

图书基本信息

书名：<<中国水利百科全书.水文与水资源分册>>

13位ISBN编号：9787508410654

10位ISBN编号：7508410653

出版时间：2004-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：徐乾清主编;陈志恺[卷]主编

页数：293

字数：474000

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

本书是《中国水利百科全书》的分册。

书中以条目形式阐述水文与水资源学科的基本知识和经验。

陆地水文学包括：水圈、水文循环、降水、截留、蒸发、径流、洪水、枯水、地表水水文学、地下水水文学、水质；应用水文学包括：水文测验、水文计算、水文预报，以及水文模型、水文技术规范等；水资源包括：全球水资源、主要国家水资源、水资源评价、水资源开发利用、水资源可持续利用、水资源规划、水资源管理、水资源保护、水生态系统、水资源系统分析、水资源配置系统、水资源承载力。

书末附有“内容索引”，供查检未设条目的知识主题之用。

本书主要供水利科学技术人员、有关院校水利专业师生、水利系统职工使用，也可供其他部门和社会上具有高中以上文化程度的广大读者求知解惑。

书籍目录

第一版序 第二版序 前言 凡列条目 分类目录 水文学 中国古代水文学 水文科学史 陆地水文学 水圈  
水文循环 降水 截留 蒸发 径流 洪水 枯水 地表水水文学 地下水水文学 水质 应用水文学  
水文测验 水文计算 水文预报 水资源 全球水资源 主要国家水资源 水资源评价 水资源开发利用  
水资源可持续利用 水资源规划 水资源管理 水资源保护 水生态系统 水资源系统分析 水资源  
配置系统 水资源承载力 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>