电路原理总结

第一章 基本元件和定律

1. 电流的参考方向可以任意指定,分析时: 若参考方向与实际方向一致,则 i>0,反之 i<0。

电压的参考方向也可以任意指定,分析时: 若参考方向与实际方向一致,则 u>0 反之 u<0。

- 2. 功率平衡
- 一个实际的电路中,电源发出的功率总是等 于负载消耗的功率。
- 3. 全电路欧姆定律: U=E-RI
- 4. 负载大小的意义:

电路的电流越大,负载越大。

电路的电阻越大,负载越小。

5. 电路的断路与短路

电路的断路处: I=0, $U\neq 0$

电路的短路处: U=0, $I\neq 0$

- 二. 基尔霍夫定律
- 1. 几个概念:

支路: 是电路的一个分支。

结点:三条(或三条以上)支路的联接点称为结点。

回路:由支路构成的闭合路径称为回路。

网孔: 电路中无其他支路穿过的回路称为网 孔。

- 2. 基尔霍夫电流定律:
- (1) 定义:任一时刻,流入一个结点的电流的代数和为零。

或者说: 流入的电流等于流出的电流。

(2) 表达式: i 进总和=0

或: i进=i出

- (3) 可以推广到一个闭合面。
- 3. 基尔霍夫电压定律
- (1) 定义:经过任何一个闭合的路径,电压的升等于电压的降。

或者说:在一个闭合的回路中,电压的代数和为零。

或者说:在一个闭合的回路中,电阻上的电压降之和等于电源的电动势之和。

(2) 表达式:1

或: 2

或: 3

- (3) 基尔霍夫电压定律可以推广到一个非 闭合回路
- 三. 电位的概念
- (1) 定义: 某点的电位等于该点到电路参考点的电压。
- (2) 规定参考点的电位为零。称为接地。
- (3) 电压用符号 U表示, 电位用符号 V表示
- (4) 两点间的电压等于两点的电位的 差。
- (5) 注意电源的简化画法。

四. 理想电压源与理想电流源

- 1. 理想电压源
- (1) 不论负载电阻的大小,不论输出电流的大小,理想电压源的输出电压不变。理想电压源的输出功率可达无穷大。
- (2) 理想电压源不允许短路。
- 2. 理想电流源
- (1) 不论负载电阻的大小,不论输出电压的大小,理想电流源的输出电流不变。理想电流源的输出功率可达无穷大。
- (2) 理想电流源不允许开路。
- 3. 理想电压源与理想电流源的串并联
- (1) 理想电压源与理想电流源串联时,电路中的电流等于电流源的电流,电流源起作用。
- (2) 理想电压源与理想电流源并联时,电源两端的电压等于电压源的电压,电压源起作用。
- 4. 理想电源与电阻的串并联
- (1) 理想电压源与电阻并联,可将电阻去掉(断开),不影响对其它电路的分析。
- (2) 理想电流源与电阻串联,可将电阻去掉(短路),不影响对其它电路的分析。
- 5. 实际的电压源可由一个理想电压源和一个内电阻的串联来表示。

实际的电流源可由一个理想电流源和一个内电阻的并联来表示。

五. 支路电流法

1

- 1. 意义:用支路电流作为未知量,列方程 求解的方法。
- 2. 列方程的方法:
- (1) 电路中有 b 条支路, 共需列出 b 个方程。
- (2) 若电路中有 n 个结点, 首先用基尔霍夫电流定律列出 n-1 个电流方程。
- (3) 然后选 b-(n-1)个独立的回路,用基尔霍夫电压定律列回路的电压方程。
- 3. 注意问题:

若电路中某条支路包含电流源,则该支路的 电流为已知,可少列一个方程(少列一个回 路的电压方程)。

六. 叠加原理

- 1. 意义: 在线性电路中,各处的电压和电流是由多个电源单独作用相叠加的结果。
- 2. 求解方法:考虑某一电源单独作用时, 应将其它电源去掉,把其它电压源短路、电 流源断开。
- 3. 注意问题:最后叠加时,应考虑各电源 单独作用产生的电流与总电流的方向问题。 叠加原理只适合于线性电路,不适合于非线 性电路,只适合于电压与电流的计算,不适 合于功率的计算。

七. 戴维宁定理

- 1. 意义:把一个复杂的含源二端网络,用一个电阻和电压源来等效。
- 2. 等效电源电压的求法:

把负载电阻断开,求出电路的开路电压 UOC。 等效电源电压 UeS 等于二端网络的开路电压 UOC。

- 3. 等效电源内电阻的求法:
- (1) 把负载电阻断开,把二端网络内的电源去掉(电压源短路,电流源断路),从负载两端看进去的电阻,即等效电源的内电阻 RO。
- (2) 把负载电阻断开,求出电路的开路电压 UOC。然后,把负载电阻短路,求出电路的短路电流 ISC,则等效电源的内电阻等于 UOC/ISC。

八. 诺顿定理

1. 意义:

把一个复杂的含源二端网络,用一个电阻和电流源的并联电路来等效。

- 2. 等效电流源电流 IeS 的求法: 把负载电阻短路,求出电路的短路电流 ISC。 则等效电流源的电流 IeS 等于电路的短路 电流 ISC。
- 3. 等效电源内电阻的求法:

同戴维宁定理中内电阻的求法。

本章介绍了电路的基本概念、基本定律和基本的分析计算方法,必须很好地理解掌握。 其中,戴维宁定理是必考内容,即使在本章的题目中没有出现戴维宁定理的内容,在第2章〈〈电路的瞬态分析〉〉的题目中也会用到。

第2章 电路的瞬态分析

- 一. 换路定则:
- 1. 换路原则是:

换路时: 电容两端的电压保持不变, Uc(o+)=Uc(o-)。

电感上的电流保持不变, Ic (o+)= Ic (o-)。 原因是: 电容的储能与电容两端的电压有 关,电感的储能与通过的电流有关。

- 2. 换路时,对电感和电容的处理
- (1) 换路前,电容无储能时,Uc(o+)=0。 换路后,Uc(o-)=0,电容两端电压等于零,可以把电容看作短路。
- (2) 换路前,电容有储能时,Uc(o+)=U。 换路后,Uc(o-)=U,电容两端电压不变,可 以把电容看作是一个电压源。
- (3) 换路前,电感无储能时,IL(o-)=0。 换路后,IL(o+)=0,电感上通过的电流为零, 可以把电感看作开路。
- (4) 换路前,电感有储能时,IL(o-)=I。 换路后,IL(o+)=I,电感上的电流保持不变, 可以把电感看作是一个电流源。
- 3. 根据以上原则,可以计算出换路后,电路中各处电压和电流的初始值。
- 二. RC 电路的零输入响应
- 三. RC 电路的零状态响应
- 2. 电压电流的充电过程

- 四. RC 电路全响应
- 2. 电路的全响应=稳态响应+暂态响应

稳态响应 暂态响应

3. 电路的全响应=零输入响应+零状态响应

零输入响应 零状态响应

- 五. 一阶电路的三要素法:
- 1. 用公式表示为:

其中: 为待求的响应, 待求响应的初始值, 为待求响应的稳态值。

- 2. 三要素法适合于分析电路的零输入响应,零状态响应和全响应。必须掌握。
- 3. 电感电路的过渡过程分析,同电容电路的分析。

电感电路的时间常数是:

六. 本章复习要点

1. 计算电路的初始值

先求出换路前的原始状态,利用换路定则, 求出换路后电路的初始值 。

- 2. 计算电路的稳定值 计算电路稳压值时,把电感看作短路,把电 容看作断路。
- 3. 计算电路的时间常数 т 当电路很复杂时,要把电感和电容以外的部 分用戴维宁定理来等效。求出等效电路的电 阻后,才能计算电路的时间常数 т。
- 4. 用三要素法写出待求响应的表达式 不管给出什么样的电路,都可以用三要素法 写出待求响应的表达式。

第3章 交流电路复习指导

- 一. 正弦量的基本概念
- 1. 正弦量的三要素
- (1) 表示大小的量:有效值,最大值
- (2) 表示变化快慢的量: 周期 T, 频率 f, 角频率 ω .
- (3) 表示初始状态的量:相位,初相位, 相位差。
- 2. 正弦量的表达式:

- 3. 了解有效值的定义:
- 4. 了解有效值与最大值的关系:
- 5. 了解周期,频率,角频率之间的关系:
- 二. 复数的基本知识:
- 1. 复数可用于表示有向线段,如图: 复数 A 的模是 P , 辐角是 P
- 2. 复数的三种表示方式:
- (1) 代数式:
- (2) 三角式:
- (3) 指数式:
- (4) 极坐标式:
- 3. 复数的加减法运算用代数式进行。 复数的乘除法运算用指数式或极坐标式进 行。
- 4. 复数的虚数单位 j 的意义:

任一向量乘以+j 后,向前(逆时针方向) 旋转了 ,乘以-j 后,向后(顺时针方向) 旋转了 。

- 三. 正弦量的相量表示法:
- 1. 相量的意义: 用复数的模表示正弦量的 大小,用复数的辐角来表示正弦量初相位。 相量就是用于表示正弦量的复数。为与一般 的复数相区别,相量的符号上加一个小园 点。
- 2. 最大值相量:用复数的模表示正弦量的最大值。
- 3. 有效值相量:用复数的模表示正弦量的有效值。
- 4. 例题 1: 把一个正弦量 用相量表示。解: 最大值相量为: 有效值相量为:
- 5. 注意问题:

正弦量有三个要素,而复数只有两个要素, 所以相量中只表示出了正弦量的大小和初 相位,没有表示出交流电的周期或频率。相 量不等于正弦量。

6. 用相量表示正弦量的意义: 用相量表示正弦后,正弦量的加减,乘除, 积分和微分运算都可以变换为复数的代数 运算。

- 7. 相量的加减法也可以用作图法实现,方法同复数运算的平行四边形法和三角形法。
- 四. 电阻元件的交流电路
- 1. 电压与电流的瞬时值之间的关系: u=Ri 式中, u 与 i 取关联的参考方向

设:

(武1)

则:

(式2)

从上式中看到, u 与 i 同相位。

2. 最大值形式的欧姆定律(电压与电流最大值之间的关系)

从式2看到:

3. 有效值形式的欧姆定律(电压与电流有效值之间的关系)

从式2看到:

4. 相量形式的欧姆定律(电压相量与电流 相量之间的关系)

由式1和式2得:

相位 与相位 同相位。

- 5. 瞬时功率:
- 6. 平均功率:
- 五. 电感元件的交流电路
- 1. 电压与电流的瞬时值之间的关系:

式中, u 与 i 取关联的参考方向

设:

(式1)

则:

(式2)

从上式中看到,u与i相位不同,u超前 i

2. 最大值形式的欧姆定律(电压与电流最 大值之间的关系)

从式2看到:

3. 有效值形式的欧姆定律(电压与电流有效值之间的关系)

从式2看到:

4. 电感的感抗:

单位是: 欧姆

5. 相量形式的欧姆定律(电压相量与电流 相量之间的关系)

由式1和式2得:

相位 比相位 的相位超前

6. 瞬时功率:

- 7. 平均功率:
- 8. 无功功率:用于表示电源与电感进行能量交换的大小

Q=UI=XL

单位是乏: Var

六. 电容元件的交流电路

1. 电压与电流的瞬时值之间的关系:

式中, u与 i 取关联的参考方向

设:

(式1)

(式2)

则:

从上式中看到,u与i不同相位,u 落后

i

2. 最大值形式的欧姆定律(电压与电流最大值之间的关系)

从式2看到:

3. 有效值形式的欧姆定律(电压与电流有效值之间的关系)

从式2看到:

4. 电容的容抗:

单位是: 欧姆

5. 相量形式的欧姆定律(电压相量与电流 相量之间的关系)

由式1和式2:

得:

相位 比相位 的相位落后

- 6. 瞬时功率:
- 7. 平均功率:
- 8. 无功功率:用于表示电源与电容进行能量交换的大小

为了与电感的无功功率相区别, 电容的无功功率规定为负。

Q=-UI=-XC

单位是乏: Var

七. R、L、C 元件上电路与电流之间的相量 关系、有效值关系和相位关系如下表所示: 元件

名称 相量关系 有效值 关系 相位关系 相量图 电阳 R 电感L

电容 C

表 1 电阻、电感和电容元件在交流电路中的主要结论

八. RLC 串联的交流电路

RLC 串联电路的分析

RLC 串联电路如图所示,各个元件上的电压相加等于总电压:

1. 相量形式的欧姆定律

上式是计算交流电路的重要公式

2. 复数阻抗:

复阻抗 Z 的单位是欧姆。

与表示正弦量的复数(例: 相量)不同, Z 仅仅是一个复数。

- 3. 阻抗模的意义:
- (1) 此式也称为有效值形式的欧 姆定律
- (2) 阻抗模与电路元件的参数之间 的关系
- 4. 阻抗角的意义:
- (1) 阻抗角是由电路的参数所确定的。
- (2) 阻抗角等于电路 中总电压与电流的相位差。
- (3)当 , 时,为感性负载,总电压 超前电流 一个 角:
- 当 , 时,为容性负载,总电压 滞后 电流 一个 角:
- 当 , 时,为阻性负载,总电压 和电流 同相位: 这时电路发生谐振现象。
- 5. 电压三角形:在 RLC 串联电路中,电压相量组成一个三角形如图所示。图中分别画出了、和三种情况下,电压相量与电流相量之间的关系。
- 6. 阻抗三角形:

了解 R、XL、 与 角之间的关系及计算公式。

- 九. 阻抗的串并联
- 1. 阻抗的串联

电路如图:

- (1) 各个阻抗上的电流相等:
- (2) 总电压等于各个阻抗上和电压之和:
- (3) 总的阻抗等于各个阻抗之和:
- (4) 分压公式:

多个阻抗串联时, 具有与两个阻抗串联相似的性质。

2. 阻抗的并联

电路如图:

- (1) 各个阻抗上的电压相等:
- (2) 总电流等于各个阻抗上的电流之和:
- (3) 总的阻抗的计算公式: 或
- (4) 分流公式:

多个阻抗并联时,具有与两个阻抗并联相似 的性质。

3. 复杂交流电路的计算

在少学时的电工学中一般不讲复杂交流电路的计算,对于复杂的交流电路,仍然可以用直流电路中学过的计算方法,如:支路电流法、结点电压法、叠加原理、戴维宁定理等。

十. 交流电路的功率

- 1. 瞬时功率: p=ui=UmIm sin(ωt+φ) sinωt=UIcosφ-UIcos(2ωt+φ)
- 2. 平均功率: P= = =UIcos Φ

平均功率又称为有功功率,其中 cos φ 称 为功率因数。

电路中的有功功率也就是电阻上所消耗的功率:

3. 无功功率: Q=ULI-UCI= I2(XL-XC)=UIsin Φ

电路中的无功功率也就是电感与电容和电源之间往返交换的功率。

4. 视在功率: S=UI

视在功率的单位是伏安(VA),常用于表示发电机和变压器等供电设备的容量。 5. 功率三角形: P、Q、S组成一个三角形,如图所示。其中 Φ 为阻抗角。

它们之间的关系如下:

十一。电路的功率因数

1. 功率因数的意义

从功率三角形中可以看出,功率因数。功

率因数就是电路的有功功率占总的视在功率的比例。功率因数高,则意味着电路中的有功功率比例大,无功功率的比例小。

- 2. 功率因数低的原因:
- (1)生产和生活中大量使用的是电感性负载 异步电动机,洗衣机、电风扇、日光灯都为 感性负载。
- (2) 电动机轻载或空载运行(大马拉小车) 异步电动机空载时 $\cos \Phi = 0.2 \sim 0.3$,额定 负载时 $\cos \Phi = 0.7 \sim 0.9$ 。
- 3. 提高功率因数的意义:
- (1) 提高发电设备和变压器的利用率 发电机和变压器等供电设备都有一定的容 量,称为视在功率,提高电路的功率因数, 可减小无功功率输出,提高有功功率的输 出,增大设备的利用率。
- (2) 降低线路的损耗

由公式,当线路传送的功率一定,线路的传输电压一定时,提高电路的功率因数可减小线路的电流,从而可以降低线路上的功率损耗,降低线路上的电压降,提高供电质量,还可以使用较细的导线,节省建设成本。

4. 并联电容的求法一,从电流相量图中导出:

在电感性负载两端并联电容可以补偿电感消耗的无功功率,提高电路的功率因数。电路如图:

计算公式如下:

5. 并联电容的求法二,从功率三角形图中导出:

如图所示,和 S1 是电感性负载的阻抗角和 视在功率,和 S 是加电容后电路总的阻抗 角和视在功率,QL 和 QC 分别是电感和电 容的无功功率,Q 是电路总的无功功率。

计算公式如下:

十二。本章复习重点

1. 概念题:关于正弦量表达式、相量表达式、感抗、容抗、阻抗等公式判断正误的题目,如教材各节后面的思考题。可能以填空题、判断题的形式出现。

2. 用相量计算交流电路

用相量计算交流电路,是本章的核心内容,必须掌握。但由于复数的计算很费时间,所以本章不会出很复杂的电路计算题。重点应掌握简单交流电路的计算,例如:RLC 串联电路、RL 串联电路、RL 串联后再并联电容等电路。

3. 有些电路不用相量也能计算,甚至比用相量法计算电路要简单。只用阻抗、相位角、有功功率、无功功率、视在功率等相差公式计算电路,例如作业题 3.7.1、3.7.2 等。第 4 章 供电与用电复习指导

一、 概念题:

1. 星形联结法中线电压与相电压的关系, 线电流与相电流的关系。三角形联结法中线 电压与相电压的关系,线电流与相电流的关 系。

基本要求是:已知一个线电压或相电压的表达式(三角函数式或相量表达式),能写出其它线电压和相电压的表达式。

- 2. 三相负载故障情况(短路、断路)下,电路的分析与简单计算。
- 3. 已知负载的额定相电压,根据三相电源的电压考虑采用何种联结方法(星形或三角形)。
- 二、 简单计算题:

考察三相电路的基本知识,一般用于对称三相电路的计算。

例 1: 有一电源和负载都是星形联结的对称 三相电路,已知电源线电压为 380 V,负载 每相阻抗模 为 10Ω,试求负载的相 电流和线电流。

解: 负载相电压Up = 220 V负载相电流Ip =22A负载线电流IL = 22 A三、用相量进行计算的题目

一般用于计算不对称的三相电路。

例 3: 已知 R1=22 Ω , R2=38 Ω , UL=380V, 求线电流的大小。

解:用相量法求解。 设 U 相的相电压为

四、 用功率相加的方法计算电路 求总的有功功率、无功功率和视在功率的方法是:

总的有功功率等于各个元件的有功功率之 和,等于各个支路的有功功率之和,也等于 各个部分电路的有功功率之和。

总的无功功率等于各个元件的无功功率之 和,等于各个支路的无功功率之和,也等于 各个部分电路的无功功率之和。

总的视在功率按式 计算。注意:一般情况下,

用此法计算电路,有时比用相量法计算电路 要简单一些,此方法也可用于单相交流电路 的计算。

第6章 电动机复习指导

- 一. 本章主要的计算公式及分类本章公式很多,可归纳总结如下:
- 1. 转速、转差率、极对数、频率之间的关系
- 2. 输出功率、转矩之间的关系
- 3. 输入功率、额定电压、额定电流、额定 功率因数之间的关系
- 4. 输入功率、输出功率、损耗和效率之间 的关系
- 5. Y 一△起动时起动电流和起动转矩的公式
- 6. 自耦变压器降压起动时起动电流和起动转矩的公式
- 7. 其它公式
- 二. 本章复习重点

(一). 概念题:

1. 关于转速、转差率、极对数、频率之间的关系的题目。

例 1. 日本和美国的工业标准频率为 60 Hz,他们的三相电动机在 p=1 和 p=2 时转

速如何? 答: 分别为 3600 转/分和 1800 转/ 分。

例 2.50HZ 的三相异步电动机,转速是 1 440 r/min 时,转差率是多少?转子电流的 频率是多少?

答: S=0.04, f2=Sf1=2HZ.

2. 关于电动机的联接方式(星形或三角形)及简单计算。

例 1. 额定电压为 380 V / 660 V, 星/角 联结的三相异步电动机,试问当电源电压分别为 380 V 和 660 V 时各采用什么联结方式?它们的额定电流是否相同?额定相电流是否相同?额定线电流是否相同?若不同, 差多少?

答: 当电源电压为 380 V 时采用三角形联结方式,当电源电压为 660 V 时采用星形联结方式时它们的额定相电流相同,额定线电流不同。

例 2: 380 V 星形联结的三相异步电动机,电源电压为何值时才能接成三角形? 380 V 角形联结的三相异步电动机,电源电压为何值时才能接成星形?

答: 220 V 和 660 V。

3. 关于星形一三角形起动、自耦变压器降 压起动的问题。

例 1: 星形 - 三角形减压起动是降低了定子线电压还是降低了定子线电压? 自偶减 压起动呢?

答:前者是降低了定子相电压,没有降低线电压,后者是降低了定子线电压,使得相电压也随之降低。

- 4. 其它
- (二)。计算题:至少会作以下2类题目。 1.关于电动机的额定数据的计算。

例 1: 一台 4 个磁极的三相异步电动机,定子电压为 380V,频率为 50 Hz,三角形联结。在负载转矩 TL = 133 N?m 时,定子线电流为 47.5 A,总损耗为 5 kW,转速为 1 440r/min。求: (1)同步转速; (2)转差率; (3) 功率因数; (4) 效率。

 \mathbf{M} : (1) 由题目知 $\mathbf{p}=2$,所以

- (2)
- (3)

(4)

2. 关于能否采用直接起动、星形一三角形起动、自耦变压器降压起动的题目。

例 1: 某三相异步电动机,PN=30 kW,UN=380 V,三角形联结,IN=63 A,nN=740 r/min,KS=1.8,KI=6,TL=0.9 TN,由 SN=200 KV?A 的三相变压器供电。电动机起动时,要求从变压器取用的电流不得超过变压器的额定电流。试问: (1)能否直接起动? (2)能否星一三角起动? (3)能否选用 KA=0.8 的自耦变压器起动?答: (1)

变压器的额定电流为

虽然 但由于,故不可以直接起动。

(2)

由于 , 故不可以采用星一三角起动。

(3)

从变压器取用的电流为:

由于 , , 故可以选用 KA=0.8 的自耦变 压器起动。

第7章电气控制电路复习指导

一. 复习内容:

- 1. 熟悉电气控制电路中常用控制电器的结构、工作原理。包括刀开关、空气开关、行程开关、熔断器、按钮、交流接触器、中间继电器、时间继电器等。
- 2. 必须理解、掌握并能默写(画)出异步 电动机起停控制电路和正反转控制电路,这 是本章的核心内容,也是能分析其它控制电 路的基础。
- 3. 理解电气控制电路中的各种保护环节。 包括短路保护、过载保护、失压保护、零压 保护、互锁(联锁)保护等。
- 4. 理解电气控制电路中的其它控制功能。例:点动控制、长动控制、自锁控制、顺序控制、时间控制、行程控制等。
- 二. 考试例题:
- 1. 画出异步电动机直接起动的控制电路, 要求具有短路保护、过载保护、失压保护、 零压保护功能。

- 2. 画出异步电动机直接起动的控制电路, 要求具有短路保护、过载保护、失压保护、 零压保护功能。并能进行点动控制和长动控制。
- 3. 画出异步电动机正反转控制电路,要求 具有短路保护、过载保护、失压保护、零压 保护、联锁保护功能。
- 4. 改错题。要求熟悉电气控制电路的功能和各种控制电器的符号。
- 5. 能分析和设计简单的顺序控制电路。如 两台电动机按一定的顺序起动或停止的控 制电路。
- 6. 能分析和设计简单的行程控制电路。如 实现自动往返的控制电路。

由于本章学时很少(只有4学时),讲的内容不是很多,在整个电工学课程(共十几章,每章都有题)中所占比例不是很大,一般不会出难题和大题,前4个题应重点掌握。第8章 半导体器件复习指导

本章复习的重点是概念题、作图题和判断 题。

一. 概念题

1. 关于半导体材料的性质

例 1: 半导体材料有哪些性质? 答: 光敏特性、热敏特性、掺杂特性。

例 2: P 型半导体中, ()是多数载流子? ()是少数载流子? 答: 空穴、自由电子。

例 3: N型半导体中,()是多数载流子?()是少数载流子?答:自由电子、空穴。

2. 关于关于 PN 结的性质

例 1: PN 结加正向电压时, P 区接电源的 ()极, N 区接电源的()极。答: 正、负。

例 2: PN 结加反向电压时, P 区接电源的 ()极, N 区接电源的()极。答: 负、正。

3. 关于二极管的性质

例 1: 硅二极管的导通电压是()伏, 锗二极管的导通电压是()伏? 答: 0.7V、0.3V。

例 2: 硅二极管的死区电压是()伏,

锗二极管的死区电压是()伏?答: 0.5V、0.2V。

例 3: 二极管的最高反向工作电压是否等于 反向击穿电压? 答: 不相等,约为 1/2 到 2/3。

- 4. 关于晶闸管的性质
- 例 1: 晶闸管的导通条件是什么? 答: 阳极和控制极都加正向电压。
- 二. 作图题和判断题
- 1. 关于二极管的题目,一般要用理想二极管来判断。

例 1: 输入电压是交流电压,画出输出电压 和波形。

例 2: 上题中,输入电压改为直流电压,求输出电压的大小。改变二极管和电阻的位置、改变二极管的方向、改变电源电压的大小,上题可变成多个题目。

例 3: A、B端的电位不同, 求F电位。

2. 关于稳压二极管的题目 要了解稳压管的几种工作状态 稳压管加反向电压,且反向电压大于稳压 值,稳压管的电压等于稳压值。

稳压管加反向电压,且反向电压小于稳压 值,稳压管不导通。

稳压管加正向电压,稳压管导通,导通电压 很小,约0.6-0.7V。

3. 关于三极管的三种工作状态。

放大状态:发射结正向偏置、集电结反向偏置。公式成立。

饱和状态:发射结正向偏置、集电结正向偏置。

UCE 约为 0.2 - 0.3V 集电极电流等于集电极饱和电流 ICS,

截止状态:发射结反向偏置、集电结反向偏 置。

UCE 等于电源电压;集电极电流为零 IC=0。

第11章 直流稳压电源复习指导

- 一. 理解并记住整流电路的 16 个基本公式
- 1. 单相半波整流电路

- (1)输出电压的大小用平均值来表示
- (2)输出电流的平均值
- (3) 通过二极管的电流平均值
- (4) 二极管承受反向电压的最大值
- 2. 单相桥式整流电路
- (1)输出电压的大小用平均值来表示
- (2)输出电流的平均值
- (3) 通过二极管的电流平均值
- (4) 二极管承受反向电压的最大值
- 3. 单相半波可控整流电路
- (1)输出电压的大小用平均值来表示
- (2)输出电流的平均值
- (3) 通过晶闸管的电流平均值
- (4) 晶闸管承受正反向电压的最大值
- 4. 单相桥式半控整流电路
- (1)输出电压的大小用平均值来表示
- (2)输出电流的平均值
- (3) 通过晶闸管和二极管的电流平均值
- (4) 晶闸管承受正反向电压的最大值
- 二. 整流电路加电容滤波后的计算公式
- 1. 滤波电容的选择公式 单相半波整流电路 单相桥式整流电路
- 2. 输出电压 U0 的值
- 三. 单相桥式整流电路中二极管和电容的故障分析
- 1. 某二极管断路: 电路变为单相半波整流

电路。

- 2. 某二极管短路:造成电源短路。
- 3. 某二极管接反:造成电源短路。
- 4. 滤波电容开路:
- 5. 负载开路:
- 四. 整流电路的例题
- 五. 其它概念
- 1. 可控整流电路中控制角和导通角的关系:
- $\alpha + \theta = 180^{\circ}$.
- 2. 滤波电容的极性。