

《模拟电子电路》

书籍信息

版次：5

页数：

字数：

印刷时间：2011年07月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787504591067

编辑推荐

电子技术的应用遍及通信、广播、计算机、自动控制、航空航天等各个领域，与人们的工作、生活有着密切的联系。由邵展图主编的《模拟电子电路》共六章节，主要内容为二极管及其应用，三极管及放大电路，集成运算放大器及其应用，波形发生电路，直流稳压电源，电子电路的分析与制作。

内容简介

本书为全国高级技工学校电气自动化设备安装与维修专业教材。主要内容包括：二极管及其应用、三极管及放大电路、集成运算放大器及其应用、波形发生电路、直流稳压电源和电子电路的分析与制作。

本书由邵展图主编，孙正凤副主编，刘增元、苏磊、何薇、鲁劲柏、唐培林参加编写；郭赞审稿。

目录

第一章 二极管及其应用

§ 1-1 认识二极管

§ 1-2 二极管的种类、主要参数和使用常识

§ 1-3 二极管整流电路

实验与实训1 单相桥式整流电路的安装与调试

§ 1-4 滤波电路

§ 1-5 几种特殊用途的二极管

实验与实训2 发光二极管电平指示电路的安装与调试

第二章 三极管及放大电路

§ 2-1 认识三极管

§ 2-2 共射基本放大电路

§ 2-3 分压式稳定工作点偏置电路

实验与实训3 分压式稳定工作点偏置电路的安装与调试

§ 2-4 共集放大电路和共基放大电路

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)