

<<水电站机电设计手册--通信>>

图书基本信息

书名：<<水电站机电设计手册--通信>>

13位ISBN编号：9787120007188

10位ISBN编号：7120007181

出版时间：1989-08

出版时间：水利电力出版社

作者：《水电站机电设计手册》编写组 编著

页数：329

字数：478000

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>

## <<水电站机电设计手册--通信>>

### 内容概要

本手册是在总结我国二十多年来水电站通信设计、安装、运行经验的基础上编写的。

主要包括：水电站的行政通信，生产调度通信，有线通信线路及明线载波通路设计，电力线载波通信和远动通道，微波中继通信和对流层散射通信，通信电源，厂内通信网络，机房布置，测试设备的选择和配置等。

本手册主要供从事水电站通信设计的技术人员使用，也可供水电站通信安装、运行人员参考。

## <<水电站机电设计手册--通信>>

### 书籍目录

前言 习用非法定计量单位与法定计量单位的换算关系表 第一章 水电站的通信 第一节 单个水电站的通信 第二节 梯级水电站的通信 第三节 电话交换机和生产调度总机。

第二章 电力线载波通信和远动通道 第一节 电力线载波通信设计 第二节 远动通道 第三节 几种常用的国产电力线载波机 第四节 电力线载波通信的结合设备 第三章 微波通信和对流层散射通信的电路设计 第一节 微波中继通信电路设计 第二节 对流层散射通信电路设计 第三节 部分微波中继通信设备简介 第四章 通信电源 第一节 通信电源的选择 第二节 直供式整流器供电方式 第三节 蓄电池供电方式 第四节 通信备用电源 第五节 配电装置 第五章 有线通信线路及明线载波通路的设计 第一节 厂区通信网设计 第二节 明线载波通信设计 第三节 通信线路 第四节 主要设备器材 第六章 厂内通信网络设计 第一节 综合通信网络 第二节 室内配线 第三节 用户设备的安装 第四节 配线设备 第五节 接地 第六节 通信电缆和电线 第七章 水电站通信设备的机房布置 第八章 水电站通信测试设备的选择和配置 第一节 测试设备的选择和配置 第二节 常用仪器仪表的主要技术性能 附录 附录一 图形、文字符号及电缆代号 附录二 主要通信设备的价格估算 附录三 通信常用电器元件

<<水电站机电设计手册--通信>>

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>