

<<水源地保护规范研究>>

图书基本信息

书名：<<水源地保护规范研究>>

13位ISBN编号：9787508496740

10位ISBN编号：7508496744

出版时间：2012-4

出版时间：水利水电出版社

作者：王研 等编著

页数：171

字数：151000

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>

<<水源地保护规范研究>>

内容概要

《水源地保护规范研究》(作者王研、唐克旺)是在国家质检总局公益性行业科研专项“水源地保护规范研究”

成果的基础上总结编写而成。

本书系统梳理了国内外水源地保护标准,论述了水源地保护标准体系以及水源地保护规范草案编制的依据和方法,提出了生活饮用水水源水质标准草案。

本书共分6章,内容包括国外水源地相关标准现状、我国水源地保护及其标准现状、水源地保护技术标准体系、水源地保护关键标准研究和建议、饮用水水源水质标准研究等。

《水源地保护规范研究》可供水利、环境保护、卫生、标准化等部门的技术和管理人员参考使用。

<<水源地保护规范研究>>

书籍目录

序

前言

第1章 国外水源地相关标准现状

1.1 水源地保护标准概况

1.2 水源保护区划分

1.3 水源地水质标准

1.4 水质监测

1.5 水量安全

1.6 生态保护

1.7 应急预警

1.8 发达国家水源地保护相关法规

1.9 小结

第2章 我国水源地保护及其标准现状

2.1 水源地保护规范研究的必要性和迫切性

2.2 水源地保护规范需求分析

2.3 我国饮用水水源地保护概况

2.4 我国水源地保护标准现状

第3章 水源地保护技术标准体系

3.1 指导思想和原则

3.2 编制依据

3.3 水源地保护规范体系

第4章 水源地保护关键标准研究

4.1 水源地保护区划分技术规范

4.2 水源地监测规范

4.3 饮用水水源地安全评价

4.4 水源地保护规划技术规程

4.5 水源地生态保护规划技术导则

4.6 水源地应急预案编制技术导则

第5章 饮用水水源水质标准研究

5.1 我国饮用水水源水质标准现状

5.2 饮用水水源水质标准制定方法

5.3 饮用水水源水质标准参数选择

5.4 饮用水水源水质标准的分级

5.5 饮用水水源水质标准值确定

第6章 建议

附录 生活饮用水水源水质标准(草案)

参考文献

<<水源地保护规范研究>>

章节摘录

水源地保护技术标准体系是对水源地保护工作提供技术支撑,而水源地保护技术标准体系的建立是一个不断完善、滚动发展的过程。

在标准体系建设中,要紧紧围绕水源地保护工作的重点,着重解决好具有全局性、战略性的问题。

随着形势的发展、工作范畴的扩展和工作要求的提高,技术标准体系也要不断进行修订。

因此,水源地保护技术标准体系建设要在建立起的技术标准体系框架基础上,根据当前工作的重点,逐步完善技术标准体系。

3.1.2.3 现实性和可行性原则 技术标准必须与一定时期内的经济发展水平和技术水平相适应。

因此,在制定水源地保护技术标准时,要充分考虑经济和技术上标准实施的可行性。

如果标准定的指标太高,超过当时的经济承受能力和技术所能达到的要求,这个标准将不能有效地执行。

如果标准定的指标太低,在执行时经济和技术上没有障碍,但是达不到有效地保护水源、改善水生态环境质量的目的。

这样的技术标准是没有意义的。

因此,要做好充分的调查研究工作,掌握我国现阶段经济发展水平和水源地保护技术水平状况及其发展趋势和前景,使得水源地保护技术标准与一定时期内的经济发展水平和技术水平相适应。

水源地保护技术标准体系的建设既要科学合理、又要现实可行.不能脱离生产实际,如果技术标准制定的过于深奥复杂,会影响各项标准的执行效果,违背制定标准的初衷。

因此,在建立技术标准体系过程中,一要坚持其科学性,二要全面征求各个阶层管理者和标准使用与执行者的意见和建议,使标准具有可操作性,很快能够推广普及。

.....

<<水源地保护规范研究>>

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>