

# 《水资源开发利用--高等学校教材(专科适用)》

## 书籍信息

版次：1

页数：90

字数：135000

印刷时间：2000年05月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787801241474

丛书名：高等学校教材(专科适用)

## 编辑推荐

## 内容简介

本书是根据1990-1995年高等学校水利水电类专业专科教材出版规划编写的，是水利水电工程管理类专业的通用教材。全书除绪论外，包括洪涝防治、灌溉、城镇供水、水能利用、内河航运、渔业、旅游与环境保护共八章。较系统地介绍了水资源开发利用的有关知识。

本书除适合于水利水电管理类专业作教材使用外，也可供其它专及水利水电技术人员参考。

## 目录

### 前言

### 第一章 绪论

#### 第一节 水资源

#### 第二节 水资源的综合开发利用

### 第二章 洪涝防治

#### 第一节 洪灾成因及防治

#### 第二节 涝灾成因及防治

### 第三章 灌溉

#### 第一节 灌溉用水及灌溉措施

#### 第二节 灌溉水源及取水方式

### 第四章 城镇供水

#### 第一节 用水量估算

#### 第二节 供水水源

### 第五章 水能利用

#### 第一节 水力发电系统

#### 第二节 水能开发方式

#### 第三节 水电站动能计算与水库调节

### 第六章 内河航运

#### 第一节 通航标准的选择

#### 第二节 航道工程

### 第七章 渔业

第一节 渔业资源及保护

第二节 水利渔业

第八章 旅游与环境保护

第一节 旅游

第二节 环境保护

主要参考文献

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)