

<<水利工程与生态环境>>

图书基本信息

书名：<<水利工程与生态环境>>

13位ISBN编号：9787806218587

10位ISBN编号：7806218580

出版时间：2004-11

出版时间：黄河水利出版社

作者：杨立信 编译

页数：166

字数：159000

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>

## <<水利工程与生态环境>>

### 内容概要

本书根据所收集到的资料，概括性地介绍了咸海流域的水利工程建设简况、水利工程对社会经济发展的贡献，过度引用水资源对生态环境所造成的严重后果及其原因分析、修复咸海流域生态环境的工程措施和非工程措施、跨境水资源的国际合作、达到可持续发展的奋斗目标，最后将咸海流域与我国西北地区内陆河流域进行了比较，提出了我国西北地区应在水利工程建设中充分考虑生态环境方面的用水需要，达到人与自然和谐相处、协调发展的奋斗目标。

本书力图全面反映咸海流域的真实现状，目的是想为我国水利生态学研究提供较有价值的参考资料。本书可供从事水资源、水利工程、生态、环保等专业的工程技术人员参考使用。

## <<水利工程与生态环境>>

### 书籍目录

前言第一章 绪论 1.1 概况 1.2 咸海流域内的河流 1.3 咸海流域的水资源第二章 咸海流域的水利工程建设 2.1 灌溉的重要性 2.2 水利工程发展简介 2.3 调水灌溉工程的建设 2.4 水力发电工程的建设 2.5 水利工程中的泥沙问题 2.6 水利基础设施的改造第三章 水利工程促进社会经济的发展 3.1 灌溉面积的大幅增长 3.2 中亚各国的经济发展 3.3 人口的快速增长 3.4 咸海流域的用水量第四章 咸海流域的生态危机及其原因 4.1 咸海水位的下降 4.2 生态的变化过程 4.3 生态危机的主要表现 4.4 生态危机的原因分析 4.5 拯救咸海需要的水量第五章 拯救咸海生态民的修复措施 5.1 非工程措施 5.2 工程措施第六章 利用跨境河流水资源的国际合作 6.1 加强水资源的统一管理 6.2 解决各国用水矛盾的措施 6.3 法律基础的现状第七章 咸海流域中、长期用水的评估 7.1 未来用水的评估 7.2 咸海流域长期水构想第八章 咸海流域与我国西北地区的比较 8.1 我国西北地区水资源开发利用现状 8.2 水土资源基本情况的比较 8.3 对我国西北地区水资源开发利用的建议编译随想参考文献

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>