

<<水文信息技术>>

图书基本信息

书名：<<水文信息技术>>

13位ISBN编号：9787307037465

10位ISBN编号：7307037467

出版时间：2003-2-1

出版时间：武汉大学出版社

作者：张利平,魏文秋

页数：299

字数：459000

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>

## <<水文信息技术>>

### 内容概要

本书主要介绍水文信息的采集, 测算, 数据处理, 传输与管理的基本概念, 原理和方法全书共分五章, 主要内容有: 水文测站与站网, 水文信息采集, 水文信息数据处理, 水文信息传输与自动测报系统, 水文信息管理等。

本书可作为水文与资源工程专业的教材, 亦可作为水利类其它专业本科生, 研究生的选修教材或参考书; 还可供从事水文、水资源、水环境及有关水利工程等方面的技术人员参考。

书籍目录

绪论第一章 水文没站与站网 第一节 水文测站 第二节 水文站网 第三节 水文信息的收集途径第二章 水文信息采集 第一节 气象观测 第二节 水位观测 第三节 流量测验 第四节 泥沙测验 第五节 水质监测 第六节 水下地形测量 第七节 水文调查 第八节 古洪水研究 第九节 水文遥感第三章 水文信息数据处理 第一节 测站考证和水位数据处理 第二节 河道流量数据处理 第三节 水工建筑物流量数据处理 第四节 潮流量数据处理 第五节 泥沙数据处理 第六节 水温、冰凌数据处理 第七节 降水量、水面蒸发量数据处理第四章 水文信息传输与自动测报系统 第一节 水文信息的传输方式 第二节 水文信息遥测原理 第三节 水文信息的计算机网络 第四节 超短水文自动测报系统 第五节 卫星数据采信与传输系统 第六节 雷达测雨及雷达-水情自动测报综合系统第五章 水文信息管理 第一节 水文数据管理系统 第二节 水文信息处理的模拟 第三节 水文信息系统主要参考文献

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>