

<<通信电源>>

图书基本信息

书名：<<通信电源>>

13位ISBN编号：9787113132798

10位ISBN编号：7113132790

出版时间：2011-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：郑毛祥 编

页数：186

字数：300000

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

本书为铁路职业教育铁道部规划教材，其主要内容包括：通信电源的系统概述、交流供电系统、空调设备、直流供电系统、电池产品技术及维护、UPS技术、电源监控系统、电源工程设计、通信电源安全防护和电源设备维护等。

在内容编排上考虑到了认识规律的顺序，并且包含所需知识、能力，有利于提高读者学习的主动性，达到提升职业岗位能力的目的。

本书主要适合高职高专通信专业作为教材使用，也可供从事通信电源系统维护和管理的人员参考。

<<通信电源>>

书籍目录

第一章 通信电源系统概述

第一节 通信设备对电源系统的基本要求

第二节 通信电源系统的构成

第三节 现代通信电源

本章小结

复习思考题

第二章 交流供电系统

第一节 高压配电系统概述

第二节 低压配电系统

第三节 电弧基本知识

第四节 交流配电技术

第五节 低压配电维护保养

第六节 油机发电机

第七节 油机发电机组维护

本章小结

复习思考题

第三章 空调设备

第一节 空调基础知识

第二节 空调器的工作环境与性能指标

第三节 空调器结构和工作原理

第四节 机房专用空调

第五节 专用空调安装与调试的技术要求

本章小结

复习思考题

第四章 直流供电系统

第一节 线性电源、相控电源与开关电源

第二节 高频开关电源的基本原理

第三节 PS系列电源简介

第四节 高频开关电源柜设备维护标准

第五节 开关电源设备维护

.....

第五章 电池产品技术及维护

第六章 UPS技术

第七章 电源监控系统

第八章 电源工程设计

第九章 通信电源安全防护

第十章 电源设备维护常规

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>