

# 广东工业大学 2025 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：（300 字以内）

### 一、电路模型和电路定理

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. 电阻的串、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. 电路的图和独立方程数；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；

### 九、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

1. 网络函数；2. 串、并联谐振；

### 十一、三相电路

1. 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、证明题、计算题、分析题中的一种或多种