

<<模拟电路分析与技术>>

图书基本信息

书名：<<模拟电路分析与技术>>

13位ISBN编号：9787561154243

10位ISBN编号：7561154240

出版时间：2010-3

出版时间：大连理工大学出版社

作者：张辉，王鲁云 主编

页数：296

字数：426000

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>

<<模拟电路分析与技术>>

内容概要

电子技术是研究电子器件和电子电路工作原理及其应用的一门科学，可分为模拟电子技术和数字电子技术。

模拟电子技术是高等院校理工科学生必修的专业基础课程，它研究的主要内容是用电子器件和电子电路对模拟信号进行放大、运算、各种变换等方面的处理。

本书是编者在多年模拟电子技术课程教学的基础上，结合当前模拟电子技术发展及实际应用和课程教学的需要编写而成的，力求内容完整、结构合理、重点突出。

本书突出放大电路的概念，以放大电路的研究和应用为主线，贯穿全文。

理论联系实际，理论讲解简洁明了，以实际应用为中心。

更多地从学生学习的角度考虑，符合学习的客观规律。

附录中提供了本课程所需要的电路知识，便于学生参考。

全书共10章：绪论、二极管、三极管、场效应管、集成运算放大电路、信号运算电路、功率放大电路、反馈、信号的处理与产生电路和电源。

<<模拟电路分析与技术>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 半导体二极管及其基本电路第3章 三极管及其放大电路第4章 场效应管及其放大电路第5章 集成运算放大器第6章 功率放大电路第7章 信号运算电路第8章 反馈第9章 信号处理与产生电路第10章 直流电源附录 电路基本理论部分习题答案本书常用符号表参考文献

<<模拟电路分析与技术>>

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>