

<<水文测验学>>

图书基本信息

书名：<<水文测验学>>

13位ISBN编号：9787806216378

10位ISBN编号：7806216375

出版时间：2003-3

出版时间：黄河水利出版社

作者：张留柱，赵志贡，张法中 等编著

页数：317

字数：470000

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>

## <<水文测验学>>

### 内容概要

本书根据中华人民共和国水利部近期颁布的一系列水文测验规范，结合日前比较先进的测验手段和方法。

对江河的水文测验与水文资料整编的基本概念、原理和操作方法等作了系统介绍。

全书共分11章，主要内容包括：水文测站布设，水位，流量、泥沙等水文要素采集与资料整编，水文要素测验误差分析等。

本书内容丰富，条理清晰，通俗易懂，是一本系统研究水文测验的理想教材和工具用书，可作为高等专业学校教材，适合水文水资源专业使用，亦可供水利工程技术人员和水文测站职工参考。

## &lt;&lt;水文测验学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 测站布设 第一节 水文测站及站网 第二节 水文测验河段的查勘与选择 第三节 测站的设立 第四节 测验渡河设备 第二章 水位观测 第一节 概述 第二节 水位的观测设备 第三节 水位观测与日平均水位计算 第四节 地下水的观测与计算 第三章 流量测验 第一节 概述 第二节 断面测量 第三节 流速仪测流 第四节 浮标测流法及航空摄影测流法 第五节 其他流速面积法流量测验 第六节 其他测流方法 第四章 误差理论与水文测验误差分析 第一节 误差及其分类 第二节 偶然误差的概率特性 第三节 精度标准 第四节 误差的传播理论 第五节 流速仪法流量测验总不确定度估算 第六节 流速仪测流方法的精简分析 第五章 泥沙测验 第一节 概述 第二节 悬移质泥沙测验 第三节 推移质及河床质泥沙测验 第四节 泥沙颗粒分析 第六章 水位、流量资料整编 第一节 概述 第二节 水位资料整编 第三节 水位流量关系分析 第四节 河道流量资料整编 第五节 堰闸、电站流量的推算方法 第六节 水位流量关系曲线的高低水延长 第七节 流量资料合理性检查 第八节 流量资料统计和洪不水文要素摘录 第九节 水位流量关系的检验及实验及实测流量标准差的估算 第七章 泥沙资料整编 第八章 冰凌观测 第九章 潮水水文测验 第十章 水文调查 第十一章 计算机整编数据处理 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>