广东工业大学 2026 年研究生招生考试专业课考试大纲

考试科目名称: (808) 电路理论

基本内容:

- 一、电路模型和电路定律
- 1. 电路模型; 2. 电流电压参考方向; 3. 功率计算; 4. 电路元件主要特性; 5. 基尔霍夫定律;
- 二、电阻电路的等效变换
- 1. 电阻串、并联和 Y-△变换; 2. 电源的串、并联和实际电源的模型; 3. 输入电阻计算;
- 三、电阻电路的一般分析方法
- 1. 电路图和独立方程数; 2. 支路电流法; 3. 网孔电流法和回路电流法; 4. 结点电压法; 四、电路定理
- 1. 叠加定理; 2. 替代定理; 3. 戴维宁定理和诺顿定理; 4. 最大功率传输定理; 5. 特勒根定理, 互易定理及对偶原理;
- 五、含有运算放大器的电阻电路
- 1. 运算放大器的电路模型; 2. 含有理想运算放大器的电路分析;

|六、储能元件

- 1. 电容元件: 2. 电感元件: 3. 电容、电感元件的串、并联:
- 七、一阶电路和二阶电路的时域分析
- 1. 动态电路的方程及初始条件; 2. 一阶电路的零输入响应、零状态响应、全响应、阶跃响应和冲激响应; 3. 二阶电路的零输入响应、零状态响应和阶跃响应;

八、正弦稳态电路的分析

- 1. 阻抗和导纳; 2. 电路的相量图; 3. 正弦稳态电路的分析; 4. 正弦稳态电路的功率、复功率和最大功率传输;
- 力、含有耦合电感的电路
- |1. 互感概念和含有耦合电感电路的计算;2. 变压器原理和理想变压器;
- 十、电路的频率响应
- 网络函数; 2. 串、并联谐振;
- 十一、三相电路
- 11. 对称和不对称三相电路分析; 2. 三相电路功率计算和测量;
- |十二、非正弦周期电流电路和信号频谱
- 1. 非正弦周期信号的有效值、平均值和平均功率; 2. 非正弦周期电流电路的计算;
- 十三、线性动态电路的复频域分析
- 1. 拉普拉斯变换定义、性质和反变换; 2. 运算法分析线性电路; 3. 网络函数定义、极点和零点;
- 十四、电路方程的矩阵形式
- 1. 关联矩阵、回路矩阵、割集矩阵; 2. 回路电流方程的矩阵形式; 3. 节点电压方程的矩阵形式;
- 十五、二端口网络
- 1. 二端口网络的方程和参数; 2. 二端口的等效电路和连接; 3. 回转器和负阻抗变换器; 十六、非线性电路
- 1. 非线性电阻; 2. 非线性电阻电路的小信号分析法和分段线性化方法。

题型:

选择题、填空题、画图题、计算题、分析题、证明题中的一种或多种