

## <<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>