

《农村饮用水源保护及污染防控技术》

图书基本信息

书名：《农村饮用水源保护及污染防控技术》

13位ISBN编号：9787508479781

10位ISBN编号：7508479785

出版时间：2010-10

出版社：中国
水利水电出版社

作者：李仰斌 编

页数：167

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《农村饮用水源保护及污染防控技术》

内容概要

《农村饮用水源保护及污染防控技术》内容简介：农村饮用水源地保护是农村饮水安全工程能够持续发挥作用的重要基础。我国农村饮用水源可概括为四种类型：窖池水、库塘水、地下水和溪流水。《农村饮用水源保护及污染防控技术》提出了各类饮用水源地的水质监测方案、水质监测技术和设备；同时针对农村主要的生产活动，分析对农村饮用水源地的潜在威胁和影响，重点对农村养殖场、农业种植区和农村小流域等三类潜在污染源进行研究，提出了具有实用价值的三种防控集成模式。

《农村饮用水源保护及污染防控技术》可供广大从事农村饮水安全、水源地保护和农村水环境治理工作的技术人员和管理人员阅读使用，也可作为高等院校相关专业的参考资料。

《农村饮用水源保护及污染防控技术》

书籍目录

前言第1章 绪论1.1 我国农村饮用水源概况1.1.1 农村饮用水源概念1.1.2 农村饮用水源简况1.2 农村饮用水源保护的必要性和迫切性1.2.1 减少疾病，提高农村群众健康水平1.2.2 促进社会主义新农村建设1.2.3 促进民族团结，维护社会稳定1.2.4 各级政府的重要职责1.3 国外农村饮用水源保护概况1.3.1 美国1.3.2 德国1.3.3 日本1.3.4 英国1.3.5 法国1.3.6 新加坡1.4 我国农村饮用水源保护概况1.4.1 法规1.4.2 技术标准1.4.3 保护措施第2章 农村饮用水源及主要污染源2.1 水源类型2.1.1 窖池水2.1.2 库塘水2.1.3 地下水2.1.4 溪流水2.2 主要污染源2.2.1 养殖场2.2.2 种植区2.2.3 废弃物2.2.4 生活排水2.2.5 乡镇企业第3章 农村饮用水源监测技术第4章 农村饮用水源监测设备第5章 农村饮用水源保护区设置第6章 农村饮用水源地污染防控单项技术第7章 农村饮用水源地污染防控技术集成及应用参考文献

《农村饮用水源保护及污染防控技术》

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：www.tushu000.com