

<<实用开关电源维修技术>>

图书基本信息

书名：<<实用开关电源维修技术>>

13位ISBN编号：9787111132080

10位ISBN编号：7111132084

出版时间：2004-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：刘毓敏

页数：200

字数：324000

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>

<<实用开关电源维修技术>>

内容概要

本书共五章：在第一章对各类型开关电源的原理和技术特点进行了简要介绍；在第二章从检修的角度介绍了各类常用器件的技术性能和特点；第三章介绍了开关电源的检测和维修的一般方法；在第四、五章中，结合开关电源的主要应用领域，如家用电器、计算机及办公自动化等具体应用，以实例介绍了各类开关电源的检修原理与一般方法。

本书的读者对象主要是开关电源的开发、维修的技术人员及相应基本职业技能培训人员。

<<实用开关电源维修技术>>

书籍目录

前言第一章 常见开关电源的基本电路形式及其原理 第一节 开关电源技术概况 第二节 DC-DC变换器的基本电路形式及特点 第三节 开关状态控制电路 第四节 开关电源电路的附加功能 第五节 谐振式开关电源第二章 开关电源主要器件及其特性 第一节 开关器件 第二节 集成DC-DC变换器 第三节 开关电源集成控制器 第四节 厚膜电路第三章 开关电源电路的测试与检修方法 第一节 开关电源电路的测试方法 第二节 开关电源电路的检修方法第四章 常用家用电器开关电源的维修 第一节 大屏幕彩色电视机开关电源的维修 第二节 激光视盘机开关电源的维修 第三节 磁带录像机开关电源的检修方法第五章 计算机及办公自动化设备开关电源的维修 第一节 PC主机开关电源的维修 第二节 PC机显示器开关电源的维修 第三节 打印机开关电源的维修 第四节 传真机开关电源的维修参考文献

<<实用开关电源维修技术>>

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>