

<<通信电源技术标准及测量>>

图书基本信息

书名：<<通信电源技术标准及测量>>

13位ISBN编号：9787563505401

10位ISBN编号：7563505407

出版时间：2002-1

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：李崇建

页数：180

字数：279000

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>

<<通信电源技术标准及测量>>

内容概要

本书对现代主要通信电源及通信局站电源系统的组成、工作原理和典型基本电路做了较全面的介绍。

本书包括了高频开关整流器、DC/DC二次模块电源的电路组成、工作原理、使用与维护。

对上述通信电源产品的标准及测量方法也做了详细的介绍。

本书适合于通信电源专业的初学者及运营维护人员学习用。

也可作为电源专业培训班的教学参考书。

另外对从事电源专业的技术人员也有一定的参考作用。

<<通信电源技术标准及测量>>

书籍目录

第一章 我国通信的发展概况第二章 通信局站直流供电系统 第一节 系统的组成 第二节 系统的工作原理第三章 高频开关整流器 第一节 高频开关整流器模块的结构与框图 第二节 DC/DC功率变换器 第三节 高频开关整流器用功率管 第四节 高频功率变压器 第五节 高频开关整流器的因数补偿 第六节 高频软开关功率变换技术 第七节 高频开关整流器的保护电路 第八节 负载电流的均分 第九节 PWM控制原理及其集成电路应用 第十节 恒功率整流器 第十一节 高频开关整流器的噪声及其抑制 第十二节 高频开关整流器的故障判断与维修 第十三节 通信电源的防雷第四章 通信局站电源、空调及环境集中监控的组成及监控内容 第一节 监控系统的组成 第二节 集中监控系统的监控内容第五章 高频开关电源系统与高频开关整流器的产品标准及主要技术指标的测量 第一节 电源系统与整流器的产品标准及主要技术指标的测量 第六章 通信用二次模块电源 第一节 概述 第二节 模块电源的基本电路与工作原理 第三节 模块电源的引出端定义及使用方法 第四节 机架电源板 第五节 固定型阀控密封式铅酸蓄电池第七章 固定型阀控密封式铅酸蓄电池第八章 交流不间断电源UPS参考文献

<<通信电源技术标准及测量>>

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>