<<水资源保护>>

图书基本信息

书名:<<水资源保护>>

13位ISBN编号:9787517001355

10位ISBN编号:7517001353

出版时间:2012-8

出版时间:水利水电出版社

作者:任树梅编

页数:247

字数:218000

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,本套丛书共分6个分册,任树梅主编的《水资源保护》为分册之一

本册共分9章,主要包括生命、人类社会、生态环境和水,水资源保护的基本知识,水资源的可持续发展,水质保护主要内容,水体污染与水体自净,水污染的危害及水污染防治措施,废水处理及废水利用,水资源台理开发利用,水土保持与水资源保护等。

《水资源保护》可供基层水利、水资源管理工作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(第二版)
序(第一版)
前言(第二版)
前言(第一版)
第一章 生命、人类社会、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 我国水资源及其利用现状
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 水量调查和用水调查

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

<<水资源保护>>

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>>

章节摘录

版权页: 插图: 我国水资源时空分布严重不平衡,降水东南多西北少,山区多平原少,雨量大致由东南向西北递减。

81%的水资源集中分布在长江流域及以南地区,长江以北地区人口和耕地占我国的45.3%和64.1%,而水资源却只占全国的19%,人均占有量为517m3,相当于全国人均量的1/5和世界人均量的1/20,水资源与生产发展不相适应的程度突出,土地沙漠化趋势日趋严重。

尤其是西北干旱地区的新疆、青海等地的大面积戈壁滩,因无灌溉,也就没有农业。

降水年内分配不均,冬春少雨、夏秋多雨,汛期雨量过于集中,常以暴雨形式出现,利用难度很大, 非汛期又水量缺乏。

降水量年际变化大,丰水年与枯水年相差悬殊,使水旱灾害频频发生,甚至同一地区有时旱涝接踵而至,交替成灾。

水资源是各种资源中不可替代的、极其重要的一种,是制约经济发展的主要因素之一。

因此,水资源问题已成为举世瞩目的重要问题。

近年来,我国一些地区为满足不断增长的水资源需求,加大了水资源的开发力度。

北方江河普遍存在开发过度的问题。

黄河、辽河、淮河地表水资源利用率大大超过国际上公认的40%的河流开发利用率上限,海河水资源开发利用率接近90%。

20世纪80~90年代我国部分地区地下水也存在着开采过量问题,全国地下水开采量平均以每年25亿m3的速度增加,地下水占总供水量的比例已从1980年的14.0%增长到2000年的19.8%。

目前,河北、北京、天津属超量开采,山东、河南、山西、辽宁、陕西等省超讨50%。

<<水资源保护>>

编辑推荐

《水资源保护(第2版)》可供基层水利、水资源管理工作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>>

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