 2.6.2 村庄整治规划应突显村庄特色体现乡土气息 2.6.3 村庄整治规划应重视群众参与体现民意 2.6.4 村庄整治规划应考虑整治顺序 2.6.5 村庄整治规划应突出重点 2.6.6 村庄整治规划应注意规划编制的相关指标 2.6.7 村庄整治规划的期限 3 村庄安全与防灾减灾整治规划 3.1 村庄安全与防灾减灾整治规划的内容 3.1.1 村庄安全与防灾减灾现状分析 3.1.2 村庄安全与防灾减灾整治规划项目 3.2 村庄安全与防灾减灾整治规划布局与技术指标 3.2.1 消防整治 3.2.2 防洪排涝整治 3.2.3 村庄防震整治 3.2.4 村庄地质灾害整治 3.2.5 村庄气象灾害整治 4 村庄水环境整治规划 4.1 村庄水循环与水体系规划 4.2 村庄给水、排水设施的整治规划 4.2.1 村庄给水设施整治规划 4.2.2 村庄排水设施整治规划布局 4.3 村庄坑塘河道整治 4.3.1 蓄水 4.3.2 补水 4.3.3 扩容 4.3.4 水环境与景观 4.3.5 安全防护与管理 5 村庄公共环境整治规划 5.1 公共服务设施整治 5.1.1 公共服务设施的内容体系 5.1.2 公共服务设施配置的原则 5.1.3 公共服务设施的分类配置标准 5.2 闲置房屋与闲置用地整治 5.3 景观环境整治 5.3.1 建筑物外观整治 5.3.2 村庄绿化环境整治 5.3.3 景观环境整治 5.4 村庄公共活动场所整治 6 村庄乡土特色保护与创建 6.1 村庄乡土特色保护与创建的意义 6.2 村庄乡土特色保护与创建 6.2.1 村庄乡土特色的鉴定 6.2.2 村庄乡土特色的保护 6.2.3 村庄乡土特色的创建 7 “空心村”空置土地整治规划 7.1 “空心村”类型与空置率 7.1.1 “空心村”类型 7.1.2 “空心村”空置率 7.2 “空心村”空置土地整治规划 7.2.1 “空心村”空置土地利用规划 7.2.2 “空心村”闲置民宅利用规划 7.2.3 “空心村”闲置宅基地复垦土地规划 8 村庄可持续发展与生态村庄规划整治 8.1 村庄的可持续发展 8.1.1 村庄可持续发展的意义 8.1.2 生态村庄的内涵与特征 8.1.3 落实村庄可持续发展需要采取的措施 8.2 生态村庄的模式要素 8.2.1 生态村庄的主要模式框架包含的要素 8.2.2 生态人居规划 8.2.3 生态产业规划 8.2.4 生态环境规划 8.3 不同类型生态村庄的规划整治模式 8.3.1 城中村的规划整治模式 8.3.2 城边村的规划整治模式 8.3.3 典型村的规划整治模式 8.3.4 边缘村的规划整治模式 9 村庄整治规划案例分析 9.1 山地村庄整治规划案例分析——北京妙峰山镇涧沟村整治规划 9.1.1 现状情况 9.1.2 存在的问题 9.1.3 整治规划 9.2 平原地区500户以上村庄整治规划案例分析——徐州市沛县五段镇三段村整治规划 9.2.1 现状概况和存在问题 9.2.2 村庄整治规划 9.2.3 基础设施规划 9.2.4 建设时序和工程概算 9.3 平原地区500户以下村庄整治规划案例分析——徐州市丰县赵庄镇金刘寨村整治规划 9.3.1 现状概况和存在问题 9.3.2 村庄整治规划 9.3.3 基础设施规划 9.3.4 建设时序和工程概算参考文献

## <<湿陷性黄土地区建筑规范>>

### 章节摘录

#### (2) 区域概况 1) 资源条件。

包括附近矿藏资源的种类、储量、开采价值、开采及运输条件；地方建筑材料的种类、储量、开采条件以及林业、渔业、畜产、水利资源的一般情况（包括其加工地点、主要运销地点等）。

#### 2) 村庄农业。

村庄农作物的构成，农、林、牧、副、渔的生产发展情况，农作物的加工、储运情况及其对村庄建筑的关系和影响；农业为工业生产提供的原料和调运情况，蔬菜和经济作物的种植面积及其产量；农业发展计划，专业户、重点户的概况，农村剩余劳动力的现状及发展趋势。

#### 3) 周围居民点概况。

包括周围的集镇、农村居民点的性质、规模、发展方向及其与本村庄的距离，两者的相互关系。

#### 4) 对外交通关系。

包括铁路站场、线路的技术等级及运输能力、现有运输量、铁路等布局对村庄的关系、存在的问题及其规划设想；公路的技术等级、客货运量及其特点，公路走向、长途汽车站的布局及其与村庄的关系；同周围村庄及其居民点的联系是否方便，有无开辟公路新线的设想；周围河流的通航条件、运输能力，码头设置的现状及其与村庄的关系、存在的问题和设想。

#### (3) 历史资料 1) 解放前。

村庄形成的时期及其演变的概况；标志村庄历史文化特征的名胜古迹以及这些古迹的地点和现状；革命纪念性建筑及遗址。

## <<湿陷性黄土地区建筑规范>>

### 编辑推荐

本书对农村存在的上述问题，分析了村庄存在问题的原因，并从村庄整治规划角度提出了解决问题的对策和方法。

本书主要包括村庄整治规划的方法、村庄安全与防灾减灾整治规划、村庄水环境整治规划、村庄乡土特色保护与创建、“空心村”空置土地整治规划、村庄可持续发展与生态村庄整治规划等内容。

最后按着山地村庄、平原地区500户以下、平原地区500户以上村庄类型进行了案例分析，介绍了村庄整治的先进经验。

<<湿陷性黄土地区建筑规范>>

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>