818《电路》大纲

参考书: 电路 (第5版), 邱关源主编, 高等教育出版社, 2006年。

电路和电路模型;参考方向;电阻元件、电容元件、电感元件、电压源、电流源和受控源的伏安特性:基尔霍夫定律。

等效变换; 电阻的串联和并联、电阻的 Y 形连接和△形连接的等效变换; 输入电阻的定义和计算; 电压源、电流源的串联和并联、实际电源的两种模型及其等效变换。

电路的图、KCL和 KVL 的独立方程数;支路电流法、网孔电流法、回路电流 法和结点电压法。

叠加定理、戴维宁定理、诺顿定理、特勒根定理、互易定理。

理想运算放大器的电路分析。

一阶电路的时域分析法;三要素法求解一阶电路的零输入响应、零状态响应、 全响应;一阶电路阶跃响应和冲激响应。

正弦量、相量法;阻抗和导纳及串并联;相量图分析正弦稳态电路;正弦稳态电路的分析;正弦稳态电路中的有功功率、无功功率、视在功率和复功率的定义和计算。功率因数提高;负载获得最大功率的条件、最大功率的计算。

互感中同名端及其耦合系数;含有耦合电感电路的分析计算;空心变压器和理想变压器电路的分析计算。

谐振条件、谐振频率的计算方法。串联谐振电路的品质因数。

三相对称电路、线电压(电流)与相电压(电流)的关系、对称三相电路的计算、不对称三相电路的特点及其计算;三相电路的功率计算和测量。

非正弦周期电流电路中电量有效值、平均值和平均功率的计算;非正弦周期电流电路的计算。

拉普拉斯变换的定义、拉普拉斯变换与电路分析有关的一些基本性质;电路元件的运算形式;应用拉普拉斯变换分析线性电路;网络函数及其极点、零点。

回路矩阵、割集矩阵、关联矩阵;结点电压方程、回路电流方程的列写。

二端口的方程、Y参数、Z参数、T参数计算;二端口T型和Ⅱ型等效电路; 二端口的连接:理想回转器和负阻抗变换器的特性和方程。