|  |
| --- |
| **《电路原理》考试大纲****适用专业名称：**电气工程，控制工程 |
| **科目代码及名称** | **考试大纲**  |
| **806电路原理** | **一、考试目的与要求**测试考生对电路原理课程主要内容： 基尔霍夫定律；电路等效变换；线性电路的分析方法；电路定理；正弦稳态电路的分析；三相电路；含有耦合电感电路；电路的时域、频域、复频域分析方法；非正弦周期电流电路的分析和计算；线性二端口的参数、等效电路和连接。主要考察学生对知识的综合运用能力，同时考察学生对相关拓展内容如电路方程的矩阵形式、含有运算放大器的电阻电路、状态方程等概念的理解和掌握。要求考生准确记忆基本概念，理解基本理论，掌握基本分析计算，并能妥善运用到综合题目的分析和处理中。**二、试卷结构（满分150分）**内容比例： 线性电阻性电路的分析和计算 约30分正弦稳态电路的分析和计算 约15分含有耦合电感电路的分析和计算 约15分电路的时域、频域和复频域的分析和计算 约30分 三相电路 约15分二端口电路 约15分非线性周期电流电路的分析和计算 约15分拓展内容 约15分 题型比例： 客观题 约30分  选择题 约30分 主观题 约120分  分析计算题 约120分**三、考试内容与要求** **（一）线性电阻电路的分析和计算** 考试内容 基尔霍夫定律；电阻电路的等效变换；电阻电路的分析方法；电路定理。考试要求1. 熟知电阻、独立电源、受控电源、电容、电感等元件的定义、性质及伏安关系，透彻理解基尔霍夫定律。2. 掌握线性电阻电路等效变换的方法。3. 能正确列写电路的回路电流方程和结点电压方程，并对电路进行分析和计算。4. 能熟练应用电路定理。 **（二）正弦稳态电路的分析和计算**考试内容正弦稳态电路的分析和计算；正弦稳态电路的功率；复功率；功率因数的提高；最大功率传输。考试要求1. 掌握正弦稳态电路分析和计算的方法。 2. 会求解正弦稳态电路的功率。 3. 理解复功率的概念。 4. 掌握功率因数提高的方法和相关的计算。5. 掌握最大功率传输问题的分析和计算。 **（三）含有耦合电感电路的分析和计算**考试内容互感；含有耦合电感电路的分析和计算；耦合电感的功率；变压器考试要求1. 理解互感的定义。2. 掌握含有耦合电感电路的分析和计算方法。3. 理解耦合电感的功率。4. 掌握理想变压器的分析和计算方法。**（四）电路的时域、频域和复频域的分析和计算**考试内容 一阶电路和二阶电路的暂态分析；阶跃响应；冲激响应； RLC电路的串联和并联谐振；应用拉普拉斯变换法分析线性电路；网络函数的定义、零点、极点。1. 会求解动态电路的方程及其初始条件。2. 掌握一阶电路和二阶电路的暂态分析方法。3. 理解阶跃响应和冲激响应的概念，并会求解。4. 能够判断出电路是否发生谐振，并会分析和计算。5. 能够熟练应用拉普拉斯变换法分析线性电路。6. 理解网络函数的概念、及其零点和极点与冲激响应之间的关系。**（五）三相电路**考试内容三相电路；线电压（电流）与相电压（电流）的关系；对称三相电路的计算；不对称三相电路的分析和计算；三相电路的功率。考试要求1. 理解三相电路的概念和线电压（电流）与相电压（电流）的关系。2. 掌握对称三相电路的分析和计算方法。3. 能够熟练分析计算三相电路的功率。4. 掌握不对称三相电路的分析和计算。 **（六）二端口电路**考试内容二端口的方程和参数；二端口的等效电路；二端口的转移函数；二端口的连接。考试要求1. 了解二端口网络的概念。2. 掌握二端口的方程和参数，二端口的等效电路，二端口的转移函数。3. 掌握二端口的级联、串联、和并联。**（七）非线性周期电流电路的分析和计算** 考试内容非正弦周期信号；有效值、平均值和平均功率；非正弦周期电流电路的计算。考试要求1. 理解非正弦周期电流电路的概念。2. 会分析求解非正弦周期信号的有效值、平均值和平均功率。2. 掌握非正弦周期电流电路的计算方法。**（八）拓展内容**考试内容电路方程的矩阵形式、含有运算放大器的电阻电路、状态方程。 考试要求1. 理解割集的概念，会求解电路的关联矩阵、回路矩阵、割集矩阵。2. 会分析求解含有运算放大器的电阻电路。3. 理解状态的概念，掌握状态方程的求解方法。**参考书目**： 《电路》 邱关源 罗先觉（第5版） 高等教育出版社 2006 |