

南京理工大学研究生入学考试大纲 科目名:《电子技术基础》

一. 考试内容

模拟电路部分

- 1. 半导体器件
- (1) 半导体的基本概念: 本征半导体: PN 结
- (2) 半导体二极管: ①半导体二极管的伏安特性; 半导体二极管的主要参数; 半导体二极管电路的分析。
- (3) 稳压二极管: 稳压二极管的伏安特性; 稳压二极管的主要参数; 稳压二极管电路的分析。
 - (4) 半导体三极管: 三极管的电流放大特性; 三极管的特性曲线和主要参数
 - (5) 场效应管:
 - ①结型场效应管的工作原理; 伏安特性; 主要参数; 输出特性曲线; 转移特性曲线;
- ②绝缘栅型场效应管的工作原理; 伏安特性; 主要参数; 输出特性曲线; 转移特性曲线; 输出特性曲线的三个区;

2. 基本放大电路

- (1) 三极管放大电路: 固定偏置放大电路的组成和分析; 分压偏置放大电路的组成和分析; 有交流射极电阻的共射放大电路的组成和分析; 共集放大电路的组成和分析;
- (2)场效应管放大电路:场效应管放大电路;场效应管的微变等效模型;场效应管的两种静态偏置电路:自给偏压电路与分压式偏置电路;基本共源电路的组成、静态分析、动态分析方法;基本共漏电路及其静态、动态分析。

3. 多级放大电路

- (1) 多级放大电路的三种耦合方式:
- (2) 阻容耦合放大电路及其分析方法;
- (3) 直接耦合放大电路及其分析方法:
- (4) 变压器耦合放大电路;

4. 差分放大电路

- (1) 差放电路的工作原理: 差放电路的组成; 抑制零漂的原理; 信号的三种输入方式: 差模、共模、任意输入方式; 共模电压放大倍数; 差模电压放大倍数; 共模抑制比;
 - (2) 差放电路的四种输入输出方式; 双端输入双端输出方式; 双端输入单端输出方式;
- (3)长尾差分放大电路:电阻长尾差分放大电路的静态分析和动态分析;带恒流源长尾 差放电路的组成和静态分析、动态分析;

5. 功率放大电路

- (1) 功率放大电路的特点;
- (2) 功率放大电路的三种工作状态; 甲类、乙类、甲乙类功率放大电路的特点。
- (3) 甲类功率放大电路的组成及分析方法(

甲类功率放大电路的工作原理,静态分析,动态分析。)

- (4) 乙类功率放大电路的组成及分析方法(乙类功率放大电路的工作原理,静态分析,动态分析。)
- (5)甲乙类功率放大电路的组成及分析方法(甲乙类功率放大电路的工作原理,静态分析,动态分析。)

6。负反馈放大电路



- (1) 反馈的基本概念
- (2) 有无反馈的判别;
- (3) 反馈的方框图表示法及闭环增益的一般表达式: 反馈深度、环路增益的概念;
- (4) 反馈类型和极性的判断:瞬时极性法判断正反馈与负反馈;电压反馈与电流反馈及其判别方法;直流反馈与交流反馈及其判别方法;负反馈的四种组态及其判断方法。
- (5) 负反馈对放大电路性能的影响:降低放大倍数;使放大倍数的稳定性提高;使非线性失真和干扰噪声减小;展宽频带减小频率失真;频率上限提高(1+AF)倍;频率下限减小为(1+AF)分之一;串联负反馈使输入电阻增大至(1+AF)倍;并联负反馈使输入电阻减小为(1+AF)分之一;电压负反馈使输出电阻减小为(1+AF)分之一;电流负反馈使输出电阻减小为(1+AF)分之一;电流负反馈使输出电阻增大至(1+AF)倍;反馈环的概念;
 - (6) 深度负反馈放大电路的动态估算。
 - 6.6 负反馈的正确引入。

7. 集成运算放大电路

- (1)集成运算放大器的线性应用:运放的线性工作区;理想运放模型;理想运放分析法:虚短、虚地、虚断。信号运算电路:反相输入比例运算;同相输入比例运算;反相求和运算;同相求和运算;减法运算;积分运算电路;实现积分运算的条件;微分运算电路;对数运算电路;反对数运算电路;有源滤波电路
 - (2) 集成运算放大器的非线性应用: 运放工作在非线性区时的特点; 电压比较器:

过零比较器;输出带限幅器的过零比较器;限幅器置于反馈回路的过零比较器;单限比较器;比较器电路的一般分析方法;滞回比较器;带比较电压 VR 的滞回比较器;窗口比较器。

8. 非正弦波产生器:

用滞回比较器组成的方波产生器;方波幅度与周期的计算;方波积分式三角波发生器;用一个RC环节的三角波发生器;三角波幅度和周期的计算;锯齿波发生器的原理电路;锯齿波周期的估算。

9. 直流稳压电源

- (1) 整流电路:整流电路的技术指标;单相半波整流电路;单相桥式整流电路;整流二极管的参数选择。
 - (2) 滤波电路: 电容滤波电路; 其它滤波电路。
- (3) 稳压电路: 稳压电路的性能指标; ★稳压管稳压电路; 串联型稳压电路; 稳压电路的保护措施; 集成稳压电路及其应用。

数字电路部分

10. 数字逻辑基础

- (1)常用数制:二进制、八进制、十进制、十六进制数及其转换。
- (2)几种简单的编码: BCD 码: 8421 码。
- (3)基本逻辑运算和复合逻辑运算: 与、或、非、与非、或非、与或非、异或、同或。
- (4)基本逻辑定律和规则 逻辑函数的相等,基本逻辑定理,逻辑代数的三条规则,常用公式。
 - (5)逻辑函数的标准形式 与-或式和或-与式,两种标准形式,真值表和逻辑函数式。
 - (6)逻辑函数的化简 公式化简法,卡诺图化简法。

11. 逻辑门电路

(1)晶体管开关特性: 半导体二极管开关特性,半导体三极管开关特性,MOS 管开关特性。



- (2)TTL 门电路: TTL 与非门典型电路及其工作原理、电压传输特性、静态输入和输出特性、动态特性。
 - (3)其他类型的 TTL 门: OC 门、三态输出门电路结构、工作特性。
- (4)MOS 门电路: 各种 NMOS 门电路的电路结构,各种 CMOS 门电路的电路结构,CMOS 集成电路的特点。
 - (5)TTL与CMOS电路的接口。

12. 组合逻辑电路

- (1)由门电路构成的组合电路的分析和设计:组合电路的一般分析方法,组合电路的一般设计方法。
- (2)由中规模集成电路构成的组合逻辑电路:自顶向下的模块化设计方法;二进制、二一十进制编码器的电路结构,通用编码器集成电路的扩展和应用;二进制、二一十进制译码器的电路结构,通用译码器集成电路的扩展,利用译码器构成组合逻辑电路,LED显示器,显示译码器的设计和应用;数据选择器电路设计,通用数据选择器集成电路的扩展,利用数据选择器构成组合逻辑电路;数据分配器的构成和应用;半加器和全加器电路结构,高速加法器电路,加法器应用(如码转换器、减法器、十进加法器等);数值比较器电路结构。

13. 时序逻辑电路

- (1)时序逻辑电路的基本概念:时序逻辑电路的结构模型、状态表、状态图。
- (2)存储器件: 锁存器的电路结构和工作原理(门控 RS 锁存器、RS 锁存器、D 锁存器); 触发器的电路结构和工作原理(主从 RS 触发器、主从 D 触发器、主从 JK 触发器、维持阻塞 D 触发器); 触发器逻辑功能转换, 触发器应用。
 - 14. 时序逻辑电路的分析与设计
- (1)由中规模集成电路构成的时序逻辑电路 寄存器和移位寄存器电路结构和常用集成电路,移位寄存器应用;计数器电路分析(同步二进制计数器、异步二进制计数器、同步十进制计数器、异步十进制计数器),利用通用集成计数器构成任意进制计数器。
 - (2)由小规模集成电路构成的时序逻辑电路的分析。

二、题型

电路分析、电路设计、画波形图、判断题等。

三、考试方式

闭卷笔试。

四、参考书

秦曾煌. 电工学(下册)(第5版),北京:高等教育出版社,2006 寇戈. 模拟电路与数字电路.北京:电子工业出版社,2001.3

修订人: 付文红

2007.10