

<<水利知识>>

图书基本信息

书名：<<水利知识>>

13位ISBN编号：9787508458236

10位ISBN编号：7508458230

出版时间：2008-8

出版时间：水利水电出版社

作者：水利部职称改革领导小组办公室

页数：134

字数：213000

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>

## <<水利知识>>

### 内容概要

全书共分为水利公共知识和水利专业知识两大部分，共计16章。

水利公共知识部分由“自然地理”、“水文水资源”、“水利工程”、“水利政策与法规”、“水利科技”、“水利经济”共6章构成；水利专业知识部分由“水资源”、“防洪抗旱”、“农村水利”、“水土保持”、“水力发电”、“水工建筑物”、“机电排灌”、“水利工程施工”、“水利工程建设与管理”、“水利征地与移民”共10章构成。

每章分为考试大纲、主要知识点概述、典型例题解析和模拟试4节。

本书可供参加水利部职称考试（计算机知识和卫生系列专业理论知识考试除外）的专业技术人员使用，也可作为水利专业技术人员继续教育的辅助读物。

## &lt;&lt;水利知识&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一部分 水利公共知识 第一章 自然地理 第一节 考试大纲 第二节 主要知识点概述  
 第三节 典型例题解析 第四节 模拟试题 第二章 水文水资源 第一节 考试大纲  
 第二节 主要知识点概述 第三节 典型例题解析 第四节 模拟试题 第三章 水利工程  
 第一节 考试大纲 第二节 主要知识点概述 第三节 典型例题解析 第四节 模拟试题  
 第四章 水利政策与法规 第一节 考试大纲 第二节 主要知识点概述 第三节 典型例  
 题解析 第四节 模拟试题 第五章 水利科技 第一节 考试大纲 第二节 主要知识点概  
 述 第三节 典型例题解析 第四节 模拟试题 第六章 水利经济 第一节 考试大纲 第  
 二节 主要知识点概述 第三节 典型例题解析 第四节 模拟试题第二部分 水利专业知识 第  
 一章 水资源 第一节 考试大纲 第二节 主要知识点概述 第三节 典型例题解析 第  
 四节 模拟试题 第二章 防洪抗旱 第一节 考试大纲 第二节 主要知识点概述 第三节 典  
 型例题解析 第四节 模拟试题 第三章 农村水利 第一节 考试大纲 第二节 主要知识点概  
 述 第三节 典型例题解析 第四节 模拟试题 第四章 水土保持 第一节 考试大纲 第二  
 节 主要知识点概述 第三节 典型例题解析 第四节 模拟试题 第五章 水力发电 第一节  
 考试大纲 第二节 主要知识点概述 第三节 典型例题解析 第四节 模拟试题 第六章 水工  
 建筑物 第一节 考试大纲 第二节 主要知识点概述 第三节 典型例题解析 第四节  
 模拟试题 第七章 机电排灌 第一节 考试大纲 第二节 主要知识点概述 第三节 典型  
 例题解析 第四节 模拟试题 第八章 水利工程施工 第一节 考试大纲 第二节 主要知识  
 点概述 第三节 典型例题解析 第四节 模拟试题 第九章 水利工程建设与管理 第一节 考  
 试大纲 第二节 主要知识点概述 第三节 典型例题解析 第四节 模拟试题 第十章 水利征  
 地与移民 第一节 考试大纲 第二节 主要知识点概述 第三节 典型例题解析 第四节 模  
 拟试题 参考答案 参考文献

## 章节摘录

第一部分 水利公共知识 第一章 自然地理 第二节 主要知识点概述 一、水文基础知识 水文学主要研究地球上水的形成、循环、时空分布、化学和物理性质以及水与环境的相互关系，为人类防治水旱灾害，合理开发和有效利用水资源，不断改善人类生存和发展的环境条件提供科学依据。

水文学既是地球科学中一门独立的基础科学，并与气象学、地质学、地理学、生态学等有着密切的联系；又是一门应用科学，广泛地为水利、农业、林业、城市、交通等部门服务。

二、水文循环 水文循环是指地球上的水分通过蒸发、水汽输送、降水、下渗、径流等过程不断转化、迁移的现象。

水文循环由一系列复杂的过程和路径组成，由海洋的、大陆的以及各种不同尺度的局部循环系统组成，它们互相联系，周而复始，形成庞大而复杂的动态系统。

水文要素是构成某一时间的水文情势的主要因素，是描述水文情势的主要物理量，包括各种水文变量和水文现象。

降水、蒸发和径流是水文循环的基本要素。

同时，把水位、流速、流量、水温、含沙量、冰凌和水质等列为水文要素。

水文要素通常由水文站网通过水文测验加以测定。

水文循环过程中某区域在任一时段内，输入的水量等于输出的水量与蓄水变量之和，即水量平衡。

水汽输送为大气中的水分被气流从一个地区输送到另一地区，或从低空输送到高空的现象，是水文循环的一个环节，可分为水平输送和垂直输送，前者是水汽输送的主要形式，后者是成云致雨的重要条件。

.....

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>