

<<工程水文及水资源学习指导与技能>>

图书基本信息

书名：<<工程水文及水资源学习指导与技能训练>>

13位ISBN编号：9787508445359

10位ISBN编号：750844535X

出版时间：2007-4

出版时间：水利水电

作者：崔振才

页数：124

字数：196000

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>

内容概要

本书是为水利工程专业、水利水电建筑工程专业、城市水利、灌溉与排水技术等专业的学生提高小型水利水电工程水文分析计算、水文水资源勘测和论证能力、水资源可持续开发利用和管理能力和技能的实用专著。

全书共分13章，前十二章每章分三大块，即主要内容、目的和习题，第十三章为综合训练实例。

习题主要分六类：名词解释、选择题、是非题、简答题、计算题和分析论述题。

除名词解释和一些简单题目外均有答案及提示。

全书共有738道习题，2个综合训练实例。

书中习题分难、一般和容易三级并突出工程环境、资源合理利用和工程水文及水资源新思想、新方法、新技术。

本书既可作为水利工程、水利水电建筑工程专业、城市水利、灌溉与排水技术等专业学生的工程水文及水资源能力及技能培养用教材，也可供其他有关专业的师生和工程技术人员参考。

书籍目录

前言第一章 绪论 一、主要内容 二、目的 三、习题 参考答案第二章 水文循环 一、主要内容 二、目的 三、习题 参考答案第三章 水文资料收集 一、主要内容 二、目的 三、习题 参考答案第四章 水文统计 一、主要内容 二、目的 三、习题 参考答案第五章 径流分析 一、主要内容 二、目的 三、习题 参考答案第六章 由流理资料推求设计洪水 一、主要内容 二、目的 三、习题 参考答案第七章 由暴雨资料推求设计洪水 一、主要内容 二、目的 三、习题 参考答案第八章 小流域设计洪水 一、主要内容 二、目的 三、习题 参考答案第九章 水资源估算 一、主要内容 二、目的 三、习题 参考答案第十章 水资源调控 一、主要内容 二、目的 三、习题 参考答案第十一章 水资源管理 一、主要内容 二、目的 三、习题 参考答案第十二章 计算机在水文水资源中的应用 一、主要内容 二、目的 三、习题 参考答案第十三章 综合训练实例 一、主要内容 二、目的 三、习题 参考答案附录参考文献

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>