

<<通信电源>>

图书基本信息

书名：<<通信电源>>

13位ISBN编号：9787563509591

10位ISBN编号：7563509593

出版时间：2005-1

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：漆逢吉等编

页数：284

字数：464000

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

本书内容包含：现代通信电源系统的组成及供电要求、阀控式密封酸蓄电池、整流电流、高频开关电源电路原理、接地与防雷、通信配电、高频开关电源设备、交流不间断电源系统（UPS）、动力环境集中监控系统简介。

全书以通信用高频开关电源为重点。

本书是通信类职业技术学院通信电源课教材，可供通信技术人员参考，并可作为通信企业电源方面的在职培训教材使用。

<<通信电源>>

书籍目录

第1章 通信电源系统组成及供电要求 1.1 通信电源的基本分类 1.1.1 基础电源 1.1.2 机架电源 1.2 通信局(站)电源系统的组成 1.2.1 集中供电方式电源系统的组成 1.2.2 分散供电方式电源系统的组成 1.2.3 混合供电方式电源系统的组成 1.3 通信电源供电要求 1.3.1 供电可靠性 1.3.2 供电质量 1.3.3 安全供电 1.3.4 电磁兼容性 思考与练习第2章 阀控式密封铅酸蓄电池 2.1 概述 2.1.1 蓄电池在通信系统中的作用 2.1.2 蓄电池的分类与型号 2.1.3 阀控式密封铅酸蓄电池的定义及结构 2.2 VRLA蓄电池的基本原理特性及指标 2.2.1 VRLA蓄电池的基本原理 2.2.2 VRLA蓄电池的技术指标 2.2.3 VRLA蓄电池的工作特性 2.3 阀控式密封铅酸蓄电池的使用与维护 2.3.1 阀控式密封铅酸蓄电池的安装 2.3.2 阀控式密封铅酸蓄电池的充放电及注意事项 2.3.3 阀控式密封铅酸蓄电池的维护及注意事项 思考与练习第3章 整流电路 3.1 不控整流电路 3.1.1 单相桥式不控整流电路 3.1.2 三相桥式不控整流电路 3.2 可控整流电路 3.2.1 晶闸管第4章 高频开关电源电路原理第5章 接地与防雷第6章 通信配电第7章 高频开关电源设备举例第8章 交流不间断电源系统第9章 动力环境集中监控系统简介参考文献

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>