# 《电子技术综合》(代码: 803)考试大纲

### I.考试性质

电子技术综合是为高等院校招收生物医学工程专业硕士研究生 而设置的,具有选拔性质的全国统一入学考试科目。目的是科学、公 平、有效地测试考生是否具备攻读生物医学工程专业硕士研究生所需 要的电学基础理论和基本技能。评价的标准是高等院校生物医学工程 相关专业优秀本科毕业生能达到的及格或及格以上水平,以利于各高 校择优选拔,确保生物医学工程专业硕士研究生的招生质量。

### Ⅱ.考查目标

电子技术综合考试范围包括模拟电子技术和数字电子技术。模拟 电子技术重点考查对模拟电子电路的基本工作原理、分析方法和基本 技能的掌握情况,以及有关电子技术方面的分析问题和解决问题的能力;数字电子技术重点考查综合运用数字电路理论分析和解决实际问 题的能力,组织和从事数字电路实验的初步技能。

# III.考试形式和试卷结构

一、试卷满分及考试时间

本试卷满分为150分,考试时间为180分钟。

二、答题方式

答题方式为闭卷、笔试。

三、试卷内容结构模拟电子技术50%,数字电子技术50%。

四、试卷题型结构

单选题, 共100分: 分析计算, 共50分: 共计150分。

### IV考查内容

### 一、 模拟电子技术

#### (一) 半导体器件

- 1. 半导体的特性,掌握 P 型半导体和 N 型半导体的工作原理;
- 2. 电子电路中二极管、稳压管的工作原理及工作状态的判断;
- 3. 双极型三极管的结构、工作原理及特性曲线:
- 4. 场效应管的结构和工作原理。

### (二) 基本放大电路

- 1. 放大电路的基本概念和电路组成;
- 2. 电子电路放大动态信号的判断方法;
- 3. 放大电路的基本分析方法;
- 4. 共射、共集、共基放大电路的静态和动态分析;

## (三) 多级放大电路

- 1. 多级放大电路的定性分析,包括判断各级电路属于哪种放大电路和耦合方式:
  - 2. 根据性能指标要求组成多级放大电路;
  - 3. 差分放大电路的分析计算;
  - 4. 多级放大电路的电压放大倍数和输入、输出电阻的计算。

# (四)集成运算放大电路

- 1. 集成运放电路的结构特点、组成及各部分作用;
- 2. 集成运放的主要技术指标;
- 3. 差模信号和共模信号的计算;

4. 电流源电路及其应用电路的分析计算。

#### (五) 放大电路的频率响应

- 1. 频率响应的基本概念;
- 2. 放大电路上限频率、下限频率和通频带的计算:
- 3. 根据电压放大倍数画出波特图;
- 4. 根据波特图求解放大电路的频率参数及电压放大倍数。

### (六) 放大电路中的反馈

- 1. 反馈和反馈性质的判断方法:
- 2. 正反馈和负反馈、直流反馈和交流反馈、串联反馈和并联反馈、电压反馈和电流反馈的判断方法;
  - 3. 深度负反馈条件下电压放大倍数的估算方法;
  - 4. 如何根据需要引入合适的负反馈。
  - 5. 负反馈放大电路产生自激振荡的条件和判断方法。

## (七) 信号的运算和处理

- 1. 理想运放中虚短和虚断的概念;
- 2. 集成运放组成的比例、求和、积分等运算电路;
- 3. 微分、对数、指数、乘除电路的组成;
- 4. 有源滤波器的特点,并根据要求选择合适的滤波器。
- 5. 电压比较器的门限电平的计算和传输特性图的绘制;

# (八)波形发生电路

- 1. 正弦波振荡电路的电路组成和产生条件;
- 2. RC 正弦波振荡电路的组成及振荡频率和幅值的估算;

- 3. LC 正弦波振荡电路和石英晶体振荡电路的组成;
- 4. 非正弦波发生电路的组成及其振荡频率和幅值的计算。

### (九) 功率放大电路

- 1. 功率放大电路的特点及类型的识别;
- 2. OTL、OCL 电路的特点、最大输出功率和效率的估算,功放管的选择;
  - 3. 复合管的接法及其 $\beta$ 和  $r_{be}$ 的计算;

#### (十) 直流电源

- 1. 直流电源的组成:
- 2. 单相整流电路工作原理和波形分析、输出电压和电流平均值的估算、整流二极管的选择以及整流滤波电路的故障分析;
  - 3. 稳压管稳压电路的工作原理、分析计算和参数选择;
- 4. 串联型稳压电源的组成、输出电压调节范围的估算、调整管的极限参数;集成稳压器的应用电路分析及参数的选择;
  - 5. 开关型稳压电路的组成及特点。

# 二、数字电子技术

## (一)逻辑代数基础

- 1. 逻辑代数的基本运算、逻辑代数定律与定理;
- 2. 逻辑问题的描述方法、逻辑函数的化简(公式法和卡诺图法);
- 3. 二进制代码的概念、与、或、非三个概念的物理意义;
- 4. 逻辑代数中的反演规律和对偶规则及最简门电路的转换方法。

#### (二) 门电路

- 1. 门电路的逻辑功能、典型参数;
- 2. CMOS 和 TTL 反相器的输入和输出特性;
- 3. CMOS 和 TTL 反相器、与非门、或非门电路的工作原理;
- 4. CMOS 和 TTL 反相器的电压传输特性:
- 5. 半导体二极管、三极管和 MOS 馆的开关特性、分立元件门 电路的基本工作原理、集成门电路的动态特性。

### (三)组合逻辑电路

- 1. 组合逻辑电路的分析与设计的基本方法;
- 2. 编码器、译码器、数据选择器和数据分配器、加法器的逻辑功能及其使用方法;
- 3. 半加、全加、比较、编码、译码、数据选择和分配等概念及只读存储器的概念;
- 4. 典型组合电路的真值表、组合逻辑电路竞争冒险的概念、产生原因及其消除方法。

## (四)触发器

- 1. 基本触发器, RS 触发器、D 触发器、JK 触发器、T 触发器、 边沿触发器的逻辑功能及特点;
  - 2. 表示触发器逻辑功能的基本方法;
  - 3. RS 触发器、D 触发器、JK 触发器、T 触发器的工作原理;
- 4. 触发器电路结构和逻辑功能两个概念的区别和联系, 触发器 传输延迟时间的概念;

5. 主从 RS 和 JK 触发器的工作原理及主要特点,不同功能触发器的特点及相互间的转换,触发器建立时间、保持时间与最高工作频率的概念。

### (五) 时序逻辑电路

- 1. 时序逻辑电路的基本分析方法、设计方法,同步、异步计数器的工作原理;
  - 2. 移位器和寄存器的工作原理;
  - 3. 异步时序电路的分析方法,可编程逻辑器件的概念。

### (六) 脉冲产生与整形电路

- 1. 多谐振荡器的工作特点,振荡频率与定时元件 R、C 取值间的定性关系;
  - 2. 施密特触发器的工作特点,输出电压与输入电压的波形关系;
- 3. 555 集成定时器的工作原理及 555 集成定时器的基本应用电路(施密特触发器、单稳态触发器、多谐振荡器);
- 4. 集成施密特触发器的性能特点及集成单稳态触发器的主要功能。