

<<节水节地与节材措施>>

图书基本信息

书名：<<节水节地与节材措施>>

13位ISBN编号：9787502439972

10位ISBN编号：7502439978

出版时间：2006-7

出版时间：冶金工业出版社

作者：刘小军

页数：271

字数：499000

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>

<<节水节地与节材措施>>

内容概要

本书是新农村建设四节技术应用指导手册丛书之一。

本册是第3分册：《新农村建设“四节”技术应用指导手册——节水节地与节材措施》重点介绍了适合于新农村建设及环境保护的给排水工程和节约用水措施、新农村建设节约用地措施与建设管理等。

包括给排水工程的规划设计与施工、农村雨水集蓄利用技术、小型污水处理与中水回用技术、村镇节约用水措施；新农村建设用地标准与节地措施；新农村建设管理与节材措施等内容。

本书既可为广大的农村基层领导干部和群众提供了具有实践、指导意义的技术参考资料，以及解决问题的方法以及相关的知识；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、新型建筑材料生产厂商、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。

<<节水节地与节材措施>>

书籍目录

第1章 给排水工程规划设计与施工 1.1 村镇给水系统设计与施工 1.1.1 村镇供水系统规划设计要求 1.1.2 新农村供水工程规划设计 1.1.3 村镇供水系统工程施工与验收 1.1.4 村镇供水运行管理 1.1.5 分散式供水工程建设和管理 1.1.6 室内给水系统设计与施工 1.2 农村排水工程设计与施工 1.2.1 排水工程规划设计 1.2.2 农村排水及卫生设施施工第2章 农村雨水集蓄利用 2.1 雨水集蓄利用系统规划 2.1.1 住宅小区雨水集蓄利用系统 2.1.2 农村雨水集蓄利用系统规划 2.2 农村雨水集蓄利用工程设计与施工 2.2.1 雨水集蓄利用系统设计 2.2.2 雨水集蓄利用工程施工与设备安装 2.2.3 雨水集蓄利用工程管理第3章 污水处理与中水利用 3.1 村镇水体环境保护与污水处理规划 3.1.1 村镇水体环境保护规划 3.1.2 村镇污水排放与处理规划 3.2 适合于农村的小型污水处理技术 3.2.1 污水自然处理措施 3.2.2 小型污水处理工艺 3.2.3 适用于新农村建设的小型污水处理技术第4章 村镇节约用水 4.1 村镇生活、生产节水 4.1.1 节水型器具与设备 4.1.2 居民日常生活节水意识 4.2 农业生产节水灌溉技术 4.2.1 喷灌工程技术 4.2.2 微灌工程技术 4.3 村镇企业节约用水 4.3.1 某木材厂中密度生产线废水处理再利用工程实例 4.3.2 某鸡场鸡舍饮水系统改造工程实例第5章 新农村建设用地标准与节地 5.1 新农村建设节地标准 5.1.1 新农村建设规划设计中节约用地途径 5.1.2 新农村建设节约用地标准 村镇规划标准 乡镇集贸市场规划设计标准 村镇示范小区规划设计导则 农村普通中小学校建设标准(试行) 5.2 农业生产建筑设计及节地 5.2.1 农业生产建筑分类、设计原则和要求 5.2.2 工业化养牛场设计 5.2.3 工业化养猪场设计 5.2.4 工业化养鸡场设计第6章 新农村建设管理与节材 6.1 新农村建设管理 6.1.1 农村规划管理 6.1.2 农村建筑设计和施工管理 6.1.3 农村统一组织、综合建设管理 6.1.4 农村环境管理 6.2 农村建筑工程质量安全管理 关于加强村镇建设工程质量安全的若干意见 6.3 建筑节能 6.3.1 建筑节能技术措施 6.3.2 废弃混凝土的循环再利用 6.3.3 废旧物品的分类与回收附录：新农村节水、节地相关法规文件 中华人民共和国水法 中华人民共和国土地管理法 中华人民共和国土地管理法实施条例 基本农田保护条例 中国节水技术政策大纲 印发《关于加强农村宅基地管理的意见》的通知 关于加强农村宅基地管理的意见 北京市水资源管理条例 北京市节约用水办法 北京市土地利用总体规划 北京市乡镇供水规划建设暂行规定 北京市乡镇供用水管理试行办法 关于加强人畜饮水工程建设和管理工作的通知参考文献

<<节水节地与节材措施>>

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>