

<<长江水资源保护焦点关注>>

图书基本信息

书名：<<长江水资源保护焦点关注>>

13位ISBN编号：9787549200412

10位ISBN编号：7549200416

出版时间：2010-8

出版时间：郑守仁、王方清 长江出版社 (2010-08出版)

作者：郑守仁，王方清 编

页数：131

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>

## <<长江水资源保护焦点关注>>

### 内容概要

由王方清编著的《长江水资源保护焦点关注》回答了人们十分关注的长江水质、饮水安全、水生态环境状况问题，三峡工程的生态环境效应问题，南水北调中线工程对汉江中下游的影响问题，长江口区的水资源保护重点问题等，相信对于公众了解长江，了解长江的水资源质量状况，了解人类活动对长江水资源的影响，唤起全社会保护长江、保护长江水资源的意识，将有所裨益。期望《长江水资源保护焦点关注》的出版有助于关注长江的有识之士了解长江，认识长江，共同保护水之上善，为维护健康长江、促进人水和谐献计献策。

## <<长江水资源保护焦点关注>>

### 作者简介

王方清，1982年毕业于武汉水利电力大学农田水利工程系，1998年至2001年就读于武汉大学，获硕士学位。

1982年分配到长江流域规划办公室(1988年更名为长江水利委员会)，曾在长江水利委员会(以下简称长江委)设计院规划设计处任副处长，长江委南水北调办公室任副主任，长江委规计局任处长、副局长，现任长江流域水资源保护局副局长，教授级高级工程师。

王方清同志主持参与的科研项目曾多次获长江委和水利部科技进步奖。

自2006年调入长江流域水资源保护局后，主要负责水资源保护管理、规划以及科研等工作。

组织开展并完成了多项入河排污口设置论证的审查审批事项；省界缓冲区确界及入河排污口调查、长江沿岸潜在危险源调查等工作；长江流域综合规划修编、长江流域水资源综合规划、西南诸河流域综合规划等工作；汉江干流综合规划、金沙江虎跳峡河段优化规划水资源保护和环境影响评价篇章的编制工作；长江上游采砂规划、长江中下游采砂规划中环境影响报告书的编制工作；长江干流和丹江口水库水域纳污能力核算和限制排污总量意见研究；长江流域重要水域突发水污染事故应急管理系统关键技术研究、水功能区水质达标率研究等。

组织编制了《水资源保护规划编制规程》和《入河排污量统计技术规程》等标准。

## &lt;&lt;长江水资源保护焦点关注&gt;&gt;

## 书籍目录

- 一、长江流域水资源保护管理
- 1.长江流域水资源保护机构的主要职能是什么？
  - /22.长江流域水资源保护的总体思路和关键点是什么？
  - /33.长江流域水资源保护管理主要包括哪些方面？
  - /54.如何获得长江流域水资源质量信息？
  - /85.为什么长江水资源保护要按水功能区管理？  
核心思路是什么？
  - /96.对入河排污口实施监督管理有何重要意义？  
开展了哪些工作？
  - /107.水资源保护的主要法律法规依据是什么？
  - /118.长江中下游电厂的温排水主要有哪些影响？  
如何加强管理？
  - /129.为什么需要继续加强长江水资源保护？
- 二、长江流域水资源质量状况
- 10.长江流域总体水质状况如何？  
每年接纳废污水量有多少？
  - /1811.长江干流水质状况如何？
  - /1812.长江主要支流的水质状况如何？
  - /1913.长江流域重要湖泊的水质状况如何？
  - /2014.长江流域重要水库的水质状况如何？
  - /2015.长江流域主要省界水体水质状况如何？
  - /2116.长江流域水功能区水质状况如何？
  - /2217.长江流域水污染具有哪些特点？  
长江流域水质变化趋势怎样？
  - /2318.影响长江流域水资源质量的主要因素是什么？
  - /2419.如何评价水资源质量？
- 三、长江流域水体富营养化与水华
- 20.水体富营养化与水华有什么关系？
  - /3021.为什么水华会受到高度关注？
  - /3222.长江流域水体富营养化总体状况如何？
  - /3323.长江流域有哪些水华发生的典型区域？
  - /3424.“三湖”富营养化治理效果怎样？
  - /3925.为什么说长江流域水体富营养化与水华发展趋势不容乐观？
  - /4326.如何应对和有效控制长江流域的水华危害？
  - /4627.怎样看待调水引流与生态调度对水华防治的作用？
  - /48
- 四、长江流域饮水安全
- 28.长江流域城乡饮水安全现状怎样？
  - /5229.长江流域城乡饮水安全存在哪些问题？
  - /5330.有哪些潜在危险源威胁长江流域饮水安全？
  - /5531.近年来长江流域典型突发水污染事件知多少？
  - /5732.如何保障长江流域饮水安全？
  - /60
- 五、长江流域湿地保护
- 33.什么是湿地？  
湿地有哪些类型和价值？
  - /6434.长江流域湿地知多少？
  - /6435.长江源湿地生境现状如何？  
怎样进行保护？
  - /6736.洞庭湖在长江流域江湖系统中有哪些重要作用？
  - /7037.鄱阳湖何以成为国际重要湿地？
  - /7138.长江口湿地在河口生态系统中有哪些作用？

<<长江水资源保护焦点关注>>

- /7339.如何处理好长江流域湿地保护与利用的关系？
- /75六、长江流域水电开发与生态环境保护40.长江流域水电开发现状如何？
- /8041.长江水电开发对水文情势带来哪些变化？
- /8142.长江水电开发对生态环境造成怎样的影响？
- /8243.为什么必须要保证河流的最小生态需水量？
- /8644.水资源开发利用为什么要遵循“在保护中开发，在开发中保护”的原则？
- /8845.为什么长江流域综合规划修编要进行规划环境影响评价？
- /89七、三峡库区水资源保护46.三峡工程环境影响评价的主要结论如何？
- /9447.三峡工程对库区生态环境主要有哪些影响？
- /9548.三峡水库蓄水前后的水质状况有何差异？
- /9749.三峡水库富营养化和水华发生状况如何？
- /9950.三峡工程运行对长江中下游生态环境主要产生什么影响？
- /10051.三峡工程建设期间生态环境保护主要采取了哪些措施？
- /10252.三峡库区水资源保护工作的重点是什么？
- /103八、丹江口库区水资源保护53.南水北调中线工程环境影响评价的结论如何？
- /10654.丹江口水库大坝加高后会带来哪些生态与环境问题？
- /10955.调水后，汉江中下游会产生什么样的生态与环境问题？
- /11056.丹江口水库的水质现状如何？
- /11257.丹江口水库的污染源来自哪些方面？
- /11358.为什么要把丹江口水库整体划为调水水源保护区？
- /11459.采取什么措施可以保护丹江口水库“一库清水送北京”？
- /11560.丹江口库区及上游生态建设的思路如何？
- /118九、长江口区水资源保护61.长江口有哪些特征？
- /12262.长江口水质现状如何？
- /12363.长江口的咸潮有哪些特点？
- /12464.为什么长江口近海海域会发生赤潮？
- /12865.长江口的水资源保护重点是什么？  
采取了哪些措施？
- /130

<<长江水资源保护焦点关注>>

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>