

<<通信电源>>

图书基本信息

书名：<<通信电源>>

13位ISBN编号：9787115130853

10位ISBN编号：711513085X

出版时间：2005-2

出版时间：人民邮电出版社

作者：张雷霆

页数：250

字数：388000

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>>

内容概要

本书根据通信电源系统总体结构和注重实践的规律，分成概述、交流篇、直流篇、综合篇、实训篇，共15章。

要概述中介绍通信电源系统总体概念，简要说明各专业分支如何组成一个整体，构成一个能满足通信正常运行所要求的电源系统；在交流篇中介绍高低压配电、油机、交通配电、空调；在直流篇中介绍整流、蓄电池、UPS、直配、通信用二次电源；综合篇中介绍接地、防雷、监控、通信电源系统的日常测试维护；在实训篇中介绍对理论部分的实际使用，以培养实际的动手能力。

其中交流篇、直流篇注重理论基础，综合篇、实训篇注重测试原理、实践能力。

本书为21世纪高职高专通信教材，也可作为从事通信电源及监控系统维护和管理人员的参考书。

<<通信电源>>

书籍目录

概述 一、通信中的电源系统组成 二、通信电源的分级 三、通信设备对通信电源供电系统的要求 四、通信电源系统发展概述 小结 思考题与练习题第1篇 交流系统篇 第1章 高低压配电 1.1 高压配电系统 1.2 低压配电系统 小结 思考题与练习题 第2章 油机发电系统 2.1 油机发电机组的作用 2.2 油机的总体构造 2.3 油机发电机组的工作原理 2.4 便携式(小型)油机发电机组 2.5 油机发电机组的使用与维护 小结 思考题与练习题 第3章 交流配电 3.1 交流配电的作用 3.2 典型交流配电屏原理 小结 思考题与练习题 第4章 空调 4.1 空调基础知识 4.2 空调器结构和工作原理 4.3 机房专用空调 小结 思考题与练习题第2篇 直流系统篇 第5章 整流与变换设备 第6章 蓄电池 第7章 UPS 第8章 直流配电 第9章 通信用二次模块电源第3篇 综合测试篇 第10章 通信接地与防雷 第11章 通信电源与环境集中监控 第12章 通信电源系统日常维护测试第4篇 实训篇 第13章 交流篇实训 第14章 直流篇实训 第15章 综合篇实训附录 第9章 电路原理附图参考资料

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>