

<<水资源管理>>

图书基本信息

书名：<<水资源管理>>

13位ISBN编号：9787304020057

10位ISBN编号：7304020059

出版时间：2003-3

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：张立中

页数：590

字数：863000

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>

<<水资源管理>>

内容概要

本教材是根据中央广播电视大学水利水电工程专业专科开放教育教学大纲，以及2000年2月在北京召开的中央电大教材一体化方案审定的文字教材编写大纲编写的。

本教材是中央广播电视大学开放教育水利水电工程专业的系列教材之一。

本书在介绍了水资源的一般概念、我国水资源问题、水资源估算、水资源需求分析与节水等内容后，接着介绍了水文统计、年径流和洪水分析计算、水利经济计算、水库兴利和防洪调节计算、水能计算、水资源系统分析、水库调度与管理的基本理论和基本方法，最后介绍了水资源合理调度、水旱灾害及其防治、水质保护、水利法规政策等方面的知识。

<<水资源管理>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 水资源概述 1.2 我国水资源问题 1.3 水资源管理课程的主要内容和学习任务第2章 水资源形成 2.1 水循环与径流 2.2 降水 2.3 蒸发和下渗 2.4 河流和流域 2.5 径流 2.6 水文测验与水文调查 2.7 水文预报第3章 水资源估算 3.1 自然界中的水量平衡 3.2 水资源估算第4章 水资源需求分析与节水 4.1 国民经济用水与用水量计算 4.2 节水及节水方法与措施第5章 水文统计方法 5.1 水文变量的概率分布 5.2 水文频率计算方法----适线法 5.3 相关分析第6章 年径流分析与计算 6.1 年径流分析计算的目的、任务以及影响年径流的因素 6.2 具有较长期径流实测资料时的年径流分析计算 6.3 具有短期径流实测资料时的年轻流分析计算 6.4 缺乏径流实测资料时的年径流分析计算第7章 洪水分析计算 7.1 概述 7.2 由流量资料推求设计洪水 7.3 由暴雨资料推求设计洪水 7.4 小流域设计洪水第8章 水利经济计算第9章 水库兴利调节计算第10章 水库防洪调节计算第11章 水能计算及水电站主要参数选择第12章 水资源系统分析简介第13章 水库调节与管理第14章 水资源合理调配第15章 水旱灾害及其防治第16章 水质和水源保护第17章 水资源政策法规参考文献

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>