

<<水文测验学>>

图书基本信息

书名：<<水文测验学>>

13位ISBN编号：9787806219560

10位ISBN编号：7806219560

出版时间：2005-9

出版时间：黄河水利出版社

作者：赵志贡

页数：274

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，结合目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8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书，可作为高等学校教材，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。

<<水文测验学>>

书籍目录

前言第一章 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 流量资料统计和洪水水文要素摘录第九节 水位流量关系的检验及实测流量标准差的估算第七章 泥沙资料整编第一节 悬移质泥沙资料整编第二节 推移质输沙率资料整编第三节 泥沙颗粒级配资料整编第八章 冰凌观测第一节 河流冰情及观测方法第二节 固定点冰厚测量第三节 河段冰厚测量第四节 冰流量测验附表一水文测验中“国标”与“规范”部分符号对照附表二水文测验常用要素的单位和数字取用位数规定主要参考文献

<<水文测验学>>

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>