

<<实用电源技术>>

图书基本信息

书名：<<实用电源技术>>

13位ISBN编号：9787562421696

10位ISBN编号：7562421692

出版时间：2000-8

出版时间：重庆大学出版社

作者：王川 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>

<<实用电源技术>>

内容概要

本书共六章。

较系统地阐述了稳压电源的基本原理。

以开关电源为主，精要地介绍了常用和新型彩电、录像机、微机主机、外设所用电源及通信电源电路的结构、工作原理、典型故障分析及检修方法。

本书所提供的实绘电路图，技术数据和分析方法与故障的检修思路具有十分实用的参考价值。

本书是高等职业技术学院信息类、计算机类相关专业电子技术课程教材用书。

书籍目录

第一章 直流稳压电源电路基础 第一节 稳压电源的组成及技术指标 第二节 整流滤波电路 第三节 晶体管直流稳压电源 第四节 串联开关稳压电源 第五节 并联开关稳压电源 第六节 直流变换器式开关稳压电源 第七节 开关稳压电源的控制电路及驱动电路 小结 思考题第二章 彩色电视机电源 第一节 彩色电视机的供电系统 第二节 开关电源故障检修注意事项及方法 第三节 彩色电视机电源电路分析与检修 小结 思考题第三章 录像机电源 第一节 录像机电源电路 第二节 录像机开关电源的基本工作原理 第三节 录像机开关电源电路的分析与检修 小结 思考题第四章 微型计算机主机电源 第一节 微机主机的供电方式及电源的结构原理 第二节 微机主机电源电路分析与检修 小结 思考题第五章 微型计算机外围设备电源 第一节 打印机供电电源 第二节 打印机开关电源电路分析 第三节 UPS电源 小结 思考题第六章 通信设备电源 第一节 通信设备供电方式及特性 第二节 程控交换机供电电源 第三节 移动电话电源 小结 思考题参考文献

<<实用电源技术>>

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>