

<<实用电源技术手册UPS电源分册>>

图书基本信息

书名：<<实用电源技术手册UPS电源分册>>

13位ISBN编号：9787538136159

10位ISBN编号：7538136150

出版时间：2002-1

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：丁道宏总；王其英册

页数：199

字数：287000

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>

## <<实用电源技术手册UPS电源分册>>

### 内容概要

本书立足国内外UPS产品市场状况的基础上，全面系统地介绍了UPS电源技术及其发展现状；重点介绍当代UPS电路结构上质的变化，串并联UPS新技术的原理和它的优良性能、技术指标；并深入讨论了UPS的选用、UPS的管理与监控、UPS智能化等。同时对UPS电源的英武故障和如何提高UPS的可靠性、可用性均作了详尽的论述。

书籍目录

第1章 绪论 1.1 静止变换式UPS的概况 1.2 UPS管理功能的改善 1.3 UPS扩容和提高可靠性技术的发展 1.4 UPS的输出方式 1.5 UPS性能指标的改进 1.6 当代UPS的新电路方案 1.7 如何选用UPS 1.8 UPS的安装、运行和故障第2章 UPS中一般常用电路和基本概念 2.1 一般常用电路 2.2 UPS辅助电源 2.3 逆变器 2.4 相位跟踪的基本概念 2.5 技术指标的基本概念 2.6 可靠性简述第3章 电网供电状况与存在的问题 3.1 市电电网供电的状况与存在问题 3.2 UPS应具备的性能指标第4章 UPS的管理与控制 4.1 UPS界面0地电压的管理 4.2 电池组的管理 4.3 环境的管理 4.4 对人员的管理 4.5 UPS本机的智能管理与监控第5章 串并联调整(Delta变换)式UPS 5.1 概述 5.2 串并联调整式UPS的电路基础 5.3 串并联调整式UPS的基本构成和基本功能 5.4 SILCON UPS的能量平衡与传输方式 5.5 串并联调整式UPS的运行特点第6章 蓄电池与充电器第7章 UPS系统的可靠性和可用性第8章 UPS常用基础知识参考资料

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>