

<<水资源保护>>

图书基本信息

书名：<<水资源保护>>

13位ISBN编号：9787508414058

10位ISBN编号：7508414055

出版时间：2003-7

出版时间：第1版 (2003年1月1日)

作者：任树梅

页数：261

字数：228000

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>

<<水资源保护>>

内容概要

《水资源管理知识丛书》是应加强水资源管理工作的要求，为水资源宏观管理提供科学依据，并为各级水资源管理人员提供参考信息，为基层水利工作人员提供学习、培训和辅导的一套《丛书》，该《丛书》共分5册，包括水资源开发、利用、保护和管理的基础知识、水资源管理和用水管理理论和方法、水资源保护、水资源经济等各方面的内容。

本书为《丛书》的第3册，本册共分9章，主要介绍了水资源和水质保护的基础知识，基本方法和措施，包括水体污染的防治与水体自净，废水处理及利用，水资源的合理开发利用，水土保持等方面的内容。

并通过实例说明了水资源保护对生态环境、经济建设和可持续发展的重要性。

可供基层水利水资源管理者学习和工作中参考，也可作为各级水利、水资源、水文、环境等专业师生的参考读物。

<<水资源保护>>

书籍目录

序前言第一章 生命、人类、生态环境和水 第一节 生命与水 第二节 人类社会与水 第三节 生态环境与水 第四节 我国水资源利用现状第二章 水资源保护的基本知识 第一节 水资源的基本含义 第二节 水资源的基本特点 第三节 我国水资源的基本特点 第四节 水资源保护的目的地和内容 第五节 水资源危机 第六节 水问题的解决途径第三章 水资源的可持续发展 第一节 可持续发展战略的由来 第二节 可持续发展的涵义 第三节 中国的可持续发展——《中国21世纪议程》 第四节 水资源保护与可持续发展第四章 水质保护主要内容 第一节 水质调查 第二节 水质指标 第三节 水质标准 第四节 水质监测 第五节 水质评价 第六节 国内外水质保护的范例第五章 水体污染与水体自净 第一节 水体污染 第二节 形成水质污染的原因和污染过程 第三节 水污染物的种类及污染物主要来源 第四节 水体自净第六章 水污染的危害及水污染防治措施 第一节 水污染的危害 第二节 水污染防治措施第七章 废水处理及废水利用 第一节 工业废水处理 第二节 废水处理的方法 第三节 废水处理工艺 第四节 废水利用第八章 水资源合理开发利用 第一节 水量调查和水量评价 第二节 合理开发利用水资源 第三节 节约用水和水资源的高效利用第九章 水土保持与水资源保护 第一节 水土保持对水资源保护的作用 第二节 水土保持措施 第三节 水土保持工程与径流拦蓄 第四节 水保林草措施涵养水源、增雨的作用 第五节 水土保持效益参考文献

<<水资源保护>>

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>