

《模拟电子技术练习册》

图书基本信息

书名：《模拟电子技术练习册》

13位ISBN编号：9787111076179

10位ISBN编号：7111076176

出版时间：2000-1

出版社：机械工业出版社

作者：姚庆梅,王丕兰

页数：101

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

《模拟电子技术练习册》

内容概要

本书是根据原国家教委颁布的高等院校工程专科电气、电子类专业“电子技术基础课程教学基本要求”和高等职业学校工科电工类专业“电子技术基础教学大纲”以及近年的教学实践，由全国数所院校具有丰富教学经验的老师，在柯节成、姚庆梅主编的《模拟电子技术基础练习册》的基础上重新编写而成的。本书可作为高校专科、高职以及中专教材《模拟电子技术基础》配合使用。

全书共有九章，内容是：二极管及其应用；三极管及其放大电路；场效应晶体管及其放大电路；差动放大和集成运算放大器；负反馈放大电路；正弦波振荡电路；集成运算放大器的应用；功率放大器；直流稳压电源。各章均有填空、问答、选择、判断、计算、作图等多种形式的题目。全书采用了现行的国家标准。

本书可供全国各高等职业技术学院和普通中等专业学校电气、电子类专业学生使用，也可供普通高校专科、高等教育自学考试、成人高校、电视大学和中等职业技术学校等有关专业学生练习使用和参考。本书全部题目的标准解答将另行出版。

《模拟电子技术练习册》

书籍目录

前言第一章 二极管及其应用第二章 三极管及其放大电路第三章 场效应晶体管及其放大电路第四章 差动放大和集成运算放大器第五章 负反馈放大电路第六章 正弦波振荡电路第七章 集成运算放大器的应用第八章 功率放大电路第九章 直流稳压电源参考文献

《模拟电子技术练习册》

精彩短评

1、送货快，书好，很满意

《模拟电子技术练习册》

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