



模拟电子技术基础教程

陈伟 秦忠

北京理工大学出版社

模拟电子技术基础教程

教客网 • 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《模拟电子技术基础教程》是由陈伟, 秦忠编著的电子电路图书, 由北京: 北京理工大学出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务, 支持电脑、平板和手机多终端访问, 涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域, 是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	模拟电子技术基础教程
作者	陈伟, 秦忠
出版社	北京: 北京理工大学出版社
ISBN	9787568286718
出版日期	2020-07-01
页数	217

价格	
关键词	模拟电路-电子技术-教材
分类	电子电路

图书介绍

全书共分8章，分别为：电子电路常用元器件，基本放大电路，多级放大电路和差分放大电路，放大电路中的反馈，集成运算放大电路，集成功率放大电路，正弦波振荡电路，直流稳压电源。根据学生的学习和认识规律，在阐述上尽量由浅入深、循序渐进，便于学生课后自学。在保证内容科学的前提下，对某些原理的论证、公式的推导、内部电路或机理等进行简单介绍，以定性分析为主，重点讲述实际应用，有利于培养学生的专业能力。本书结构合理，符合学生的认知规律与心理特点：循序渐进，循环反复，继承与创新相结合。本书可作为高等职业院校、高等专科院校、成人高校、民办高校及本科院校举办的二级职业技术学院电子信息类和电气、自动化类等相关专业的“模拟电子技术”课程的教材，特别适合于学时较少的情况，也适用于五年制高职、中职相关专业，并可作为相关专业工程技术人员的技术参考书。

本书出售、求购与在线阅读地址：<https://www.jiaoke.com/book/detail/96255334.html>

更多电子电路图书推荐：首页：<https://www.jiaoke.com>

陈伟, 秦忠 其他作品：<https://www.jiaoke.com/book/detail/96255334.html>

北京：北京理工大学出版社

出版图书：<https://www.jiaoke.com/book/detail/96255334.html>

关键词搜索：模拟电路-电子技术-教材：<https://www.jiaoke.com/book/detail/96255334.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务，支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。