**湖南城市学院2024年“专升本”招生考试**

**电气工程及其自动化专业《电路分析》科目考试要求**

**I．考试内容与要求**

本科目考试内容涵盖电路分析基本概念、基本原理和基本方法，主要有电路模型和电路定律、电阻电路的等效变换、电阻电路的一般分析、电路定理、含有运算放大器的电阻电路、储能元件、一阶电路和二阶电路的时域分析、相量法、正弦稳态电路的分析、含有耦合电感的电路、电路的频率响应、三相电路、非正弦周期电流电路和信号的频谱等方面，旨在考查学生对本课程科目要求的基本概念、基本原理和主要知识点学习、理解和掌握的情况。

**一、电路模型和电路定律**

考试内容：

电路和电路模型的概念，电路元件的特点、特性，电压电流的参考方向，基尔霍夫定律内容和应用。

考核要求：

1.识记：电路和电路模型的概念，电路元件的特点、特性，基尔霍夫定律内容。

2.了解：电压电流的参考方向。

3.应用：基尔霍夫定律在电路中的应用。

**二、 电阻电路的等效变换**

考试内容：

电路等效的概念，电路元件的特点、特性，输入电阻的概念及计算，电阻的Y形联结和△形联结的等效变换。

考核要求：

1、识记：电路等效的概念，电路元件的特点、特性。

2、理解：输入电阻的概念及计算。

3.简单应用：电阻的Y形联结和△形联结的等效变换。

**三、 电阻电路的一般分析**

考试内容：

电路的图的概念，KCL和KVL的独立方程数，支路、网孔、回路、结点的概念，电阻电路的一般分析方法。

考核要求：

1.识记：电路的图的概念，KCL和KVL的独立方程数。

2.了解：支路、网孔、回路、结点的概念。

3.应用：电阻电路的一般分析方法。

**四、 电路定理**

考试内容：

叠加定理、替代定理、戴维南定理和诺顿定理、最大功率传输定理的正确表述以及在电路分析中的灵活运用。

考核要求：

1.识记：各个电路定理的正确表述。

2.了解：各个电路定理适用范围。

3.应用：应用各个电路定理分析电路的方法。

**五、 含有运算放大器的电阻电路**

考试内容：

运算放大器的电路模型。理想运算放大器的虚短、虚断概念。含有理想运算放大器的电路的分析方法。

考核要求：

1.识记：运算放大器的电路模型。

2.了解：理想运算放大器的虚短、虚断概念。

3.简单应用：含有理想运算放大器的电路的分析方法。

**六、 储能元件**

考试内容：

电容电感元件及特点，电容电感元件的伏安特性。

考核要求：

1.识记：电容电感元件及特点。

2.应用：电容电感元件的伏安特性。

**七、 一阶电路和二阶电路的时域分析**

考试内容：

动态电路的方程及其初始条件，一阶电路的零输入响应、零状态响应、全响应，一阶电路的分析方法。

考核要求：

1.识记：动态电路的方程及其初始条件。

2.了解：一阶电路的零输入响应、零状态响应、全响应。

3.应用：一阶电路的分析方法。

**八、 相量法**

考试内容：

正弦量、相量的概念及表示方式，电路定律的相量形式，相量分析法的应用。

考核要求：

1.识记：正弦量、相量的概念及表示方式。

2.了解：电路定律的相量形式。

3.应用：相量分析法的应用。

**九、 正弦稳态电路的分析**

考试内容：

阻抗和导纳的概念，电路的相量图的理解及绘制，正弦稳态电路的功率。正弦稳态电路的相量分析方法。

考核要求：

1.识记：阻抗和导纳的的概念。

2.了解：电路的相量图，正弦稳态电路的功率。

3.应用：正弦稳态电路的相量分析方法。

**十、 含有耦合电感的电路**

考试内容：

互感、耦合电感的概念，理想变压器的特点，含有耦合电感电路的计算分析方法。

考核要求：

1. 识记：互感、耦合电感的概念。
2. 了解：理想变压器的特点。

3.简单应用：含有耦合电感电路的计算分析方法应用。

**十一、 电路的频率响应**

考试内容：

网络函数、谐振的概念，RLC谐振电路的结构，RLC串联电路的计算分析方法的应用。

考核要求：

1. 识记：网络函数、谐振的概念。
2. 了解：RLC谐振电路的结构。

3.简单应用：RLC串联电路的计算分析方法的应用。

**十二、 三相电路**

考试内容：

三相电路的概念，线电压（电流）与相电压（电流）的关系，对称三相电路计算分析方法的应用。

考核要求：

1. 识记：三相电路的概念。
2. 了解：线电压（电流）与相电压（电流）的关系。

3.应用：对称三相电路计算分析方法的应用。

**十三、 非正弦周期电流电路和信号的频谱**

考试内容：

常见的非正弦周期信号，有效值、平均值和平均功率的定义及计算，非正弦周期函数分解为傅里叶级数方法的简单应用，非正弦周期电流电路计算方法的简单应用。

考核要求：

1. 识记：常见的非正弦周期信号。
2. 了解：有效值、平均值和平均功率的定义及计算。

3.简单应用：非正弦周期函数分解为傅里叶级数方法的简单应用，非正弦周期电流电路计算方法的简单应用。。

**Ⅱ．考试形式、试卷结构及参考书**

**一、考试形式**

考试采用闭卷、笔试形式。试卷满分200分，考试时间150分钟。可使用不带存储功能的计算器。

**二、试卷结构**

试卷包括选择题、填空题、简答题、计算题。其中，选择题30分、填空题30分，简答题40分、计算题100分。

**三、参考书**

1、《电路》（第6版），邱关源，高等教育出版社，2022年6月。