

<<新农村村庄规划与管理>>

图书基本信息

书名：<<新农村村庄规划与管理>>

13位ISBN编号：9787508729794

10位ISBN编号：750872979X

出版时间：2010-1

出版时间：中国社会出版社

作者：贺斌，崔富春 著

页数：202

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>

<<新农村村庄规划与管理>>

前言

党的十六届五中全会作出了建设社会主义新农村的战略部署。

在社会主义新农村建设过程中,大力发展农村文化事业,努力培养有文化、懂技术、会经营的新型农民,既是新农村建设取得进展的重要标志,也是把社会主义新农村建设不断推向前进的基本保证。

为落实中央的战略部署,中央文明办、民政部、新闻出版总署、国家广电总局决定,将已开展三期的“万家社区图书室援建和万家社区读书活动”由城市全面拓展到农村,“十一五”期间计划在全国三分之一以上的村委会开展农村图书室援建和读书活动,使两亿多农民由此受益,让这项造福城市居民的民心工程同时也造福亿万农民群众。

中央领导同志对此十分重视,中共中央政治局委员、国务院副总理回良玉同志作出重要批示:“发展农村文化事业是新农村建设的重要内容,也是农村发展中一个亟待加强的薄弱环节。

在农村开展图书室援建和读书活动,为亿万农民群众送去读得懂、用得上的各种有益书刊,对造就有文化、懂技术、会经营的新型农民,满足农民全面发展的需求,将发挥重要作用。

对这项事关农民切身利益、事关社会主义新农村建设的重要活动,要精心组织,务求实效。

”

<<新农村村庄规划与管理>>

内容概要

为落实中央的战略部署，中央文明办、民政部、新闻出版总署、国家广电总局决定，将已开展三期的“万家社区图书室援建和万家社区读书活动”由城市全面拓展到农村，“十一五”期间计划在全国三分之一以上的村委会开展农村图书室援建和读书活动，使两亿多农民由此受益，让这项造福城市居民的民心工程同时也造福亿万农民群众。

<<新农村村庄规划与管理>>

书籍目录

第一章 村庄建设规划概述一、村庄建设规划的概念 / 1二、村庄建设规划的任务、依据、原则、内容和规划期限 / 4三、村庄建设规划的编制程序 / 7四、村庄建设规划的成果 / 9第二章 村镇总体规划与布局一、村镇总体规划的基本任务、内容、编制原则和依据 / 24二、村镇体系规划 / 27三、村镇性质、规划范围和村镇规模 / 45四、村镇用地布局规划 / 51第三章 村庄现状调查与分析一、村庄规划的资料内容 / 64二、村庄规划的资料工作 / 75三、村庄规划现状分析工作 / 78第四章 住宅规划与建设一、农村宅基地住宅建筑布置 / 82二、农村宅基地住宅建筑设计 / 84三、新式农房规划设计 / 97第五章 农村道路规划与建设一、公路的分级与组成 / 105二、公路的主要技术指标 / 106三、公路用地配置 / 111四、公路绿化 / 115五、公路占地面积确定及规划方案评价 / 117六、村庄道路桥梁及交通安全设施 / 119第六章 村庄给水工程设施规划与建设一、村庄给水工程规划的内容 / 126二、村庄用水量估算 / 128三、村庄水源地的选择及卫生防护 / 130四、村庄给水设施类型 / 133五、净水厂位置的选择 / 133六、给水管网的布置 / 133第七章 村庄排水工程规划一、村庄排水工程规划的任务 / 135二、村庄排水分类及其排水量计算 / 135三、村庄排水系统的体制及其选择 / 136四、村庄排水管网平面布置形式及要求 / 137五、污水及粪便处理 / 138第八章 村庄供电工程规划一、供电工程规划的内容 / 139二、村庄电力负荷计算 / 140三、村庄电源的选择及线路选择 / 142四、供电线路布置 / 143五、农村小水电建设 / 144第九章 节能省地与环境规划一、节能省地与环境保护的意义 / 147二、规划中节能省地的主要方法和途径 / 150三、当前农村生态环境面临的主要问题及原因 / 153四、规划中环境保护的主要内容 / 156五、村庄建设环境综合治理规划 / 159第十章 村庄防灾工程规划一、消防工程规划 / 167二、防洪工程规划 / 171三、抗震工程规划 / 176四、村庄生命线系统防灾规划 / 179第十一章 村庄建设规划相关管理一、农村建设管理的观念重点和机构 / 181二、新农村的规划管理 / 183三、新农村建筑的设计和施工管理 / 188四、新农村统一组织、综合建设管理 / 194五、新农村环境管理 / 199参考文献 / 202

<<新农村村庄规划与管理>>

章节摘录

(二) 自然条件资料 自然条件是村庄形成和发展的外部条件,是村庄赖以生存的物质基础。收集和研究村庄的自然条件资料,不仅为村庄规划提供建设和发展方面的依据,而且也是为了充分利用这些物质基础。

自然条件主要包括地质、水文、气象等情况。

地质条件的分析主要体现在村庄用地选择和工程建设有关的工程地质方面的分析。

1.建筑地基 村庄各项工程建设都由地基来承载,出于地层的地质构造和土层的自然堆积情况不一,其组成物质也各不相同,因而对建筑物的承载力也就不一样。

了解建设用地范围的地基承载力,对村庄用地选择和建设项目的合理分布以及工程建设的经济性,无疑是重要的。

村庄建设对工程地基的考虑,不仅限于地表的土层,也必须通过勘探掌握确切的地质资料。如可溶性岩洞、因矿藏开采所形成的地下采空区等。

2.滑坡与崩塌滑坡与崩塌是一种物理地质现象。

滑坡是指斜坡上的土石由于风化作用、地表水或地下水作用、人为的原因,特别是在重力的作用下,向下滑动的现象。

这种现象常发生于丘陵或山区。

滑坡的破坏作用还经常发生在河道、路堤等处。

因此,规划时必须对建设用地的地形特征、地质构造、水文、地质、气候以及土岩体的物理力学性质作出综合分析评定,以避免滑坡所造成的危害。

崩塌的原因主要是岩层或土层的层面由于重力作用而突然崩落,它对山坡稳定造成影响。

<<新农村村庄规划与管理>>

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>