

<<水资源管理>>

图书基本信息

书名：<<水资源管理>>

13位ISBN编号：9787801243591

10位ISBN编号：7801243595

出版时间：2005-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：赵宝璋主编

页数：120

字数：190000

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

本教材共有八章，第一、二章介绍世界和我国水资源概况及水资源管理的内容、任务和体制；第三章阐述地表水及于下水资源量估算方法；第四章介绍水资源合理调配及优化方法；第五章阐述工、农业用水，城镇居民用水等合理利用及节水方法；第六章介绍水质标准及污染控制和处理方法；第七章介绍洪涝及泥沙危害的防治措施；第八章介绍我国水法。

本教材供水利水电类水资源管理工程专业教学使用，也可作为培训和继续教育的教材，还可供从事水利水电管理工作人员研究和参考。

## &lt;&lt;水资源管理&gt;&gt;

## 书籍目录

## 前言

## 第一章 绪论

## 第一节 世界水资源概况

## 第二节 我国水资源概况

## 第二章 水资源管理概述

## 第一节 水资源管理的重要性

## 第二节 水资源管理体制

## 第三节 国外水资源管理概况

## 第三章 水资源估算

## 第一节 自然界的水循环与水量平衡

## 第二节 天然径流的估算方法

## 第三节 地下水资源

## 第四章 水资源合理调配

## 第一节 河川径调节

## 第二节 一表水和地下水的联合运用

## 第三节 灌溉用水和地下水的联合运用

## 第四节 不同部门用水合理分配

## 第五章 水资源合理利用与节约

## 第一节 概述

## 第二节 农业用水

## 第三节 工业用水

## 第四节 生活用水

## 第五节 其他用水

## 第六章 水质与水源保护

## 第一节 水污染

## 第二节 水质

## 第三节 水质管理

## 第四节 水污染的控制

## 第七章 水害及其防治

## 第一节 概述

## 第二节 洪水危害及其防治

## 第三节 泥沙危害及其防治

## 第四节 涝渍危害及其防治

## 第八章 水法

## 第一节 概述

## 第二节 《水法》的基本内容

## 第三节 贯彻《水法》以洁治水

## 主要参考资料

## <<水资源管理>>

### 编辑推荐

这本《水资源管理》由赵宝璋主编，是根据水利部《1990～1995年高等学校水利水电类专业本科、研究生教材选题和编审出版规划》，明确了教材编写任务和要求，集体讨论和拟定了“水资源管理”课程的教学大纲和内容后分工编写的。

本教材是为我国水利水电类高等学校培养水资源管理类工程技术人才编写的，同时可供水利部门进行培训和继续教育使用。

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>