

<<水资源保护知识问答>>

图书基本信息

书名：<<水资源保护知识问答>>

13位ISBN编号：9787508405612

10位ISBN编号：7508405617

出版时间：2002-05-01

出版时间：中国水利水电出版社

作者：主编吴季松, 袁弘任

页数：221

字数：195000

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>

## <<水资源保护知识问答>>

### 内容概要

本书以通俗易懂的问答方式，全面系统地介绍了水资源保护所涉及的水资源、水生态系统、水污染、水质监测评价、水功能区划、水资源保护规划、水资源保护管理和法规，以及国外水资源管理经验等内容，是一本具有一定专业知识、面向水利工作人员及广大关心水资源保护读者的普及读物。

## <<水资源保护知识问答>>

### 书籍目录

- 一、水资源与水资源中护 1.什么是水资源?为什么说是宝贵的自然资源? 2.全球资源究竟有多少? 3.降水、地表水、土壤水和地下水这间是如何转化的?
- 4.我国有多少水资源?
- 5.天然水是纯水吗?
- 6.湖泊、水为等天然水体的水质特征有什么差异?
- 7.江河、湖泊、水库等天然水体的水质特征有什么差异?
- 8.为什么说我国的水资源短缺的日趋严重?
- 9.什么是资源保护?
- 如何理解水资源保护的深刻内涵?
- 10.水资源保护为什么要水质并重,强调水质保护?
- 11.水质保护包括哪些主要内容?
- 12.什么是“世界水日”和“中国水周”?
- 13.什么是“可持续发展” 14.为什么“没有水”就没有可持续发展?
- 15.《中国21世纪议程》中提出的水资源保护的的任务、目标和保护行动是什么?
- 二、水污染与污染治理 16.什么是水体?
- 为什么天然水体的水质通常较好?
- 17.什么是河水的自净能力?
- 18.什么是水污染?
- 它与水体的自净作用有什么关系?
- 19.造成水体污染的污染物质从何而来?
- 20.什么是重金属污染,其主要危害是什么?
- 21.什么是溶解氧(DO)?
- 池塘死鱼是怎么造成的?
- 22.什么是生化需氧量(BOD)和化学需氧量(COD)?
- 23.有毒有机污染物主要指的是哪些?
- 24.通常用来表征水污染的水质指标主要有哪些?
- 25.我国现行水质标准有哪些?
- 26.什么是水体“富营养化”?
- 为什么要提介使用无磷洗衣粉?
- 27.什么是污染原?
- 如何进行染源调查与评价?
- 28.非点污染有什么特点?
- 如何控制?
- 29.控制水污染的基本途径有哪些?
- 30.什么是清洁生产和绿色技术?
- 31.为什么要提倡节约用水?
- 32.污水处理的主要方法有哪些?
- 33.什么是污水的三级处理?
- 34.为什么不提倡用污水的灌溉农田?二、水质监测与水质评价 35.为什么要进行水质监测?
- 36.常规水质监测项目有哪些?
- 37.我国的水质监站网是如何设置的?
- 38.怎样设置采断面和采样点?
- 39.如何采集工业和生活废水水样?
- 40.什么是水质监测过程的质量保证?.....四、水质预测五、水功能区划和水资源保护规划六、地下水  
水资源保护七、水利工程建设项目的环评与环境保护设计八、生态环境保护与建设九、水资源

<<水资源保护知识问答>>

保护管理和法规十、国外水资源管理经验及其他

<<水资源保护知识问答>>

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>