

《智能化UPS供电系统原理与维修》

图书基本信息

书名：《智能化UPS供电系统原理与维修》

13位ISBN编号：9787505351349

10位ISBN编号：7505351346

出版时间：1999-3

出版社：电子工业出版社

作者：李成章

页数：304

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.tushu111.com

《智能化UPS供电系统原理与维修》

内容概要

本书是1990年出版的“电源”(中小型UPS不间断电源和直流稳压电源)和1995年出版的“新型UPS不间断电源原理与维修”两书的续篇。为及时反映自95年以来的UPS电源的新发展和新产品,本书将介绍以电力电子技术和微处理器及数字信号处理技术为核心所形成的具有网络通信功能的智能化UPS供电系统,具有高度“容错”功能的直接并机UPS供电系统,能有效地防止由计算机和通信设备等非线性负载对电网产生谐波“污染”

书籍目录

第一章 UPS电源的基本原理

1.1.1 UPS不间断电源概述

1.1 小型在线式 on line UPS电源

1.1.2 在线互动式 Interactive UPS电源

1.1.3

《智能化UPS供电系统原理与维修》

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.tushu111.com