

<<工程水文及水利计算>>

图书基本信息

书名：<<工程水文及水利计算>>

13位ISBN编号：9787508406572

10位ISBN编号：7508406575

出版时间：2001-10

出版时间：中国水利水电出版社

作者：耿鸿江 编

页数：162

字数：252000

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>

<<工程水文及水利计算>>

内容概要

本教材为中等专业学校水利水电类全国通用教材。

全书共分七章，主要介绍了水利水电工程的基本常识、水文学基本知识、水文计算及水利计算的基本原理和方法。

本书为水利水电工程技术专业、农业水利技术专业、水利水电工程施工专业 and 水土保持生态环境专业等的专业教材，也可供水利水电类高职高专学校师生和工程技术人员参考。

<<工程水文及水利计算>>

书籍目录

第四版前言 第一版前言 第二版前言 第三版前言 第一章 绪论 第一节 水资源概况 第二节 水资源开发利用的工程措施 第三节 工程水文及水利计算在水利水电建设中的应用 思考题与练习题 第二章 径流形成的基本知识 第一节 河流与流域 第二节 降水 第三节 蒸发与下渗 第四节 径流 思考题与练习题 第三章 水文资料的收集与统计分析 第一节 水文要素的直接观测 第二节 水文资料的间接收集 第三节 水文资料的统计 第四节 水文资料的审查 第五节 水文资料的频率分析 第六节 频率计算在水利水电规划设计中的应用 思考题与练习题 第四章 设计年径流的计算 第一节 概述 第二节 具有长期径流资料时设计年径流的计算 第三节 缺乏实测径流资料时设计年径流的计算 思考题与练习题 第五章 设计洪水的计算 第一节 概述 第二节 由流量资料推求设计洪水 第三节 由暴雨资料推求设计洪水 第四节 小流域设计洪水的其他计算方法 思考题与练习题 第六章 水库兴利调节计算 第一节 概述 第二节 年调节水库的兴利调节计算 第三节 多年调节水库的兴利调节计算 第四节 小型水电站的水能计算 思考题与练习题 第七章 水库防洪调节计算 第一节 概述 第二节 无闸门控制的水库调洪计算 第三节 有闸门控制时水库调洪计算的问题 思考题与练习题 附表 参考文献

<<工程水文及水利计算>>

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>