

<<环境变化与水安全>>

图书基本信息

书名：<<环境变化与水安全>>

13位ISBN编号：9787508452661

10位ISBN编号：7508452666

出版时间：2008-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：任立良

页数：968

字数：2127000

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>

<<环境变化与水安全>>

内容概要

本书为第五届中国水论坛论文集，全书共分七篇共二十章，即水文模拟与预报、技术方法、水环境理论与分析、水资源利用及水安全理论、应用实践、水利水电工程生态效应以及水文化。

“水文模拟与预报”篇包括水循环要素时空变化、水文模型、水文预报、生态水文过程及模拟等；“技术方法”篇包括同位素水文、遥感及GIS应用、水文信息采集与处理、系统分析方法等；“水环境理论与分析”篇包括流域生态及环境评价、水质运移模拟、水环境保护理论及方法等；“水资源利用及水安全理论”篇包括水库调度及水能利用、区域水资源可持续利用与配置、洪旱灾害防治及水安全理论等；“应用实践”篇包括流域/区域规划、降雨—径流特征分析、模型应用、区域水资源等。

本书适合水文水资源、环境与生态等方向的专家、学者以及相关科研工程人员参考。

<<环境变化与水安全>>

书籍目录

前言第一篇 水文模拟与预报 第一章 水循环要素时空变化 第二章 水文模型 第三章 水文预报 第四章 生态水文过程及模拟第二篇 技术方法 第五章 同位素水文 第六章 遥感及GIS应用 第七章 水文信息采集与处理 第八章 系统分析方法第三篇 水环境理论与分析 第九章 流域生态及环境评价 第十章 水质运移模拟 第十一章 水环境保护理论及方法第四篇 水资源利用及水安全理论 第十二章 水库调度及水能利用 第十三章 区域水资源可持续利用与配置 第十四章 洪旱灾害防治及水安全理论第五篇 应用实践 第十五章 流域/区域规划 第十六章 降雨—径流特征分析 第十七章 模型应用 第十八章 区域水资源第六篇 水利水电工程生态效应 第十九章 水利水电工程生态效应第七篇 水文化 第二十章 水文化

<<环境变化与水安全>>

编辑推荐

《环境变化与水安全》适合水文水资源、环境与生态等方向的专家、学者以及相关科研工程人员参考

<<环境变化与水安全>>

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>