

# 《水文电测技术》

## 图书基本信息

书名：《水文电测技术》

13位ISBN编号：9787801242525

10位ISBN编号：7801242521

出版时间：1997-06

出版社：中国水利水电出版社

作者：李世镇,等

页数：149

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《水电测技术》

## 内容概要

### 内容提要

本书主要介绍各种水电测仪器和设备的基本组成、基本原理和使用方法。全书共六章，主要内容有：传感器的基础知识、水位和水深电测仪器、流速电测仪器、泥沙测量、水文缆道信号传输和记录控制仪器、水电测技术发展简介等。

本书为高等水利院校选修课教材，适合水文及水资源利用或水文、水资源与水环境专业使用，亦可供水利类其它专业师生和水利工程或水文测站技术人员参考。

## 书籍目录

目录	
前言	
绪论	
第一章 传感器的基础知识	
第一节 概述	
第二节 参数式传感器	
第三节 压电式传感器	
第四节 光电式传感器	
第五节 数字式传感器	
第二章 水位和水深电测仪器	
第一节 水位电测仪器	
第二节 水深电测仪器	
第三章 流速电测仪器	
第一节 转子式流速仪计数器	
第二节 超声波测流仪	
第三节 电波流速仪	
第四节 电磁流速仪和光纤流速仪简介	
第四章 泥沙测量	
第一节 光电测沙仪	
第二节 同位素测沙仪	
第三节 振动式测沙仪	
第四节 超声波测沙仪	
第五章 水文缆道信号传输与记录控制仪器	
第一节 缆道信号传输特点和传输效率	
第二节 缆道测流信号的发生	
第三节 缆道信号的接收	
第四节 缆道运行控制	
第六章 水文电测技术发展简介	
第一节 智能型水文电测仪器	
第二节 水文自动测报系统	
第三节 无人值守水文站	固态存储 流星余迹通讯简介

# 《水电测技术》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)