

# 电气工程及其自动化

## 【考试科目】

电路分析基础、电子技术基础

## 【考试范围】

### 电路分析基础：

电路模型与电路定律：电路、电路模型；电压、电流及其参考方向；功率的计算和判断，电阻元件、电压源和电流源、受控源的特性；基尔霍夫定律（KCL、KVL）；元件、电路吸收或发出功率并进行分析计算。

简单电阻电路：电阻的串联、并联和串并联；电阻的 Y 形连接与  $\Delta$  形连接的等效变换；电压源、电流源的串联和并联；实际电源的等效变换；用等效变换规则进行等效电阻、等效电源、等效一端口输入电阻的变换及计算。

电阻电路的一般分析：KCL 和 KVL 的独立方程数；支路电流法、节点电位法、网孔法和回路法进行电路的分析与计算；用这些分析方法进行一般电路的分析。

电路定理：叠加原理、戴维南定理和诺顿定理；叠加定理、戴维南（诺顿定理）进行电路分析，动态电路的等效简化及重点支路分析、最大功率的计算。

储能元件：电容元件、电感元件的基本伏安特性；储能元件的串并联特点；等效电容、电感及其分流分压的计算。

一阶电路的时域分析：电路的初始条件及其计算；RC 和 RL 电路零输入、零状态、全响应的基本概念及关键要素；一阶电路零输入、零状态、全响应的求解，三要素法求解全响应。

相量法：相量法的基本概念；利用正弦函数与相量的关系将正弦量用相量表示；电路定律的相量形式、相量关系进行简单正弦激励下的电路求解。

正弦稳态电路的分析：电路的相量图、相量模型图、相量关系式进行正弦稳态电路的分析；实施相量回路电流法、相量结点电压法、相量叠加定理、相

量戴维宁定理；求解正弦稳态电路的功率及进行最大功率传输定理的应用分析；阻抗(导纳)的串联和并联；复功率、串并联电路的谐振及应用。

含有耦合电感的电路：耦合电感的概念；含有耦合电感电路等效变换的方法进行电路参数的计算；推导耦合电感电压与电流的关系，具有互感耦合电路的分析计算

三相电路：三相电路的线电压(电流)与相电压(电流)的关系；对称三相电路的计算；三相电路的功率。

## **电子技术基础：**

### **1、模拟电子技术基础**

半导体二极管、稳压管、晶体三极管的基本概念和主要参数及其应用；尤其是半导体二极管、稳压管、晶体三极管的计算方法及应用。

单级放大电路的工作原理和性能特点；放大电路的静态分析及动态分析方法，分析计算基本共射放大电路中的实验现象。

负反馈概念，反馈类型的分析方法；负反馈对放大电路性能的影响，分析计算单级深度负反馈电路。

集成运算放大器的基本组成和其电压传输特性及其基本分析方法；分析和计算由理想运算放大器组成的基本运算电路及信号处理电路。

正弦波振荡电路的基本组成、工作原理及分析方法。

直流稳压电路的基本组成、工作原理及电路参数的计算。

### **2、数字电子技术基础**

组合逻辑电路中基本门电路的逻辑图、波形图、功能表及其应用。

应用逻辑代数式或卡诺图，分析组合逻辑电路的作用；组合逻辑电路的基本设计方法。

常用组合逻辑电路的应用，不同类型译码器、优先编码器等组合逻辑电路的基本分析设计方法及其应用。

时序逻辑电路中双稳态触发器的逻辑功能及逻辑功能的转换。

555 集成定时器组成的多谐振荡器的分析与参数计算方法。

同步时序电路、寄存器及计数器的基本分析和设计方法。

### **【参考书目】**

《电路（第5版）》，邱关源著，罗先觉修订，高等教育出版社

《电工学(下册)-电子技术》（第七版），秦曾煌主编，高教出版社

《模拟电子技术基础（第3版）》，童诗白编，高等教育出版社

《数字电子技术基础（第4版）》，阎石编，高等教育出版社