

<<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

出版时间：中国水利水电出版社

作者：李世镇

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>

<<水文电测技术>>

内容概要

内 容 提 要

本书主要介绍各种水文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、水文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。

<<水文电测技术>>

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

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>