

<<水文与水利水电规划>>

图书基本信息

书名：<<水文与水利水电规划>>

13位ISBN编号：9787806216514

10位ISBN编号：7806216510

出版时间：2004-7

出版时间：黄河水利出版社

作者：朱岐武

页数：269

字数：401000

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>

## <<水文与水利水电规划>>

### 内容概要

本书是全国水利水电类高职高专统编教材，是根据全国水利水电高职教研会制定的《水文与水利水电规划》课程教学大纲编写完成的。

全书包括绪论，水分循环及径流形成，水文资料的收集，水文统计的基本方法，年径流和多年平均输沙量计算，设计洪水分析计算，水库兴利调节计算，水电站水能计算，水库防洪调节计算，水库调度等内容。

本书供高等职业技术学院、普通高等专科学校水利水电工程专业、农业水利技术专业教学使用，也适用于水利工程监理、水利工程施工、水利工程管理、并可用于成人专科学校及普通本科院校的高等职业技术学院同类专业教学，还可供水利水电工程技术人员阅读参考。

## &lt;&lt;水文与水利水电规划&gt;&gt;

## 书籍目录

前言绪论 第一节 水资源及其开发利用 第二节 水文现象及其研究方法 第三节 本课程在水资源开发利用工程中的应用第一章 水分循环及径流形成 第一节 水分循环 第二节 河流与流域 第三节 降水 第四节 蒸发与下渗 第五节 径流 第六节 流域水量平衡 复习思考题第二章 水文资料的收集 第一节 水文测站 第二节 降水与蒸发的观测 第三节 水位观测与资料整理 第四节 流量测验与资料整理 第五节 泥沙测验与资料整理 第六节 水文调查 第七节 水文资料的收集 复习思考题第三章 水文统计的基本方法 第一节 概述 第二节 概率、频率、重现期 第三节 随机变量及其频率分布 第四节 样本审查与相关分析 第五节 频率计算 复习思考题第四章 年径流和多年平均输沙量的计算 第一节 概述 第二节 具有实测径流资料时设计年径流的分析计算 第三节 缺乏实测径流资料时设计年径流量的分析计算 第四节 枯水径流分析计算 第五节 河流多年平衡均输沙量的分析计算 复习思考题第五章 设计洪水的分析计算 第一节 设计洪水概述 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 小流域设计洪水估算 第五节 设计洪水的其他问题 复习思考题第六章 水库兴利调节计算 第一节 概述 第二节 水库特性 第三节 兴利用水与水库水量损失 第四节 水库死水位的确定 第五节 年调节水库兴利调节计算 第六节 多年调节水库兴利调节计算 复习思考题第七章 水电站水能计算第八章 水库防洪调节计算第九章 水库调度附表参考文献

<<水文与水利水电规划>>

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>