

<<模拟电子技术>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子技术>>

13位ISBN编号：9787111088684

10位ISBN编号：7111088689

出版时间：2001-1

出版时间：机械工业出版社

作者：姚正祥 编

页数：203

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>

<<模拟电子技术>>

内容概要

《模拟电子技术》由半导体器件基础、基本放大电路、反馈放大电路、集成运算放大器、直流稳压电源和模拟电子技术应用等章节组成。

<<模拟电子技术>>

书籍目录

前言本书符号说明第一章半导体器件基础第一节半导体基本知识第二节半导体二极管第三节晶体三极管第四节场效应管小结练习题自测题第二章基本放大电路第一节基本放大电路基础第二节工作点稳定和放大电路的三种组态第三节场效应管基本放大电路第四节共发射极放大电路的频率响应和多级放大电路小结练习题习题自测题第三章反馈放大电路第一节反馈的基本概念和反馈的分类第二节反馈的一般表示方法及负反馈对放大电路性能的影响第三节反馈放大电路的分析方法第四节负反馈放大电路的自激振荡及消振措施第五节正弦波振荡电路小结练习题习题自测题第四章集成运算放大器第一节集成运算放大器的结构特点第二节差动放大器第三节集成运算放大器综述第四节集成运算放大器的应用第五节功率放大器小结练习题自测题第五章直流稳压电源第一节概述第二节单相整流电路第三节基本滤波电路第四节倍压整流电路第五节稳压电源第六节集成稳压电源第七节开关型稳压电源小结练习题自测题第六章模拟电子技术应用第一节电力电子技术和器件第二节调制.解调与超外差式收音机小结参考文献

<<模拟电子技术>>

编辑推荐

《模拟电子技术》的编写密切结合教学改革，充分考虑到电子技术的发展和现实情况，力求做到理论联系实际，既有较完整的准确的基础理论，又有实际操作和应用，并适量介绍一些新技术成果。本教材参考学时为70学时，实验和课程设计另外安排时间。本书可作为工科电气自动化、机电一体化、计算机及应用等专业的教材，也可供其他有关的工程技术人员参考。

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>