

<<村庄景观规划>>

图书基本信息

书名：<<村庄景观规划>>

13位ISBN编号：9787109141438

10位ISBN编号：7109141438

出版时间：2009-11

出版时间：中国农业出版社

作者：赵德义 等著

页数：264

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>

<<村庄景观规划>>

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。全国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。

<<村庄景观规划>>

内容概要

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。

《村庄景观规划》涉及三个方面内容：一是农民问题，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；二是村庄建设问题，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；三是村庄产业发展问题，包括程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。

《村庄景观规划》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。

<<村庄景观规划>>

书籍目录

总序
总序二
前言
第一章 村庄景观与村庄景观规划
第一节 村庄景观与村庄景观规划
一、景观二、村庄景观三、村庄景观规划及其内涵
第二节 村庄景观规划的相关问题
一、城市化与村庄景观二、“三农”问题与村庄景观规划三、新农村建设与村庄景观规划
第二章 村庄景观的分类
第一节 景观分类方法
一、国外景观分类方法二、国内景观分类方法
第二节 村庄景观的分类
第三节 村庄景观的构成要素
一、自然要素二、人工要素三、非物质要素
第四节 村庄景观的基本结构
一、点——斑块二、线——廊道三、面——基质
第三章 村庄景观的地域性特点
第一节 村庄景观的共性特征
一、山水特征二、生态特征三、宗族特征
第二节 村庄景观的地域性特点
一、华东地区二、华南地区三、西南地区四、华中地区五、华北地区六、西北地区
第四章 村庄景观动态变化及其演变模式
第一节 景观稳定性与景观动态变化
一、景观稳定性二、景观的动态变化
第二节 村庄景观动态变化的驱动因素
一、自然因素二、人类因素
第三节 村庄景观的演变模式
一、村庄景观演变二、村庄景观演变模拟的步骤三、村庄景观演变模拟模型
第五章 村庄景观规划的基本原理与方法
第一节 村庄景观规划的一般原理
一、景观生态学的相关原理二、产业布局原理三、可持续发展原理四、景观美学原理
第二节 村庄景观规划的AVC理论
一、村庄景观规划AVC二、村庄景观AVC辩证关系
第三节 村庄景观评价
一、村庄景观评价的研究现状二、景观评价的有关概念三、村庄景观评价的基本类型四、村庄景观评价的一般方法五、村庄景观AVC综合评价
第六章 村庄景观规划
第一节 村庄景观规划概述
一、规划任务与内容二、规划目标与原则
第二节 村庄景观规划编制
一、区域村庄景观规划二、村庄景观总体规划三、村庄景观详细规划
第三节 区域村庄景观规划
一、规划思路二、规划目标三、规划原则四、规划框架
第四节 村庄景观总体规划
一、村庄景观空间格局二、村庄聚落的空间布局三、土地利用分类
第五节 村庄景观详细规划与设计
一、村庄聚落整体景观规划与设计二、农业景观规划与设计三、村庄水域景观生态规划与设计四、村庄道路景观规划设计五、新农村建设中的村庄景观规划设计
第七章 村庄景观规划设计图纸的绘制和识读
第一节 村庄景观规划设计图概述
一、村庄景观规划设计图的特点二、村庄景观规划设计的程序和应用图纸的种类
第二节 图例的表示方法
第三节 村庄景观规划设计图的绘制和识读
一、设计总平面图的绘制和识读二、种植设计图的绘制和识读三、竖向设计图的绘制和识读四、建筑初步设计图的绘制和识读
第八章 村庄景观规划建设与管理
第一节 村庄景观规划的审批
第二节 村庄景观规划的实施
一、政策法规二、实施机构
第三节 村庄景观规划的管理
一、健全管理机构二、村庄景观教育三、公众参与制度四、规划设计制度五、村庄景观维护参考文献
后记

<<村庄景观规划>>

章节摘录

气候是景观的形成和发育的重要因子。它是景观演变的一个最基本的和影响最长久的因素。如岩溶地貌在不同气候下呈现的差异较为明显，热带岩溶地貌以峰林或峰林一洼地为特征，温带以喀斯特漏斗与丘陵或喀斯特山地和旱地为特征。近些年的气候变化对景观的影响更为明显，温室效应造成全球升温，厄尔尼诺和拉尼娜现象频繁出现。

从赤道向两极走去，气候对景观的影响十分明显。由于太阳辐射和地球转动的共同作用，形成了地球上主要的气候带，也造成了各个气候带的景观的差异。

当前，气候对生态环境影响最突出的问题是世界干旱和半干旱地区土地沙漠化。据研究，沙漠形成的决定因素是气候。土地沙漠化与气候的关系表现为地球上季风微弱的时候，干旱程度较高，土地沙漠化面积扩大；反之，季风较强，雨量较多，土地沙漠化面积缩小或者沙漠消失。气候对生态环境的影响，还表现在气候变迁所引起的动、植物分布带的迁移。

气候影响着人类的经济和社会活动，如气候差异，使农业部门必须根据具体的情况，调整人为活动，从而导致农业和村庄等景观的变化。

(二)地貌因素大约40亿年前，地球上是没有生命的，只有岩石构成的景观，景观仅仅是火山爆发震动的大量岩石和隆起的山脉，这种景观的不同仅在于地形变化。有3个主要过程可产生地表自然地貌特征：一是地壳构造运动；二是风和流水的作用，三是重力和冰川作用。

<<村庄景观规划>>

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>