

<<水文水利计算>>

图书基本信息

书名：<<水文水利计算>>

13位ISBN编号：9787807341062

10位ISBN编号：7807341068

出版时间：2006-8

出版时间：黄河水利出版社

作者：刘洪波

页数：225

字数：335000

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>

<<水文水利计算>>

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《水文水利计算》课程教学大纲编写完成的。

全书共分九章，包括绪论、年轻流的分析与计算、由流量资料推求设计洪水、由暴雨资料推求设计洪水、小流域设计洪水、水库的兴利调节计算、水库防洪调节计算和水库调度等内容。

着重阐明基本理论、基本概念和主要的计算方法。

本书可供高等职业院校、普通高等专科学校和成人高校水文水资源专业教学使用，还可供其他水利类专业和工程技术人员参考。

<<水文水利计算>>

书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 水资源 第二节 水文水利计算的作用和任务 第三节 水文水利计算的研究方法第二章 年轻流的分析与计算 第一节 概述 第二节 影响年轻流量的因素 第三节 径流资料的分析 and 处理 第四节 具有实沿径流资料时设计年轻径流的分析与计算 第五节 缺乏实测径流资料的设计年轻径流的分析与计算 第六节 流量历时曲线 第七节 枯水径流的分析与计算第三章 由流量资料推求设计洪水 第一节 概述 第二节 洪峰流量及时段洪量的频率分析 第三节 设计洪水过程线的推求 第四节 设计洪水的其他问题第四章 由暴雨资料推求设计洪水 第一节 概述 第二节 设计暴雨的计算 第三节 设计净雨的推求 第四节 设计洪水过程线的推求第五章 小流域设计洪水 第一节 概述 第二节 设计暴雨的推求 第三节 推理公式法推求设计洪水 第四节 经验公式法推求设计洪水 第五节 调查洪水法推求设计洪水第六章 水库兴利调节计算第七章 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>