

<<现代通信基础开关电源的原理和设>>

图书基本信息

书名：<<现代通信基础开关电源的原理和设计>>

13位ISBN编号：9787030090607

10位ISBN编号：7030090608

出版时间：2001-05-01

出版时间：科学出版社

作者：李爱文

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>

<<现代通信基础开关电源的原理和设>>

内容概要

现代通信设备已开始广泛地采用开关式基础电源系统。

这种电源系统是开关式稳压电源的一种，它的设计具有特殊的内容和方法。

本书内容力求少讲原理，多讲设计方法，所讲的基本知识和原理也都是设计时所必需的。

书中主要介绍以下几方面的内容：现代通信开关电源的发展现状、系统结构和配电设计；现代通信设备对开关电源系统的要求和设计指标；开关电源整流模块的主电路设计；主电路所用器件和材料的性能和应用；通信开关电源整流模块的

书籍目录

目录

第一章现代通信开关电源的系统结构和配电设计

- 1.1我国通信事业和通信基础电源的发展概况
 - 1.1.1我国通信事业的发展概况
 - 1.1.2现代通信设备供电系统的组成
 - 1.1.3现代通信设备基础电源系统的发展概况
- 1.2现代通信基础开关电源系统的概述
 - 1.2.1通信用高频开关电源的特点
 - 1.2.2现代通信基础开关电源系统的组成结构
 - 1.2.3现代通信基础开关电源系统的规格和型号

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>