

<<高频机型UPS技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<高频机型UPS技术及应用>>

13位ISBN编号：9787512308374

10位ISBN编号：751230837X

出版时间：2011-1

出版时间：中国电力出版社

作者：王其英 编

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>

## <<高频机型UPS技术及应用>>

### 内容概要

高频机型UPS以其卓越的技术性能、高可靠性、优异的节能效果成为UPS的必然发展方向，而且现在已经有大量的数据中心、机房正在使用。

《高频机型UPS技术及应用》系统讲解了高频机型UPS的原理与结构，用大量篇幅介绍了其在数据中心的应用效果，并结合现场实例，有针对性地讲解了高频机型UPS的系统设计、选型以及运行维护。读者通过阅读《高频机型UPS技术及应用》，可以基本了解高频机型UPS的结构、选型及系统设计方法。

《高频机型UPS技术及应用》适合从事UPS系统选型、设计、运行维护的工程技术人员学习、阅读，也可供相关专业的高校师生参考。

## <<高频机型UPS技术及应用>>

### 书籍目录

序前言第一章 高频机型UPS是UPS技术发展的必然产物第一节 高频机型是UPS的发展方向第二节 高频机型UPS产品市场现状与展望第三节 工频机型UPS与高频机型UPS第四节 高频机型UPS的技术发展第五节 工频机型UPS与高频机型UPS的效率比较第六节 高频机型UPS与工频机型UPS原理及优劣势分析第七节 三菱电机为什么淘汰大功率工频12脉冲UPS第二章 高频机型UPS的电路结构第一节 高频机型UPS的原理与发展方向第二节 UPS的IGBT整流技术第三节 高频机型UPS的IGBT整流器可靠性分析第四节 高频机型UPS的新技术第五节 无输出变压器型UPS技术第六节 Delta变换器在高频机型UPS中的应用第三章 高频机模块化UPS第一节 多制式模块化绿色UPS技术第二节 标准化促进模块化UPS快速发展第四章 高频机型UPS的应用第一节 海南某数据中心机房规划与设计第二节 山特ARRAY3A3辽宁广电监测中心方案第三节 在晶能光电(江西)有限公司生产线一期扩容项目中的应用第五章 高频机型的设计、制造及应用实例第一节 电气化铁路专用在铁路信号供电中的应用第二节 数据中心机房供电系统的全新安全及节能设计第三节 高频机铁路信号可靠供电第四节 节能型雷达站的电源子系统设计及设备选型方法附录 部分高频机型用户及容量

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>