

<<现代通信电源技术>>

图书基本信息

书名：<<现代通信电源技术>>

13位ISBN编号：9787115082671

10位ISBN编号：7115082677

出版时间：2000-3

出版时间：人民邮电出版社

作者：许文龙

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>

<<现代通信电源技术>>

内容概要

本书是一本专门介绍现代通信系统中电源新技术及应用方面图书。

全书内容分为8章：第一章对通信电源进行一般性介绍，第二章介绍开关电源的基础电路，第三章介绍通信用高频开关电源设备，第四章介绍不间断电源(UPS)，第五章介绍电源的集中监控系统，第六章介绍通信机房的电源配电工程，第七章介绍各种通信用的新型电池的原理、特点与应用，第八章介绍集成电源模块。

本书内容丰富、实用性强，可供从事通信电源技术工作的各种人

<<现代通信电源技术>>

书籍目录

- 第一章 通信电源系统概述 1
- 第一节 通信设备对电源系统的要求 1
- 第二节 通信电源系统的组成 2
- 第三节 发展概况 7
- 第二章 开关电源基础电路 15
- 第一节

<<现代通信电源技术>>

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>