

<<小型UPS原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<小型UPS原理及应用>>

13位ISBN编号：9787030083609

10位ISBN编号：7030083601

出版时间：2000-09-01

出版时间：科学出版社

作者：钱希森

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>

<<小型UPS原理及应用>>

内容概要

本书比较详细地介绍了不间断电源UPS的组成、分类及功能指标的含义,系统地叙述了小型UPS的整流电路、充电电路、密封铅酸蓄电池、逆变电路、控制电路及跟踪与转换电路的作用、组成及工作原理。

通过对几种常见的小型UPS的实例分析,说明了在UPS使用和维护过程中应该做的工作和应该注意的问题,并对常见故障给出了处理方法。

本书可供从事小型UPS生产、设计、维修、销售和从事计算机、通信等工作的电源技术

<<小型UPS原理及应用>>

书籍目录

第一章概述

11 UPS的分类及结构

111 动态UPS

112 静止式UPS

12 UPS的各项性能指标

13 UPS的发展

第二章整流滤波及蓄电池

21 整流及滤波电路

211 单相整流屯路

212 三相整流电路

213 输入功率因数校正电路

22 UPS中使用的蓄电池

23 蓄电池的充电电路

231 恒压式充屯电路

232 先恒流后恒压式充电电路

233 采用智能芯片的充电控制器

第三章

<<小型UPS原理及应用>>

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>