

《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：9787302173601

10位ISBN编号：7302173605

出版时间：2008-6

出版社：清华大学出版社

页数：230

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.tushu000.com

《模拟电子技术》

内容概要

《国家工科电工电子教学基地教材·电工学2:模拟电子技术》系统介绍了模拟电子技术的基本概念、原理和分析方法。主要内容包括：半导体基础知识、放大电路的分析方法、放大电路中的反馈、集成运算放大器的特点及应用以及振荡电路、直流电源电路的基本原理和基本分析方法。《国家工科电工电子教学基地教材·电工学2:模拟电子技术》注重基本概念，深入浅出。书中配有大量例题，每章有小结、习题，绝大部分习题都附有答案，便于教学和自学。

《模拟电子技术》

书籍目录

第1章 半导体器件
1.1 半导体基础知识
1.1.1 本征半导体
1.1.2 杂质半导体
1.2 PN结及半导体二极管
1.2.1 PN结的形成
1.2.2 PN结的单向导电性
1.2.3 PN结的电容效应
1.2.4 半导体二极管
1.2.5 半导体二极管的应用
1.2.6 稳压二极管
1.3 半导体三极管
1.3.1 三极管的结构及类型
1.3.2 三极管的3种连接方式
1.3.3 三极管的放大作用
1.3.4 三极管的特性曲线
1.3.5 三极管的主要参数
1.3.6 温度对三极管参数的影响
1.4 光电器件
本章小结
习题

第2章 放大电路分析
2.1 放大电路的主要技术指标
2.2 放大电路的工作原理
2.2.1 放大电路的组成
2.2.2 放大原理
2.3 放大电路的分析方法
2.3.1 放大电路的静态分析
2.3.2 放大电路的动态分析
2.3.3 静态工作点稳定电路
2.3.4 共集电极和共基极放大电路
2.3.5 3种基本放大电路的特点和用途
2.3.6 多级放大电路
2.3.7 放大电路的频率特性简介
本章小结
习题

第3章 场效应管放大电路
3.1 结型场效应管
3.1.1 结构
3.1.2 工作原理
3.1.3 特性曲线
3.2 绝缘栅场效应管
3.2.1 N沟道增强型MOS管
3.2.2 N沟道耗尽型MOS管
3.3 P沟道场效应管
3.4 场效应管的主要参数
3.4.1 直流参数
3.4.2 交流参数
3.4.3 极限参数
3.5 场效应管放大电路
3.5.1 共源极放大电路
3.5.2 共漏极放大电路
本章小结
习题

第4章 负反馈放大电路
4.1 反馈的基本概念
4.1.1 反馈的定义
4.1.2 反馈类型及判定方法
4.1.3 负反馈的4种基本组态
4.1.4 负反馈放大电路增益的一般表达式
4.2 负反馈对放大电路性能的影响
4.2.1 提高放大倍数的稳定性
4.2.2 影响输入电阻和输出电阻
4.2.3 展宽通频带
4.2.4 减小非线性失真
4.3 深度负反馈放大电路的指标计算
4.3.1 深度负反馈的特点
4.3.2 深度负反馈条件下放大倍数的估算
4.4 负反馈放大电路的自激振荡
4.4.1 产生自激振荡的原因及条件
4.4.2 负反馈放大电路的稳定判别
4.4.3 消除自激振荡的常用方法
本章小结
习题

第5章 集成运算放大器及其应用
5.1 集成运算放大器介绍
5.1.1 集成电路的特点
5.1.2 集成运算放大器的内部基本结构
5.2 直接耦合放大电路的零点漂移
5.3 典型差动放大电路
5.3.1 双端输入、双端输出
5.3.2 差动放大电路的4种接法
5.3.3 恒流源差动放大电路
5.4 集成运放中的电流源电路
5.4.1 镜像电流源
5.4.2 微电流源
5.4.3 电流源电路作为有源负载
5.5 集成运算放大器介绍
5.5.1 通用型集成运算放大器
5.5.2 集成运算放大器的电路符号和电路模型
5.5.3 集成运放的主要性能指标
5.5.4 集成运放的电路模型和电压传输特性
5.6 理想运算放大器
5.6.1 理想运算放大器的技术指标
5.6.2 理想运算放大器工作在线性区的特点
5.6.3 理想运算放大器工作在非线性区的特点
5.7 基本运算电路
5.7.1 比例运算电路
5.7.2 加减法运算电路
5.7.3 积分和微分运算电路
5.7.4 对数和指数运算电路
5.8 有源滤波电路
5.8.1 有源低通滤波电路
5.8.2 高通有源滤波电路
5.8.3 有源带通滤波电路
5.9 电压比较器
5.9.1 单门限电压比较器
5.9.2 滞回比较器
5.9.3 窗口比较器
本章小结
习题

第6章 信号产生电路
6.1 正弦波振荡电路
6.2 正弦波振荡电路的振荡条件
6.3 RC正弦波振荡电路
6.4 LC正弦波振荡电路
6.4.1 变压器反馈式LC振荡电路
6.4.2 三点式LC振荡电路
6.4.3 石英晶体振荡电路
6.5 非正弦波产生电路
6.5.1 矩形波产生电路
6.5.2 三角波产生电路
6.5.3 锯齿波产生电路
本章小结
习题

第7章 功率放大电路
7.1 功率放大电路的特点及对电路的基本要求
7.2 提高效率的主要途径
7.3 乙类双电源互补对称功率放大电路
7.4.1 甲乙类双电源互补对称功率放大电路
7.4.2 单电源互补对称功率放大电路
7.4.3 复合管
本章小结
习题

第8章 直流电源
8.1 单相整流电路
8.1.1 单相半波整流电路
8.1.2 单相桥式整流电路
8.2 滤波电路
8.2.1 电容滤波电路
8.2.2 其他形式的滤波电路
8.3 稳压电路
8.3.1 稳压电路的主要指标
8.3.2 稳压管稳压电路
8.3.3 串联型稳压电路
8.4 集成稳压电路
8.4.1 集成三端稳压器的基本应用
8.4.2 扩大输出电流的电路
8.4.3 输出电压可调的电路
8.5 开关型稳压电路
本章小结
习题
附录 部分习题参考答案
参考文献

《模拟电子技术》

章节摘录

第1章 半导体器件 1.1 半导体基础知识 导电性能介于导体和绝缘体之间的物质称为半导体。物质的导电性能取决于原子结构。导体一般为低价元素，原子中最外层轨道上的电子（价电子）数目较少，极易挣脱原子核的束缚成为自由电子。当受到外电场的作用时，这些自由电子产生定向运动形成电流，呈现较好的导电性能。绝缘体一般为高价元素，最外层电子数目接近8个，受到原子核的强力束缚，极不容易摆脱原子核的束缚成为自由电子，因而导电性能极差。半导体器件中使用最多的是锗半导体材料和硅半导体材料，它们都是4价元素，原子中最外层轨道上有4个电子，其简化原子结构模型如图所示。最外层电子既不像导体那样极易挣脱原子核的束缚，成为自由电子，也不像绝缘体那样被原子核束缚很紧，因而导电性能介于两者之间。

1.1.1 本征半导体 用半导体材料制作半导体器件时，半导体要高度提纯使之制成晶体，这种纯净的、具有晶体结构的半导体称为本征半导体。在本征半导体的晶体结构中，原子按一定的规则整齐地排列，由于原子间的距离很近，价电子不仅受到所属原子核的吸引，还受到相邻原子核的吸引。这样，每一个原子的每一个价电子都与相邻原子的一个价电子组成一个电子对，为两相邻原子所共有，构成所谓共价键结构，如图所示。

共价键结构使原子最外层因具有8个电子而处于较为稳定的状态。但共价键对电子的约束毕竟不像绝缘体那样紧，当温度升高或受到光照射时，共价键中的少数价电子因获得能量而挣脱共价键束缚成为自由电子。

《模拟电子技术》

编辑推荐

《国家工科电工电子教学基地教材：电工学2（模拟电子技术）》可作为高等学校机械、交通、能源、化工、材料等各非电类专业模拟电子技术课程的教材；也可作为电类专业少学时模拟电子技术课程教学参考书；还可供有关工程技术人员参考。

《模拟电子技术》

精彩短评

- 1、咱的教科书就是这本，有个编书的谭丹就是咱的老师，一个人教一个年级啊，厉害！
- 2、这一版很明显要比华中科大出版的那版要好很多很多很多....

《模拟电子技术》

精彩书评

1、话说自古以来，说实话的人是没有好下场的，所以说鉴于还没有考试，我要说，这本书太好了，简单易懂，条理清晰，是生活学习之必备良品，具有促进睡眠等多种功效。老师，看在我说了这么多好话的份上，让我过了吧，最后再膜拜下~~

《模拟电子技术》

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:www.tushu000.com