

淅沙火学电气工程学院

College of Electrical Engineering Zhejiang University

电工电子学

海丽萍
peggypan@1
63.com
2021年6
月





第一章 电路和电路元件

- 电路的基本概念
- 元件及其模型
- 基本物理量:电压、电流及其参考方向 功率(U、I方向关联)
- 无源两端元件: 电阻、电感、电容
- 有源两端元件:电压源、电流源(等效互换)
- 晶体二极管:伏安特性、单向导电性 导通原则:共阴时,阳极电位高的先导通; 共阳时,阴极电位低的先导通。



第一章 电路和电路元件



- 稳压二极管:工作在反向击穿状态
- •晶体三极管: NPN、PNP(e、b、c)
 - 1)输入、输出特性曲线
 - 2)输出特性的三个区域:截止、放大、饱和
 - 3)简化的小信号模型(小电流控制大电流)
- 场效应管 : NMOS 、 PMOS ;

增强型、耗尽型;

简化的小信号模型 (电压控制电流)





第二章 电路分析基础

JANG UNIVERSITY

- ·基尔霍夫定律:KCL、KVL
- 电路的分析方法:支路电流法、叠加原理等效电源定理:戴维南、诺顿定理
- 正弦交流电:概念及三要素:最大值、
 - 角频率、初相位
- 正弦交流电的相量表示法
- •相量分析法: 图解法、解析法;
- •R、L、C单一参数交流电路的性质





第二章 电路分析基础



- •复阻抗的串、并联
- 交流电路的功率:有功、无功、视在
- 功率因数:并联电阻提高功率因数
- RLC 电路的谐振:电路呈纯阻性
- 1)串联:阻抗最小,电压一定,电流最大
- 2)并联:阻抗较大,总电流较大
- 三相交流电路:电源,相、线电压的关系





第二章 电路分析基础



•三相电路的计算:对称负载: Y/A

不对称负载:中线的作用

•三相电路的功率: P=√3UIIIcosφ

• 非正弦交流电路:分解后用叠加原理

•一阶电路的瞬态分析: RC 、 RL 电路

1)换路定律:计算电路的初始值

2)三要素法:初始值、终态值、时间常数





第三章 分立元件基本电路



- 共发射极放大电路
- 静态分析: (直流通路) I_b 、 I_c 、 I_e 、 U_{ce}
- 动态分析: (微变等效电路) A_u、 r_i、 r_o
- 静态工作点的稳定
- 共集电极放大电路: 射极输出器
- 多级放大电路的计算
- 共基极放大电路:只能放大电压,不能放大电流
- 场效应管放大电路
- •基本门电路:与、或、非门



第四章 数字集成电路



- •逻辑代数运算规则:化简、设计
- •集成门电路:与、或、非、与非、或非、 异或 (符号、表达式、功能) 包括 TTL、 CMOS 门电路
- •组合逻辑电路的分析和设计:加法器、编码器、译码器及数字显示
- 集成触发器: 基本 RS 触发器、同步 RS 触发器、 D 锁 存器



第四章 数字集成电路



• 集成触发器:

正边沿触发的D触发器: $Q^{n+1} = D$

负边沿触发的JK触发器: $Q^{n+1} = \overline{K}Q^n + J\overline{Q^n}$

・时序逻辑电路的分析:同步、异步驱动方程、状态方程、状态转换表及功能(有效状态、无效状态、自启动)

•寄存器:数码、移位(单向、双向)





第四章 数字集成电路

```
THE UNIVERSITY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY
```

```
• 计数器:二进制、十进制等;
1)由D、JK触发器构成
2)集成计数器
(74LS193、74LS163)
复位法、置数法
```

- · 半导体存储器: ROM 、 RAM (容量的计算)
- PLD: PROM, PAL, GAL
- •实用电路的分析





第五章 集成运算放大器



• 组成:输入级:差分放大电路(抑制零点漂移)

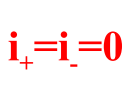
中间放大级:多级放大

输出级: 互补对称电路

级间耦合:阻容、变压器、直接

• 理想运放的基本特性:

- 1)开环电压增益 $A_o \rightarrow \infty$
- 2)输入电阻 r_i→∞
- 3)输出电阻 r_{。→0}
- 4) $K_{CMR} \rightarrow \infty$



$$\mathbf{u}_{+} = \mathbf{u}_{\perp}$$



第五章 集成运算放大器

WAS UNIVERSE

• 负反馈的四种类型:

输入侧:串、并联,影响输入电阻

输出侧:电流、电压,影响输出电阻

- •运放在信号运算方面的应用(线性应用) 比例运算、加减运算、积分、微分等
- •运放在幅值比较方面的应用(非线性应用)
 - 1)比较器(开环)
 - 2)滞回比较器(正反馈)





第六章 波形的产生与变换



• 正弦波振荡电路: AF=1 (相位平衡、幅值平衡)

一般包含放大、反馈、选频、稳幅。

1) RC 正弦波振荡电路: f=1/2πRC

同相: RC 串并联电路选频网络,正反馈

反相:电阻,负反馈,稳幅

2) LC 正弦波振荡电路:电容、电感三点式

• 多谐振荡器(方波、矩形波): 由运放或 555 构成; 占空比





器

第六章 波形的产生与变换



- 555 集成定时器:内部结构及各个管脚的作用;功能表
 - 1)用555构成多谐振荡器(无稳态触发器) T=0.693(R₁+2R₂)C
 - 2) 用 555 构成单稳态触发器 tw≈1.1RC
 - 3)用555构成施密特触发器(双稳态触发

属电平触发、具有滞回特性





第七章 测量和数据采集系统

THE UNIVERSE

- •测量:电量、非电量
- 传感器
- 滤波: 无源滤波(RLC元件) 有源滤波(晶体管和运放等)
- 放大:集成运放、集成芯片 AD521
- 采样 保持: 香农定理 fs≥2fimax
- D/A 转换: T型电阻网络、集成 D/A 转换
- 路/D 转换:逐次逼近型(直接转换)
 - 双积分型 (间接转换)

指标:分辨率及转换时间等





第八章 功率电子电路

WAS UNIVERSE

- 分类:1)输入信号放大
 - 2)进行交、直流电能的变换
- 晶体管的工作状态:甲类、乙类、甲乙类
- 低频功放:
 - OCL:输出无电容,正负电源供电
 - OTL:输出无变压器,单电源供电
 - U_{E} , P_{om} , P_{s} , \square
- 直流稳压电源:变压、整流、滤波、稳压
 - 1)单相桥式整流: U_L=0.9 U₂
 - 2) 滤波: 电容滤波 U₁=1.2 U₂





第八章 功率电子电路



3) 串联型稳压电路:工作原理

三端集成稳压器: 78×× , 79××

可调式三端集成稳压器:

· CW分型半导体器件: 晶闸管(可控硅)半控型器件导通条件、伏安特性

• 变流电路:

1)可控整流电路: $U_L=0.9~U_2~(~1~+~Cos\alpha~)/2$

- 2)交流调压、变频
- 3) 直流调压(IGBT)



第九章 变压器和电动机



• 变压器:

- 1)电压变换: U₁/U₂₀=K=N₁/N₂
- 2) 电流变换: I₁/I₂=1/K
- 3) 阻抗变换: Z₁' /Z₁=K²
- 4)效率:铁损耗、铜损耗
- 三相异步电动机:

同步转速
$$n_1 = 60f/p$$

异步转速
$$n \le n_1$$

转差率
$$S=(n_1-n)/n_1$$





第九章 变压器和电动机

• 三相异步电动机:

转矩额定值: T_N=9550P_N/ n_N

额定效率: 🛛 🛚

使用:起动、反转、调速

• 单相异步电动机:电容式、罩极式

• 直流电动机







第十章 电气控制技术

- 各类器件的名称、符号、作用
- 继电接触控制电路图
- •可编程序控制器 PLC
- •安全用电









祝全体同学:



考出好成绩!!



