<<电路分析基础>>

图书基本信息

书名: <<电路分析基础>>

13位ISBN编号: 9787502423414

10位ISBN编号: 7502423419

出版时间:1999-09

出版时间:冶金工业出版社

作者: 李华中

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<电路分析基础>>

内容概要

内容简介

本书是根据高等工业学校电工课程教学基本要求, 并兼顾培养应用型人才的需要而编写的。

全书分为十一章,即电路的基本概念与基本定律;电路的等效变换;线性电路的一般分析方法与定理;正弦稳态电路分析;耦合电感与理想变压器;三相电路;周期性非正弦电路与信号的频谱;电路的频率特性与谐振;线性电路的暂态分析;线性电路的复频域分析法和二端口网络。

本书力求重点突出,论述详细,贴近实用。 为便于

自学,本书各章节后一般配有练习与思考题和习题。

本

书可作为一般高等工业学校本,专科电类相应专业,机电一体化类专业的教材或教学参考书,也可作为工程技术人员的参考书,还可供夜大、函大相应专业使用。

<<电路分析基础>>

书籍目录

目录

第1章 电路的基本概念和基本定律

- 1.1电路与电路模型
- 1.2申路分析中的基本变量
- 1.2.1电流及其参考方向
- 1.2.2电压及其参考方向
- 1.2.3关联与非关联参考方向
- 1.2.4电功率
- 1.3独立电源
- 1.3.1电压源
- 1.3.2电流源
- 1.4电阻元件及其一段含源电路的伏安特性方程
- 1.4.1电阻元件
- 1.4.2一段含源电阻电路的伏安特性方程
- 1.5电感元件和电容元件
- 1.5.1电感元件
- 1.5.2电容元件
- 1.6基尔霍夫定律
- 1.6.1基尔霍夫电流定律(KCL)
- 1.6.2基尔霍夫电压定律(KVL)
- 1.7电路中电位的计算

习题

第2章 电路的等效变换

- 2.1等效一端口网络的概念
- 2.2无源一端口网络的等效变换
- 2.2.1电阻串联电路
- 2.2.2申. 阳 并 联 申. 路
- 2.2.3电阻混联电路
- 2.2.4电容、电感的串并联
- 2.3星形联接与三角形联接网络的等效变换
- 2.4两种实际电源模型的等效变换
- 2.4.1实际电压源模型
- 2.4.2实际电流源模型
- 2.4.3两种实际电源模型的等效变换
- 2.5简单含源一端口网络的等效变换
- 2.5.1电源的串、并联
- 2.5.2实际电源串联电路的等效变换
- 2.5.3实际电源并联电路的等效变换
- 2.6等效电阻、输入电阻和输出电阻
- 2.6.1等效电阻
- 2.6.2输入电阻
- 2.6.3输出电阻
- 2.7受控源及含受控源简单电路的分析
- 2.7.1受控源
- 2.7.2含受控源电路的分析

<<电路分析基础>>

习题

第3章 线性电路的一般分析方法和定理

- 3.1支路电流法
- 3.2回路电流法
- 3.3节点电压法
- 3.4叠加定理
- 3.5替代定理
- 3.6戴维南定理和诺顿定理
- 3.6.1戴维南定理
- 3.6.2诺顿定理
- 3.6.3等效电路参数的计算方法
- 3.7最大功率传输定理

习题

第4章 正弦交流电路

- 4.1交流电的基本概念
- 4.1.1周期电压和电流
- 4.1.2正弦交流电
- 4.2正弦量的三要素
- 4.2.1正弦量的三要素
- 4.2.2正弦量的有效值
- 4.3复数
- 4.3.1复数的基本概念
- 4.3.2复数的运算
- 4.4正弦交流电的相量表示法
- 4.5单一参数电路中的正弦电流
- 4.5.1电阻中的正弦电流
- 4.5.2电感中的正弦电流
- 4.5.3电容中的正弦电流
- 4.6基尔霍夫定律的相量形式
- 4.6.1基尔霍夫电流定律(KCL)的相量形式
- 4.6.2基尔霍夫电压定律(KVL)的相量形式
- 4.7R、L、C的串联、复阻抗
- 4.8 R、L、C的并联、复导纳
- 4.9复阻抗(复导纳)的串联与开联
- 4.9.1复阻抗的串联、并联
- 4.9.2复导纳的串联、并联
- 4.10 复阻抗与复导纳的等效互换
- 4.11正弦交流电路中的功率及功率因数
- 4.11.1瞬时功率
- 4.11.2平均功率和功率因数
- 4.11.3无功功率
- 4.11.4视在功率
- 4.11.5复功率
- 4.11.6功率因数的提高
- 4.12复杂交流电路的计算

习题

第5章 耦合电感电路与理想变压器

<<电路分析基础>>

- 5.1耦合电感元件及伏安特性
- 5.1.1互感系数与耦合系数
- 5.1.2互感电压
- 5.1.3同名端
- 5.2含有耦合电感的电路分析
- 5.2.1耦合电感串联电路分析
- 5.2.2耦合电感并联电路分析
- 5.2.3耦合电感T形电路分析
- 5.3空心变压器
- 5.4理想变压器
- 5.4.1电压变换与电流变换特性
- 5.4.2阻抗变换特性

习题

第6章 三相电路

- 6.1对称三相电源及其连接方式
- 6.1.1对称三相电源
- 6.1.2三相电源的连接方式
- 6.2对称三相负载及其连接方式
- 6.2.1负载的星形接法
- 6.2.2负载的三角形接法
- 6.3三相电路的计算
- 6.3.1对称三相电路的计算
- 6.3.2不对称三相电路的概念
- 6.4三相电路的功率及其测量
- 6.4.1三相电路的功率
- 6.4.2三相电路的瞬时功率
- 6.4.3三相电路功率的测量

习题

第7章 周期性非正弦电路与信号的频谱

- 7.1周期性非正弦电流和电压
- 7.2周期性非正弦量的分解
- 7.2.1傅里叶级数的三角函数表达式
- 7.2.2傅里叶系数的求解
- 7.3周期性非正弦量的有效值、平均值和功率
- 7.3.1周期性非正弦量的有效值
- 7.3.2周期性非正弦量的平均值
- 7.3.3周期性非正弦量的功率
- 7.4周期性非正弦电路的计算
- 7.5傅里叶级数的指数形式与周期信号的频谱
- 7.5.1傅里叶级数的指数形式
- 7.5.2周期信号的频谱
- 7.6傅里叶变换与非周期信号的频谱
- 7.6.1傅里叶变换
- 7.6.2非周期信号的频谱

习题

第8章 电路的频率特性

8.1频率特性的概念

<<电路分析基础>>

- 8.2频域中的网络函数
- 8.2.1频域中网络函数的定义
- 8.2.2网络函数的类型
- 8.3简单一阶网络的频率特性
- 8.3.1一阶低通网络的频率特性
- 8.3.2一阶高通网络的频率特性
- 8.4串联谐振电路及其频率特性
- 8.4.1串联谐振电路
- 8.4.2串联谐振电路的频率特性
- 8.5并联谐振电路及其频率特性
- 8.5.1简单R、L、C并联谐振电路
- 8.5.2实际电感线圈和电容并联的谐振电路

习题

- 第9章 电路的暂态分析
- 9.1电路的暂态过程与换路定则
- 9.1.1电路的暂态过程
- 9.1.2换路定则
- 9.2稳态值与初始值的确定
- 9.3一阶电路的零输入响应
- 9.3.1RC 电路的零输入响应
- 9.3.2RL 电路的零输入响应
- 9.4一阶电路的零状态响应
- 9.4.1RC 电路的零状态响应
- 9.4.2RL 电路的零状态响应
- 9.5一阶电路的全响应
- 9.5.1RC 电路的全响应
- 9.5.2RL 电路的全响应
- 9.6一阶电路的三要素法
- 9.7一阶电路的阶跃响应
- 9.8一阶电路的冲激响应
- 9.8.1RC 电路的单位冲激响应
- 9.8.2RL 电路的单位冲激响应
- 9.9几种典型的RC电路
- 9.9.1RC微分电路
- 9.9.2RC积分电路
- 9.9.3RC耦合电路
- 9.9.4RC加速电路
- 9.10 R、L、C串联电路的零输入响应 习题
- 第10章 线性电路的复频域分析法
- 10.1拉普拉斯变换的定义
- 10.1.1拉普拉斯变换的定义
- 10.1.2几个常用函数的拉普拉斯变换
- 10.2拉普拉斯变换的基本性质
- 10.3拉普拉斯反变换
- 10.3.1D(s)=0含有n个单根的情况
- 10.3.2D(s)=0含有复根的情况

<<电路分析基础>>

- 10.3.3D(s)=0含有重根的情况
- 10.4线性电路的s域模型
- 10.5应用拉普拉斯变换法分析线性电路
- 10.6网络函数
- 习题
- 第11章 二端口网络
- 11.1二端口网络概述
- 11.2二端口网络的方程和参数
- 11.2.1二端口网络的z参数
- 11.2.2二端口网络的y参数
- 11.2.3二端口网络的A参数
- 11.2.4二端口网络的H参数
- 11.3二端口网络的联接
- 11.3.1二端口网络的级联
- 11.3.2二端口网络的并联
- 11.3.3二端口网络的串联
- 11.4二端口网络的特性阻抗
- 11.5含二端口网络电路的分析 习题

<<电路分析基础>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com