

<<农村饮水安全知识问答>>

图书基本信息

书名：<<农村饮水安全知识问答>>

13位ISBN编号：9787549202157

10位ISBN编号：754920215X

出版时间：2010-9

出版时间：长江出版社

作者：郑守仁 著

页数：174

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>

## <<农村饮水安全知识问答>>

### 内容概要

《农村饮水安全知识问答》是由郑守仁编写，全书共分14个部分，主要以问答的方式对农村饮水安全知识作了介绍，具体内容包括农村饮水安全隐患、水中的人体有害物质、生活饮用水二次污染的原因、农村饮水污染源头的防治、农村饮水水源井滤料的施工等。该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

## <<农村饮水安全知识问答>>

### 书籍目录

一、水在人体内的生理功能1.为什么说水是人体内物质运动和代谢的介质？

2.水对人体的作用有哪些？

3.水给人体带来哪些不可缺少的营养物质？4.水具有哪些特殊理化性质？

二、人体的需水量5.人与水的关系为什么这样紧密？

6.什么是人体缺水症？

7.人每天喝多少水合适？

8.怎样处理和预防人体缺水症？

9.您喝的水是安全的吗？

10.何时饮水是最佳时间？

三、农村饮水安全隐患11.我国饮用水水源污染的严重现状如何？12.《农村饮用水安全卫生评价指标

体系》中的指标有哪些？13.农村饮水安全面临哪些主要问题？14.影响我国农村饮用水安全的主要因

素是什么？15.工业污染的特点是什么？16.我国农业面源污染严重是如何造成的？17.农村饮用水管理

中存在哪些问题？18.怎样评价“农村饮水安全”？19.你知道身边饮用水的污染状况吗？20.农村供水

与环境、卫生的关系如何？四、农村饮水安全21.农村饮水安全对健康有哪些重要意义呢？22.农村应

该采取哪些措施解决饮水安全问题呢？23.饮水型地方性氟中毒的发病特点是怎样的？24.饮水型地方

性砷中毒的危害是什么？25.在发生洪水、地震等突发事件时，要采取哪些饮水安全措施？.....五、水

中对人体有害物质六、水中的有益元素七、生活饮用水二次污染的原因八、生活饮用水二次污染的防

治九、分质供水十、农村饮水污染源的防治十一、农村高氟水的危害和农民饮水户协会十三、农村

饮水水源井滤料的施工十四、气压式供水设备在农村供水工程中的应用附录1：农村安全饮水工程消

毒模式的选择附录2：村镇供水单位资质标准

## <<农村饮水安全知识问答>>

### 章节摘录

版权页：插图：（3）在饮用水源保护范围内不得布设港口、码头，并对流动污染进行整治，如船舶的残油、废油、污水、货物残渣以及生活垃圾等污染物，必须按规定集中送至接收设施或委托船舶污染物接收单位接收。

（4）在饮用水水源地附近禁止发展高污染工业。

对现有工业要积极推进循环经济，加快推行清洁生产，减少污染物与废水排放量。

（5）对水源地进行生态修复。

采取植树造林等措施，提高保护区的生态安全保障。

以水库为饮用水的水源地，禁止工业废水、生活污水和畜禽养殖污水排入水库；保护区内禁止从事污染水源的各种生产经营活动和度假、旅游活动，禁止人工养殖、捕捞；水库周边村镇通过生态农业建设、推广病虫害生物防治、减少化肥施用量、水土流失治理等控制面源污染。

以地下水为饮用水的水源地，在一级保护区内禁止污水灌溉和使用化肥、农药，严格防止采用渗井、渗坑向地下排污。

<<农村饮水安全知识问答>>

编辑推荐

《农村饮水安全知识问答》：民生水利丛书

<<农村饮水安全知识问答>>

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>