

# 第十章直流电源

- § 10.1 直流电源的组成
- § 10.2 单相整流电路
- § 10.3 滤波电路
- § 10.4 稳压管稳压电路
- §10.5 串联型稳压电路
- § 10.6 开关型稳压电路

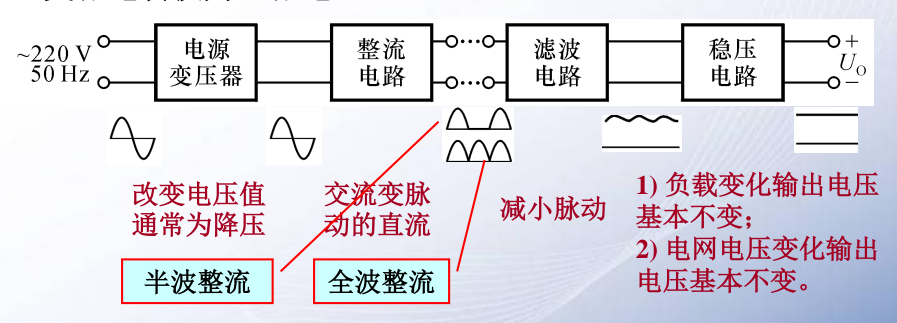


§10.1 直流电源的组成

直流电源的组成及各部分的作用

## 直流电源的组成及各部分的作用

直流电源是能量转换电路,将220V(或380V)50Hz的交流电转换为直流电。



在分析电源电路时要特别考虑的两个问题:允许电网电压波动士10%,且负载有一定的变化范围。



# §10.2 单相整流电路

- 一、对整流电路要研究的问题
- 二、单相半波整流电路
- 三、单相桥式整流电路



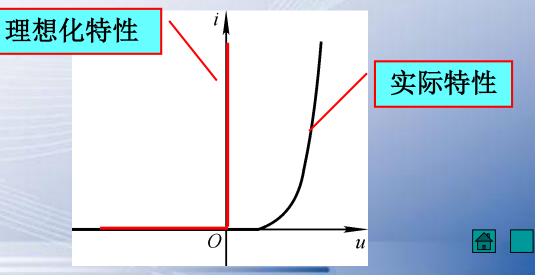


- 一、对整流电路要研究的问题
  - 1. 电路的工作原理:即二极管工作状态、电路波形的分析
  - 2. 输出电压和输出电流平均值:即输出脉动直流电压和电流平均值的求解方法
  - 3. 整流二级管的这样:即二极管承受的最大整流平均电流和最高反向工作电压的分析

为分析问题简单起见,设二极管为理想二极管,变压器内阻为0。

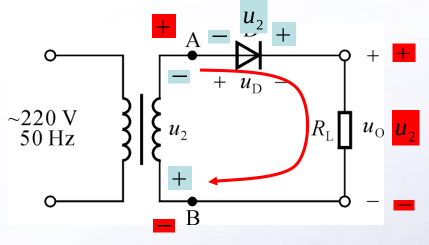
整流二极管的伏安特性:

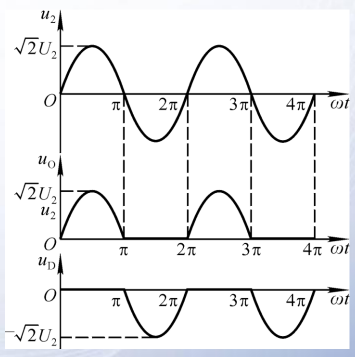
理想二极管的正向导通 电压为0,即正向电阻为 0;反向电流为0,即反 向电阻为无穷大。



### 二、单相建波整流电路

#### 1. 工作原理



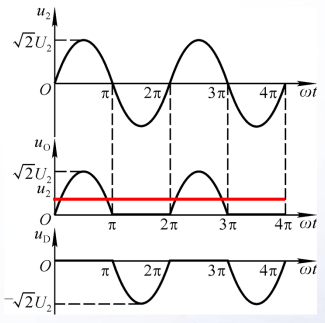


 $u_2$ 的正半周,**D**导通, $A \rightarrow D \rightarrow R_L \rightarrow B$ , $u_0 = u_2$ 。  $u_2$ 的负半周,**D**截止,承受反向电压,为 $u_2$ , $u_0 = 0$ 。





## 2. U<sub>O (AV)</sub>和 I<sub>L (AV)</sub>的估算 已知变压器副边电压有效值为U<sub>2</sub>



### (3) 二极管的选择

$$U_{\mathrm{R\,max}} = \sqrt{2}U_{2}$$

$$I_{\mathrm{D(AV)}} = I_{\mathrm{L(AV)}} \approx \frac{0.45U_2}{R_{\mathrm{L}}}$$

$$U_{\text{O(AV)}} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} \sqrt{2} U_2 \sin \omega t d(\omega t)$$

$$U_{\text{O(AV)}} = \frac{\sqrt{2}U_2}{\pi} \approx 0.45U_2$$

$$I_{\rm L(AV)} = \frac{U_{\rm O(AV)}}{R_{\rm L}} \approx \frac{0.45 U_2}{R_{\rm L}}$$

考虑到电网电压波动范围为 ±10%,二极管的极限参数应满 足:

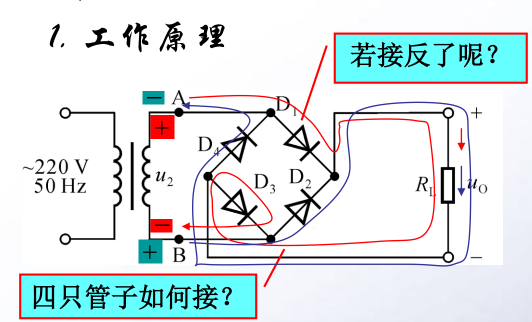
$$\begin{cases} I_{\rm F} > 1.1 \times \frac{0.45 U_2}{R_{\rm L}} \\ U_{\rm R} > 1.1 \sqrt{2} U_2 \end{cases}$$







### 三、单相桥式整流电路

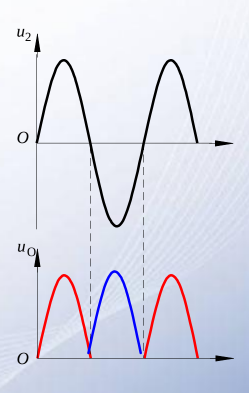


### u2的正半周

$$A \rightarrow D_1 \rightarrow R_L \rightarrow D_3 \rightarrow B$$
,  $u_0 = u_2$ 

u2的负半周

$$\mathbf{B} \rightarrow \mathbf{D}_2 \rightarrow R_{\mathbf{L}} \rightarrow \mathbf{D}_4 \rightarrow \mathbf{A}, \quad u_{\mathbf{O}} = -u_2$$



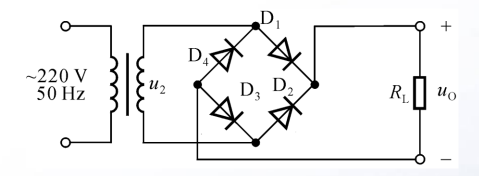
集成的桥式整流电 路称为整流堆。







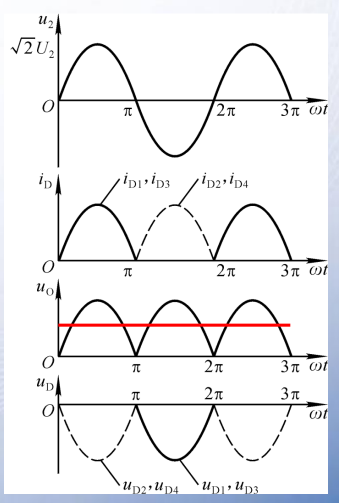
### 2. 输出电压和电流平均值的估算



$$U_{\text{O(AV)}} = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \sqrt{2} U_2 \sin \omega t d(\omega t)$$

$$U_{\text{O(AV)}} = \frac{2\sqrt{2}U_2}{\pi} \approx 0.9U_2$$

$$I_{\rm L(AV)} = \frac{U_{\rm O(AV)}}{R_{\rm L}} \approx \frac{0.9 U_2}{R_{\rm L}}$$

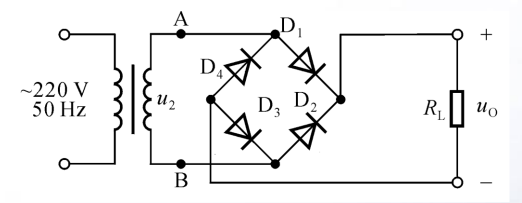








### 3. 二极管的选择



$$U_{\mathrm{R\,max}} = \sqrt{2}U_{2}$$

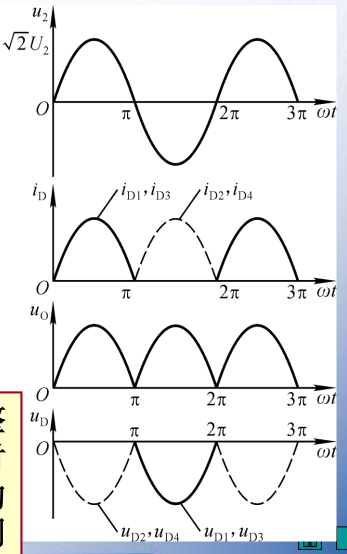
$$I_{\mathrm{D(AV)}} = \frac{I_{\mathrm{L(AV)}}}{2} \approx \frac{0.45U_2}{R_{\mathrm{L}}}$$

考虑到电网电压波动范围为 ±10%, 二极管的极限参数应满

足:

$$\begin{cases} I_{\rm F} > 1.1 \times \frac{0.45U_2}{R_{\rm L}} \\ U_{\rm R} > 1.1 \sqrt{2}U_2 \end{cases}$$

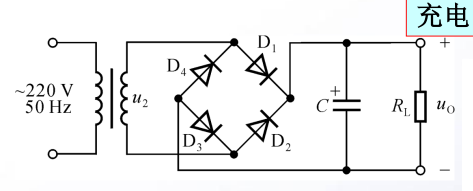
与半波整 流电路对 二极管的 要求相同



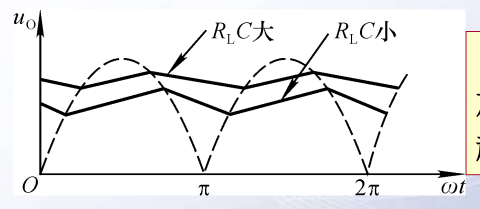
## §10.3 滤波电路

- 一、电容滤波电路
- 二、电感滤波电路
- 三、倍压整流电路

## 电容滤波电路

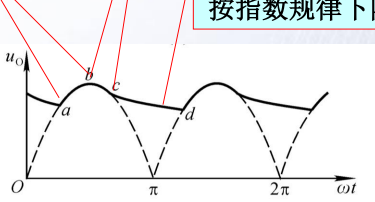


考虑整流电路的内阻



放电速度与正弦 波下降速度相似





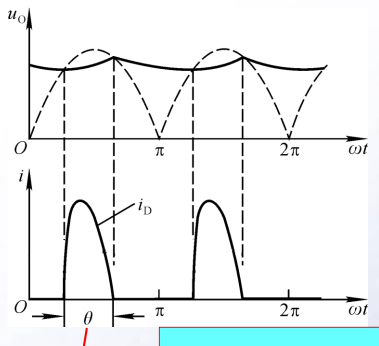
C越大, $R_{L}$ 越大, $\tau$ 越大, 放电越慢, 曲线越平滑, 脉动 越小。

滤波后,输出电压平均值增大,脉动变小。





### 2. 二极管的导通角



无滤波电容时 $\theta=\pi$ 。 有滤波电容时 $\theta<\pi$ ,且二 极管平均电流增大,故其峰 值很大!

导通角  $\begin{cases} C \uparrow \\ R_{\rm L} \uparrow \end{cases} \to \tau_{\rm \hat{b}e} \uparrow \to \begin{cases} \text{脉动} \downarrow \\ U_{\rm O(AV)} \uparrow \\ \theta \downarrow \to i_{\rm D} \text{的峰值} \uparrow \end{cases}$ 

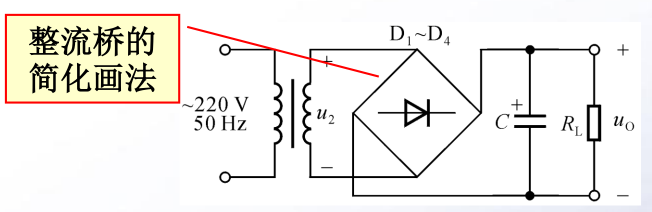
 $\theta$ 小到一定程度,难于选择二极管!







## 3. 电容的选择及Uo(AV)的估算



当
$$R_{\rm L}C = (3\sim5)\frac{T}{2}$$
时, $U_{\rm O(AV)} \approx 1.2U_{2^{\circ}}$ 

C的耐压值应大于 $1.1\sqrt{2}U_2$ 。

#### 4. 优缺点

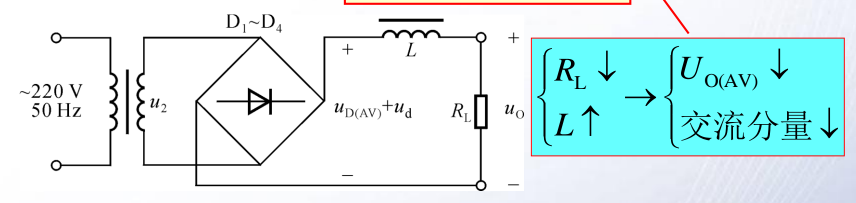
简单易行, $U_{O(AV)}$ 高,C足够大时交流分量较小;不适于大电流负载。





### 二、电感滤波电路

### 适于大电流负载!



当回路电流减小时,感生电动势的方向阻止电流的减小,从而增大二极管的导通角。

电感对直流分量的电抗为线圈电阻,对交流分量的感抗为 $\omega L$ 。

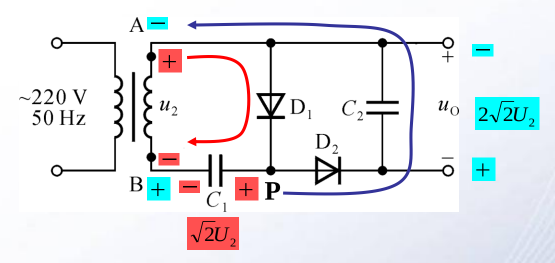
直流分量: 
$$U_{\text{O(AV)}} = \frac{R_{\text{L}}}{R + R_{\text{L}}} \cdot U_{\text{D(AV)}} \approx \frac{R_{\text{L}}}{R + R_{\text{L}}} \times 0.9U_2$$

交流分量: 
$$u_{\text{O(AC)}} = \frac{R_{\text{L}}}{\sqrt{R_{\text{L}}^2 + (\omega L)^2}} \cdot u_{\text{d}} \approx \frac{R_{\text{L}}}{\omega L} \cdot u_{\text{d}}$$





### 三、倍压整流电路



分析时的两个要点:设①负载开路,②电路进入稳态。  $u_2$ 正半周 $C_1$ 充电:  $A \rightarrow D_1 \rightarrow C_1 \rightarrow B$ ,最终

$$U_{C1} = \sqrt{2}U_2$$

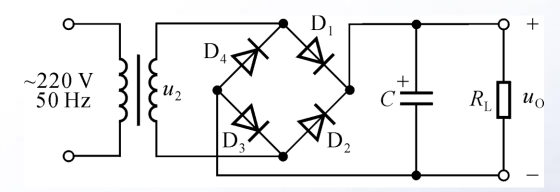
 $u_2$ 负半周, $u_2$ 加 $C_1$ 上电压对 $C_2$ 充电:  $P \rightarrow D_2 \rightarrow C_2 \rightarrow A$ ,最终

$$U_{C2} = 2\sqrt{2}U_2$$





### 讨论



已知变压器副边电压有效值为10V, 电容足够大, 判断下列情况下输出电压平均值 $U_{O(AV)} \approx ?$ 

- 1. 正常工作;
- 2. C开路;
- 3. R<sub>1</sub>开路;
- 4.  $D_1$ 和C同时开路;
- 5. D<sub>1</sub>开路。





## §10.2 稳压管稳压电路

- 一、稳压电路的性能指标
- 二、稳压管稳压电路



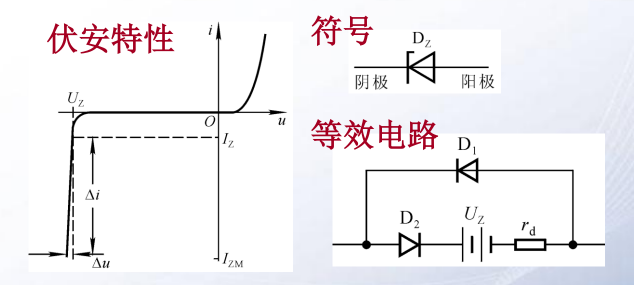


- 一、稳压电路的性能指标
  - 1. 输出电压
  - 2. 输出电流
  - 3. 稳**A** 系数 表明电网电压波动时电路的稳压性能。 在负载电流不变时,输出电压相对变化量与输入电压变化量之比。  $S_{r} = \frac{\Delta U_{O}/U_{O}}{\Delta U_{c}/U_{c}}|_{R_{L}} = \frac{\Delta U_{O}}{\Delta U_{c}} \cdot \frac{U_{I}}{U_{c}}|_{R_{L}}$
  - 4. 输出电阻 表明负载电流变化时电路的稳压性能。 在电网电压不变时,负载变化引起的输出电压的变化量与输出电流的变化量之比。  $R_o = \frac{\Delta U_o}{\Delta I_o} |_{v_I}$



### 二、稳压管稳压电路

1. 稳压管的伏安特性和主要参数



稳定电压 $U_z$ :稳压管的击穿电压

稳定电流 Iz: 使稳压管工作在稳压状态的最小电流

最大耗散功率  $P_{ZM}$ : 允许的最大功率,  $P_{ZM} = I_{ZM} U_{Z}$ 

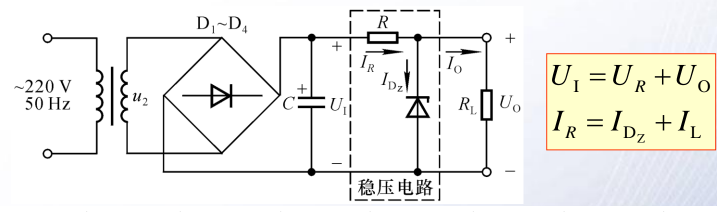
动态电阻 $r_z$ : 工作在稳压状态时, $r_z = \Delta U / \Delta I$ 







### 2. 稳压管稳压电路的工作原理



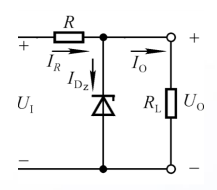
电网电压 ↑→ $U_{\rm I}$  ↑→ $U_{\rm O}$  ↑  $(U_{\rm Z})$  ↑→ $I_{\rm D_Z}$  ↑→ $I_R$  ↑→ $U_R$  ↑→ $U_{\rm O}$  ↓

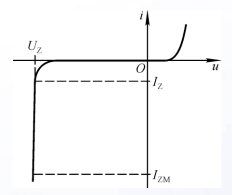
$$\begin{cases} R_{\rm L} \downarrow \to U_{\rm O} \downarrow (U_{\rm Z} \downarrow) \to I_{\rm D_{\rm Z}} \downarrow \to I_{\rm R} \downarrow \\ R_{\rm L} \downarrow \to I_{\rm L} \uparrow \to I_{\rm R} \uparrow \end{cases}$$

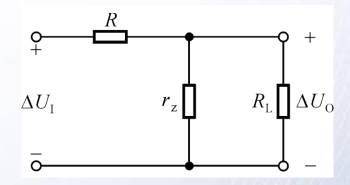




### 3. 稳压管稳压电路的主要指标







- (1) 输出电压
- $U_{\mathbf{o}} = U_{\mathbf{z}}$
- (2) 输出电流
- $I_{\mathrm{Zmax}} I_{\mathrm{Zmin}} \leq I_{\mathrm{ZM}} I_{\mathrm{Z}}$
- (3) 稳压系数

$$\left| S_{\rm r} = \frac{\Delta U_{\rm O}}{\Delta U_{\rm I}} \cdot \frac{U_{\rm I}}{U_{\rm O}} \right|_{R_{\rm L}} = \frac{r_{\rm z} \ /\!/ \ R_{\rm L}}{R + r_{\rm z} \ /\!/ \ R_{\rm L}} \cdot \frac{U_{\rm I}}{U_{\rm O}} \approx \frac{r_{\rm z}}{R} \cdot \frac{U_{\rm I}}{U_{\rm O}} \right|$$

(4) 输出电阻

$$R_{\rm o} = r_{\rm z} // R \approx r_{\rm z}$$

4. 特点

简单易行,稳压性能好。适用于输出电压固定、输出电流变化范围较小的场合。



### 5. 稳压管稳压电路的设计

为减小 $S_r$ ,取 值矛盾!

- (1)  $U_{\rm I}$ 的选择  $U_{\rm I} = (2 \sim 3) U_{\rm Z}$
- (2) 稳压管的选择  $U_Z = U_O$   $I_{ZM} I_Z > I_{Lmax} I_{Lmin}$
- (3) 限流电阻的选择 保证稳压管既稳压又不损坏。

$$I_{\mathrm{D_{Z}min}} > I_{\mathrm{Z}} \perp \!\!\! \perp I_{\mathrm{D_{Z}max}} < I_{\mathrm{ZM}}$$

电网电压最低且负载电流最大时,稳压管的电流最小。

$$I_{\mathrm{D_{Z}\,min}} = \frac{U_{\mathrm{Im\,in}} - U_{\mathrm{Z}}}{R} - I_{\mathrm{Lmax}} > I_{\mathrm{Z}} \qquad R < \frac{U_{\mathrm{Im\,in}} - U_{\mathrm{Z}}}{I_{\mathrm{Z}} + I_{\mathrm{Lmax}}}$$

$$R < \frac{U_{\rm Imin} - U_{\rm Z}}{I_{\rm Z} + I_{\rm Lmax}}$$

电网电压最高且负载电流最小时,稳压管的电流最大。

$$I_{\mathrm{D_{Z}\,max}} = \frac{U_{\mathrm{Im\,ax}} - U_{\mathrm{Z}}}{R} - I_{\mathrm{Lmin}} < I_{\mathrm{ZM}} \qquad R > \frac{U_{\mathrm{Im\,ax}} - U_{\mathrm{Z}}}{I_{\mathrm{ZM}} + I_{\mathrm{Lmin}}}$$

$$R > \frac{U_{\rm Imax} - U_{\rm Z}}{I_{\rm ZM} + I_{\rm Lmin}}$$

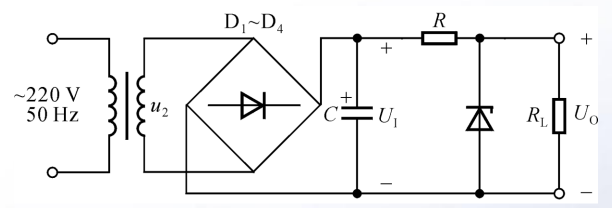
若求得 $R=200~300\Omega$ ,则该取接近200Ω还是接近300Ω?为什么?

若求得 $R_{\text{min}} > R_{\text{max}}$ ,怎么办?





### 讨论: 稳压管稳压电路的设计



已知输出电压为6V,负载电流为0~30mA。试求图示电路的参数。

依次选择稳压管、 $U_{\rm I}$ 、R、C、 $U_{\rm 2}$ 、二极管

- 1. 输出电压、负载电流→稳压管
- 2. 输出电压 $\to U_{\rm I}$
- 3. 输出电压、负载电流、稳压管电流、 $U_{\rm I} \to R$
- 4.  $U_{\rm I}$ 、 R →滤波电路的等效负载电阻 $\to C$
- 5.  $U_{\rm I} \rightarrow U_2$
- 6.  $U_2$ 、 R中电流→整流二极管





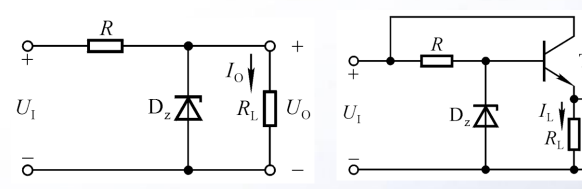
# §10.3 串联型稳压电路

- 一、基本调整管稳压电路
- 二、具有放大环节的串联型稳压电路
- 三、集成稳压器 (三端稳压器)



### 一、基本调整管稳压电路

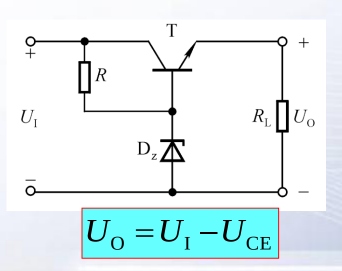
为了使稳压管稳压电路输出大电流,需要加晶体管放大。



$$I_{\rm L} = (1 + \beta)I_{\rm O}$$

$$U_{\mathrm{O}} = U_{\mathrm{Z}} - U_{\mathrm{BE}}$$

稳压原理: 电路引入电压负反馈, 稳定输出电压。



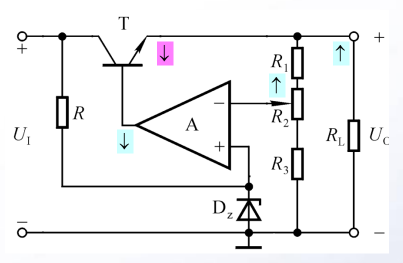
不管什么原因引起 $U_0$ 变化,都将通过 $U_{CE}$ 的调节使 $U_0$ 稳定,故称晶体管为调整管。

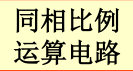
若要提高电路的稳压性能, 则应加深电路的负反馈,即提 高放大电路的放大倍数。

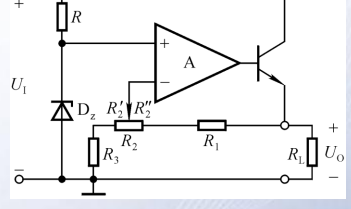




## 二、具有效大环节的串联型稳压电路







1. 稳 A 原 理: 若由于某种原因使 $U_0$ 增大

则 
$$U_{\mathbf{O}} \uparrow \longrightarrow U_{\mathbf{N}} \uparrow \longrightarrow U_{\mathbf{B}} \downarrow \longrightarrow U_{\mathbf{O}} \downarrow$$

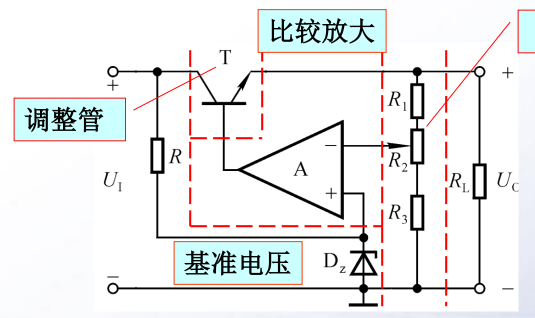
2. 输出电压的调节范围

$$\frac{R_1 + R_2 + R_3}{R_2 + R_3} \cdot U_Z \le U_O \le \frac{R_1 + R_2 + R_3}{R_3} \cdot U_Z$$





### 3. 串联型稳压电路的基本组成及其作用



取样电阻

调整管:是电路的核心, $U_{CE}$ 随 $U_{I}$ 和负载 $U_{CE}$  产生变化以稳定 $U_{O}$ 。基准电压:是 $U_{O}$ 的

参考电压。

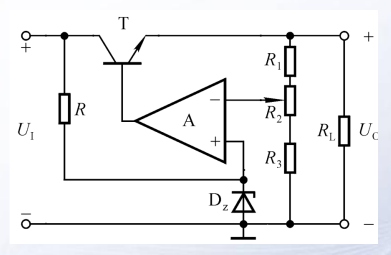
取样电阻:对 $U_0$ 的取样,与基准电压共同决定 $U_0$ 。 比较放大:将 $U_0$ 的取样电压与基准电压比较后放大,决定

电路的稳压性能。



### 4. 串联型稳压电源中调整管的选择

根据极限参数 $I_{\text{CM}}$ 、 $U_{(\text{BR})\text{CEO}}$ 、 $P_{\text{CM}}$  选择调整管!应考虑电网电压的波动和负载电流的变化!



$$I_{\rm Emax} = I_{R1} + I_{\rm Lmax} \approx I_{\rm Lmax} < I_{\rm CM}$$

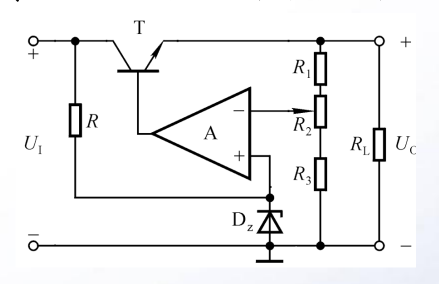
$$U_{
m CEmax} = U_{
m Imax} - \ U_{
m Omin} < U_{
m (BR)CEO}$$

$$P_{\mathrm{Tmax}} = I_{\mathrm{Emax}} U_{\mathrm{CEmax}} < P_{\mathrm{CM}}$$





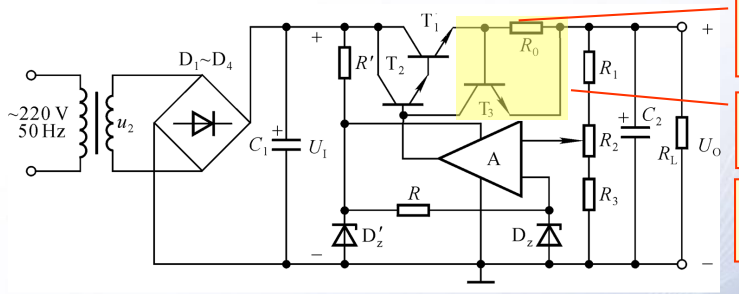
### 讨论一:对于基本串联型稳压电源的讨论



- 1. 若 $U_0$ 为 $10V\sim 20V$ , $R_1=R_3=1k\Omega$ ,则 $R_3$ 和 $U_Z$ 各为多少?
- 2. 若电网电压波动 $\pm 10\%$ ,  $U_{\rm O}$ 为 $10V\sim 20V$ ,  $U_{\rm CES}=3V$ ,  $U_{\rm I}$ 至少选取多少伏?
- 3. 若电网电  $0.9U_2 > U_{Omax} + U_{CES}$  18V ,  $U_O 为 10V \sim 20V$  ; 晶体管的电流放大系数为50, $P_{CM} = 5W$  ,  $I_{CM} = 1A$  ; 集成运放最大输出电流为10mA,则最大负载电流约为多少?

应取几个极限值求出的负载电流最大值中最小的那个 作为电源的性能指标——最大负载电流

### 讨论二:关于实用串联型稳压电源的讨论



输出电流 取样电阻

限流型过流 保护电路

$$I_{\rm E\,max} \approx \frac{U_{\rm BE}}{R_0}$$

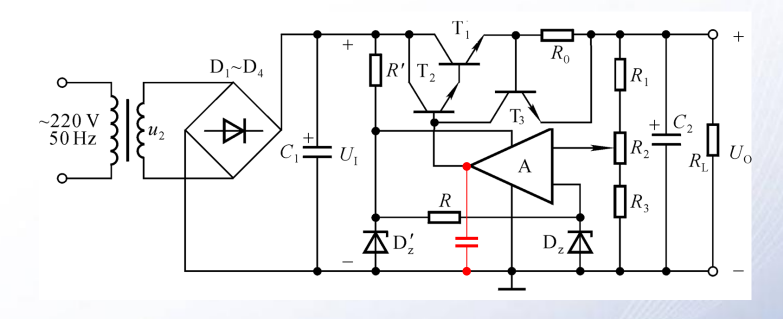
- 1. 标出集成运放的同相输入端和反相输入端;
- 2. 电路由哪些部分组成?
- 3.  $U_1=21V$ ,  $R_1=R_2=R_3=300\Omega$ ,  $U_Z=6V$ ,  $U_{CES}=3V$ ,  $U_O=?$
- 4. 如何选取R'和R?







### 讨论三:关于实用串联型稳压电源的讨论



## 其电流应大于调 电路可能产生了自激振荡

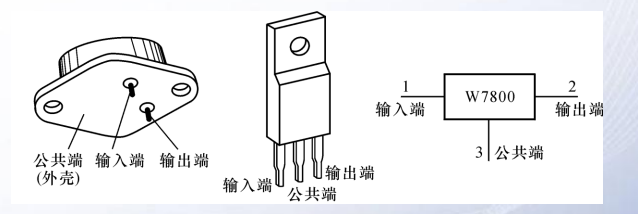
- 5. 取样电阻的取值应大些还是小些,为什么?它们有上限值吗?
- 6. 若电路输出纹波电压很大,则其原因最大的可能性是什么?
- 7. 根据图中过流保护电路的原理组成一种限流型过流保护电路。





### 三、集成稳压器 (三端稳压器)

1. W7800系列 (1) 简介



输出电压: 5V、6V、9V、12V、15V、18V、24V

输出电流: 1.5A(W7800)、0.5A(W78M00)、0.1A

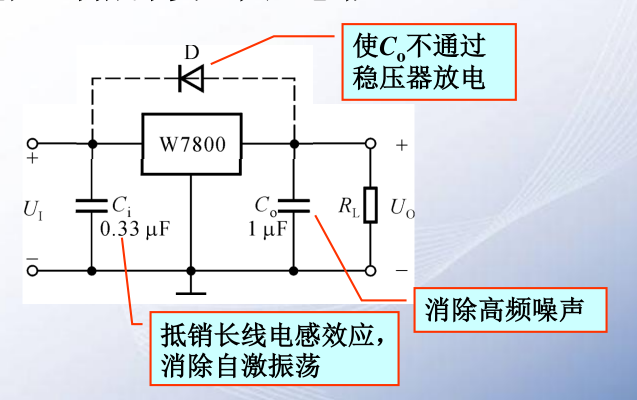
(W78L00)





### (2) 基本应用

将输入端接整流滤波电路的输出,将输出端接负载电阻,构成串类型稳压电路。

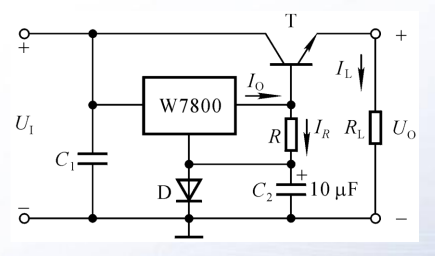






#### (3) 输出电流扩展电路

为使负载电流大于三端稳压器的输出电流,可采用射极输出器进行电流放大。



$$I_{\rm L} = (1+\beta)(I_{\rm O} - I_{\rm R})$$
很小

二极管的作用:消除  $U_{\mathbf{BE}}$  一极管的影响。

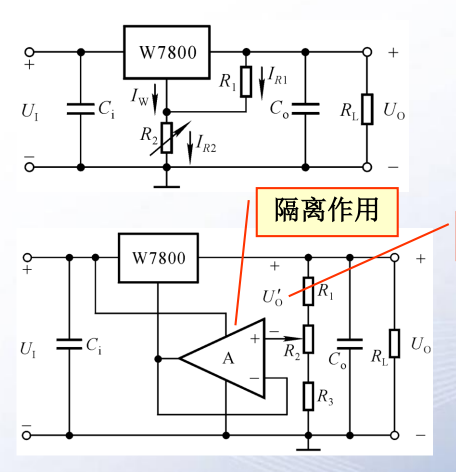
$$U_{\mathrm{O}} = U_{\mathrm{O}}' + U_{\mathrm{D}} - U_{\mathrm{BE}}$$
 若 $U_{\mathrm{BE}} = U_{\mathrm{D}}$ ,则  $U_{\mathrm{O}} = U_{\mathrm{O}}'$ 

三端稳压器的输出电压





## (4) 输出电压扩展电路



$$U_{\rm O} = (1 + \frac{R_2}{R_1}) \cdot U_{\rm O}' + I_{\rm W} R_2$$

 $I_{\text{W}}$ 为几 $\mathbf{m}$ A, $U_{\text{O}}$ 与三端 稳压器参数有关。

#### 基准电压

$$\frac{R_{1} + R_{2} + R_{3}}{R_{1} + R_{2}} \cdot U_{O}^{'} \leq U_{O}$$

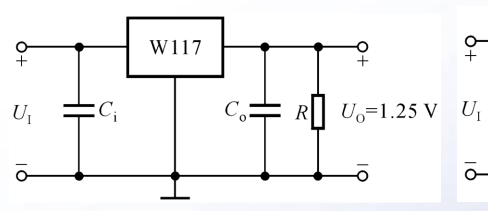
$$\leq \frac{R_{1} + R_{2} + R_{3}}{R_{1}} \cdot U_{O}^{'}$$

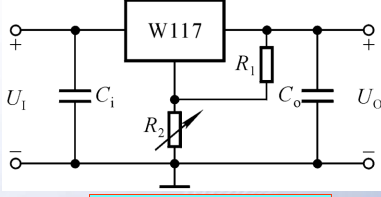


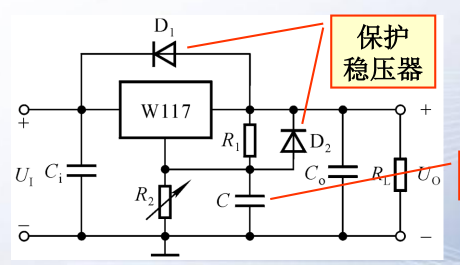


## 2. 基准电压源三端稳压器 W117

输出电压 $U_{REF}=1.25\mathrm{V}$ ,调整端电流只有几微安。







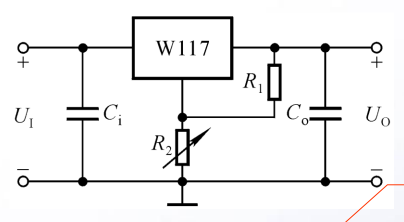
$$U_{\rm O} = (1 + \frac{R_2}{R_1}) \cdot U_{\rm REF}$$

减小纹波电压





# 讨论三:W117的应用



$$3V \le U_I - U_O \le 40V$$
$$3mA \le I_O \le 1.5A$$

#### 决定于 $I_{Omin}$

1.  $R_1$ 的上限值为多少?

2.  $U_0$ 可能的最大值为多少?

3. 输出电压最小值为多少?

4.  $U_{\text{Omax}} = 30 \text{V}$ ,选取 $R_1$ 、 $R_2$ ;

两种情况: 1.已知 $U_{\mathsf{T}}$ 

2.自己选取 $U_{\mathsf{L}}$ 

决定于W117的输出

根据输出电压表达式

5. 已知电网电压波动士10%,输出电压最大值为30V, $U_{\rm I}$ 

至少取多少伏?

输入电压最低、输出电压最高时, $U_{\mathrm{Imin}} - U_{\mathrm{Omax}} {>} 3\mathrm{V}$ 。





# §10.4 开关型稳压电路

- 一、开关型稳压电路的特点和基本原理
- 二、串联开关型稳压电路
- 三、并联开关型稳压电路

# 一、开关型稳压电源的特点及基本原理

後 性 稳 A 电 源: 结构简单,调节方便,输出电压稳定性强,纹波电压小。缺点是调整管工作在甲类状态,因而功耗大,效率低(20%~49%);需加散热器,因而设备体积大,笨重,成本高。

若调整管工作在开关状态,则势必大大减小功耗,提高效率,开关型稳压电源的效率可达70%~95%。体积小,重量轻。适于固定的大负载电流、输出电压小范围调节的场合。

# 构成开关型稳压电源的基本思路:

 $AC \rightarrow DC \rightarrow AC \rightarrow DC$ 

将交流电经变压器、整流滤波得到直流电压

控制调整管按一定频率开关,得到矩形波

滤波,得到直流电压

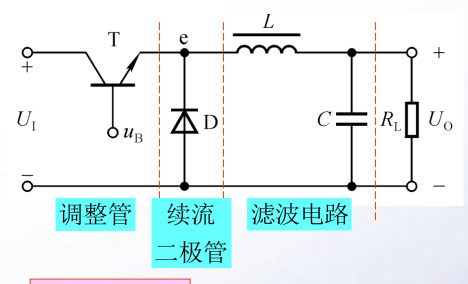
引入负反馈,控制占空比,使输出电压稳定。



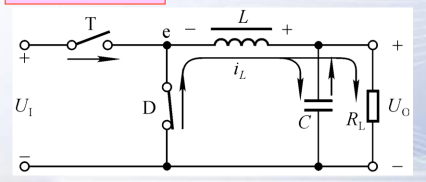


## 二、串联开关型稳压电路

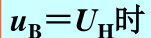
## 1. 电路组成及工作原理

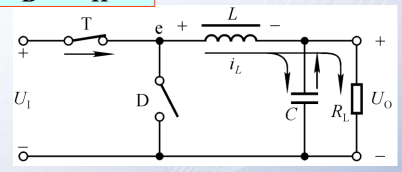


## $u_{\rm R} = U_{\rm L}$ 时



T、D均工作在开关状态。





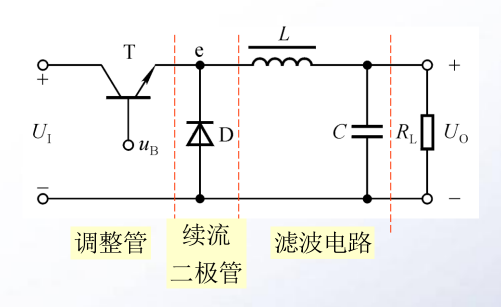
T饱和导通,D截止, $u_{\rm E} \approx U_{\rm I}$ ; L 储能,C 充电。

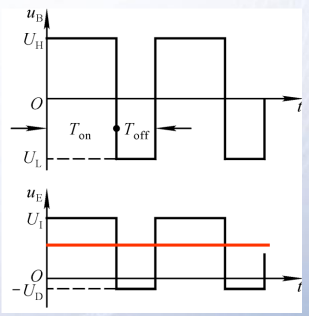
T截止, D导通,  $u_{\rm E} \approx -U_{\rm D}$ ; L 释放能 量, C 放电。





## 2. 波形分析及输出电压平均值





$$U_{\rm O} \approx \frac{T_{\rm on}}{T} \cdot U_{\rm I} + \frac{T_{\rm off}}{T} \cdot (-U_{\rm D}) \approx \delta U_{\rm I}$$

关键技术: 大功率高频管, 高质量磁性材料

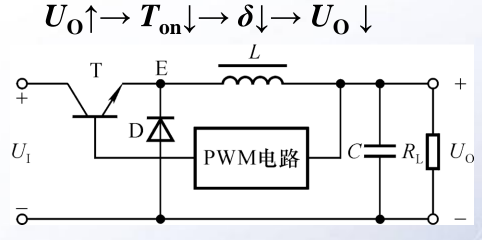
稳压原理: 若某种原因使输出电压升高,则应减小占空比。





#### 3. 稳压原理

脉冲宽度调制式: PWM电路作用:



其它控制方式:

脉冲频率调制式:  $U_{\Omega} \uparrow \to T \uparrow$  (脉宽不变)  $\to \delta \downarrow \to U_{\Omega} \downarrow$ 

混合调制式:  $U_{\mathbf{O}} \uparrow \to T \uparrow T_{\mathbf{on}} \downarrow \to \delta \downarrow \to U_{\mathbf{O}} \downarrow$ 

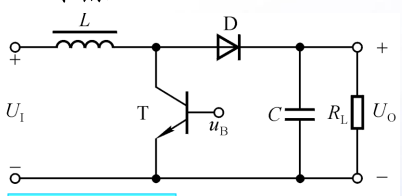
在串联开关型稳压电路中  $U_0 < U_1$ ,故为降压型电路。



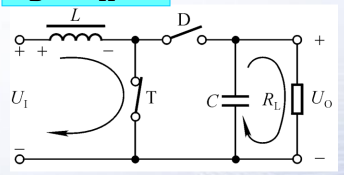


# 并联开关型稳压电路 (升压型)

#### 1. 工作原理



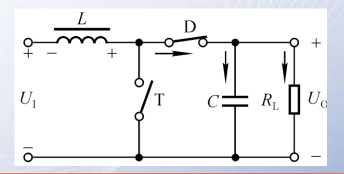
### $u_{\rm R} = U_{\rm H}$ 时



T饱和导通,L储能, D截止,C 对负载放电。

要研究调整管在饱和导通和 截止状态下电路的工作情况。

## $u_{\rm R} = U_{\rm L}$ 时

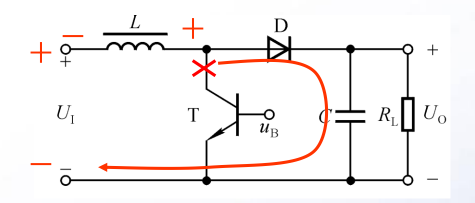


T截止, L产生感生电 动势, D导通;  $U_1$ 与L所 产生的感生电动势相加对 C 充电。



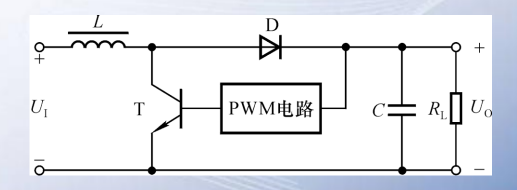


### 2. 输出电压



只有L足够大,才能升压;只有C足够大,输出电压交流分量才足够小!

在周期不变的情况下, $u_B$ 占空比越大,输出电压平均值越高。







# 讨论

- 1. 什么样的电子设备适于用开关型稳压电源作能源?
- 2. 在开关型稳压电源中,调整管的开关信号频率高些好还是低些好?为什么?
- 3. 在开关型稳压电源中是否可不用电源变压器而直接进行整流?为什么?
- 4. 如何使开关型稳压电路输出电压有较小的调节范围?