

<<水文自动测报系统应用技术>>

图书基本信息

书名：<<水文自动测报系统应用技术>>

13位ISBN编号：9787508433226

10位ISBN编号：750843322X

出版时间：2005-12

出版时间：中国水利水电出版社

作者：张建云;唐镇松;姚永熙

页数：578

字数：878000

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>

<<水文自动测报系统应用技术>>

内容概要

本文介绍了水文自动测报系统的工作原理、规划设计、数据采集传感器、数据传输、遥测终端机、通信信道、组网技术、中心站集成及数据处理、供电与防雷、建设与管理等。该书内容全面、系统，实用性强。

可供从事水文工作的技术人员、研究人员、管理人员使用，亦可供有关院校的师生及社会有关读者参考。

<<水文自动测报系统应用技术>>

书籍目录

前言第1章 概述 1.1 水文自动测报系统及其工作原理 1.2 水文自动测报系统信息流程 1.3 我国水文自动测报系统的发展 参考文献第2章 水文自动测报系统的规划设计 2.1 基本资料收集 2.2 系统规划 2.3 编制项目建议书和可行性研究报告 2.4 系统设计 参考文献第3章 数据采集传感器 3.1 降水量计 3.2 水位计 3.3 自动流速仪 3.4 流量计 3.5 悬移质测沙仪 3.6 墒情传感器 3.7 闸位计 3.8 自动蒸发器 3.9 水质自动监测仪 3.10 其它传感器 参考文献第4章 数据传输基本原理 4.1 数据传输的主要技术指标 4.2 数据传输方式 4.3 各种通信信道的技术特征 4.4 数字调制 4.5 信源编码 4.6 差错控制编码 4.7 接口规程 4.8 数据通信同步技术 4.9 数据传输链路控制 4.10 X.25建议 参考文献第5章 遥测终端机(RTU) 第6章 通信信道设计第7章 计算机网络第8章 中心站集成及数据处理第9章 防雷与供电附录 A 电路基础知识附录 B 与数据通信有关的标准附录 C 水文自动测报系统有关标准

<<水文自动测报系统应用技术>>

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:<http://www.tushu007.com>