

图书基本信息

书名：<<中国水利百科全书.环境水利分册>>

13位ISBN编号：9787508410777

10位ISBN编号：7508410777

出版时间：2004-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：方子云

页数：214

字数：350000

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>

## 内容概要

《环境水利分册》是《中国水利百科全书》(第二版)的21个分册之一。

该分册是中国第一部全面阐述环境水利学科发展的百科性工具书,反映了现代水利可持续发展水利的新思路,体现了人与自然和谐相处的新。

该分册以条目的形式将该学科的知识内容分为水环境、水资源保护、环境水利不、环境影响评价等部分,列出条目215个,对其相关的基本概念、基本理论、基本方法、基本事实进行介绍。

内容深入浅出,资料准确翔实,语言通俗易懂。

可供从事水利水电和环境保护工作的工程技术人员、研究人员、管理人员和相关专业的大专院校师生查阅,也可供关心水利、环境保护事业,期待了解环境水利知识的广大读者释颖解惑。

书籍目录

第一版序第二版序前言凡例条目分类目录 环境水利 流域环境水利（参见环境水利） 区域环境水利（参见环境水利） 城市环境水利（参见环境水利） 跨流域调水环境影响（参见跨流域调水环境影响评价） 施工环境影响（参见水利工程施工环境影响评价） 水环境 水环境容量 自净作用 河流容许污染负荷量 湖泊容许污染负荷量 水库容许污染负荷量 水质 河流水质 水温利用 水温分层 底泥 水体局地气候 环境水利学 环境水力学 水质模型 综合水质模型 河流水质模型 湖泊水质模型 河口水质模型 一维水质模型 二维水质模型 三维水质模型 水温模型 泄水复氧 环境水文学 水文循环交应 酸雨 径污比 湖水咸化 咸潮倒灌 环境用水 环境流量 最小环境流量 环境库容 环境水化学.....正文内容索引

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>