

<<水资源评价与管理>>

图书基本信息

书名：<<水资源评价与管理>>

13位ISBN编号：9787508402970

10位ISBN编号：7508402979

出版时间：2000-10

出版时间：水利水电出版社

作者：高桂霞 主编

页数：267

字数：396000

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>

## <<水资源评价与管理>>

### 内容概要

本书是全国中等专业学校水文水资源、水利水电专业的通用教材。

该教材系统地介绍了水资源的计算、评价、供需分析、开发规划及管理的基本内容和分析方法。

全书共分九章，其内容包括：绪论；水资源区划；水资源估算；可供水量的计算；需水量调查与估算；水资源供需平衡分析；水资源开发规划；水资源系统分析；水资源管理等。

本书也可供从事水利水电工程规划、区域水资源研究、环保及水政管理等方面工作的技术人员参考。

## <<水资源评价与管理>>

### 书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 水资源的含义及其特点 第二节 我国水资源概况 第三节 水资源评价和管理的任务、内容第二章 水资源区划 第一节 概述 第二节 水资源区划的原则与指标 第三节 水资源区划的方法第三章 水资源估算 第一节 概述 第二节 基本资料的搜集、审查与分析 第三节 地表水资源 第四节 地下水资源 第五节 水资源总量 第六节 入境与出境水量第四章 可供水量的计算 第一节 概述 第二节 蓄水工程可供水量的计算 第三节 引水、提水工程可供水量的计算 第四节 地下水可供水量的计算 第五节 区域可供水量的计算 第六节 可供水量的预测第五章 需水量调查与估算 第一节 概述 第二节 农业用水量 第三节 工业用水量 第四节 城镇居民生活用水及农村人畜用水 第五节 总用水量计算实例第六章 水资源供需平衡分析 第一节 概述 第二节 供需平衡分析 第三节 供需分析中的指标体系和综合评价 第四节 供需平衡分析实例第七章 水资源开发规划 第一节 概述 第二节 水资源开发规划编制的原则和程序 第三节 水资源开发系统简介 第四节 污水与海咸水开发简介第八章 水资源系统分析 第一节 概述 第二节 水资源系统的数学模型 第三节 线性规划 第四节 动态规划第九章 水资源管理 第一节 概述 第二节 水资源管理系统及管理方法 第三节 供水管理 第四节 用水管理与节水 第五节 水资源养蓄管理 第六节 其它水资源管理内容简介参考文献

<<水资源评价与管理>>

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>