

《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

出版社：重庆大学出版社

作者：王川 编

页数：127

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

《实用电源技术》

内容概要

《实用电源技术》

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:www.tushu111.com