

<<新农村建设给排水工程及节水>>

图书基本信息

书名：<<新农村建设给排水工程及节水>>

13位ISBN编号：9787508362885

10位ISBN编号：7508362888

出版时间：2008-1

出版时间：电力出版社

作者：北京土木建筑学会，北京科智成市政设计咨询有限公司 主编

页数：316

字数：506000

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>

## <<新农村建设给排水工程及节水>>

### 内容概要

本书是《社会主义新农村建设指导系列丛书》之一。

丛书不仅涵盖了新农村建设中“四节”技术的丰富内容，而且还介绍了适合于新农村建设的具有可操作性的技术应用措施等，对新农村建设的人居环境建设、农村能源建设等具有很好的指导作用。

本书共分为6章，主要有：新农村水资源规划利用；新农村给排水工程规划；新农村给排水工程设计与施工；新农村雨水集蓄利用；污水处理与中水利用；村镇节约用水。

本套丛书既可为广大的农民、农村基层领导干部和农村科技人员提供新农村建设的具有实践性、指导意义的技术参考资料，以及解决问题的方法和相关的知识，也可作为社会主义新型农民、职工的培训等学习教材使用，还可作为建筑设计单位、新型材料生产厂商、建筑施工单位、监理单位以及所有参与社会主义新农村建设的单位或个人学习、应用和参考。

## &lt;&lt;新农村建设给排水工程及节水&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 新农村水资源规划利用 1.1 水资源基本概念 1.1.1 水循环 1.1.2 水量资源 1.2 地表水资源及利用 1.2.1 地表水资源概述 1.2.2 地表水资源及其分布 1.2.3 地表水水质 1.2.4 地表水资源的开发利用 1.3 地下水资源及利用 1.3.1 地下水分类 1.3.2 我国地下水资源分布及类型 1.3.3 地下水化学特征及水质、水资源量 1.3.4 我国主要平原、盆地地区地下水资源 1.3.5 地下水资源的合理开采 1.4 水源防护和污染防治 1.4.1 水源的可靠性 1.4.2 保护水源的一般性措施 1.4.3 水源防护和污染防治 1.5 农村水环境及其保护 1.5.1 我国农村环境形势 1.5.2 我国农村水环境状况 1.5.3 农村水环境恶化的成因 1.5.4 农村水环境治理和保护的对策 1.6 农村及农业节水技术 1.6.1 节约用水的含义及潜力 1.6.2 农业节水技术第2章 新农村给排水工程规划 2.1 新农村给水工程规划 2.1.1 小城镇给水工程规划 2.1.2 村镇给水工程规划 2.2 新农村排水工程规划 2.2.1 小城镇排水工程规划 2.2.2 村镇排水工程规划第3章 新农村给排水工程设计与施工 3.1 村镇给水系统设计与施工 3.1.1 村镇供水工程规划设计 3.1.2 村镇供水系统工程施工与验收 3.1.3 村镇供水运行管理 3.1.4 分散式供水工程建设和管理 3.1.5 室内给水系统工程设计 3.1.6 室内给水塑料管道安装 3.1.7 室内卫生设备安装 3.2 村镇排水工程设计与施工 3.2.1 农村排水工程设计 3.2.2 埋地塑料排水管道工程施工 3.2.3 砖砌排水检查井及跌水井 3.2.4 砖砌化粪池第4章 新农村雨水集蓄利用 4.1 雨水集蓄利用系统规划 4.1.1 雨水集蓄利用系统 4.1.2 农村雨水集蓄利用系统规划设计 4.2 雨水集蓄利用工程设计与施工 4.2.1 雨水集蓄利用系统设计 4.2.2 雨水集蓄利用工程施工与设备安装 4.2.3 雨水集蓄利用工程管理第5章 污水处理与中水利用 5.1 村镇水体环境保护与污水处理规划 5.1.1 村镇水体环境保护规划 5.1.2 村镇污水排放与处理规划 5.2 适合于新农村的小型污水处理技术 5.2.1 污水自然处理技术 5.2.2 污水湿地处理的设计与建设 5.2.3 污水稳定塘的设计与建设 5.2.4 小型污水处理厂处理工艺 5.2.5 适用于新农村建设的小型污水处理技术第6章 村镇节约用水 6.1 村镇生活、生产节水 6.1.1 节水型器具与设备 6.1.2 居民日常生活节水意识 6.2 农业生产节水灌溉技术 6.2.1 喷灌工程技术 6.2.2 微灌工程技术 6.2.3 喷灌工程设计与施工 6.3 村镇企业节约用水实例 6.3.1 某木材厂中密度生产线废水处理再利用工程实例 6.3.2 某鸡场鸡舍饮水系统改造工程实例附录 农村实施《生活饮用水卫生标准》准则参考文献

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>