

# 《新型通信电源》

## 图书基本信息

书名：《新型通信电源》

13位ISBN编号：9787115076151

10位ISBN编号：7115076154

出版时间：1999-05-01

出版社：人民邮电出版社

作者：徐曼珍

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《新型通信电源》

## 内容概要

全书共分六章。第一章主要论述通信电网及设备原理和性能特点，并介绍了通信电源防雷接地新技术。第二章叙述高频开关整流器技术，并含高频电力电子器件、功率因数补偿、高频软开关变换技术等内容。……

# 《新型通信电源》

## 书籍目录

第一章 通信电网及主要设备

第二章 高频开关整流器应用技术

第三章 典型高频开关电源电路原理

第四章 阀控式密封铅酸蓄电池

第五章 UPS电源

第六章 分散供电的直流电源系统

附录I

中华人民共和国通信行业标准 通信用高频开关整流器（摘要）

附录II 中华人民共和国通信行业标准 通信用阀控密封铅酸蓄电池技术要求和检验方法（摘要）

# 《新型通信电源》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)