10 直流稳压电源

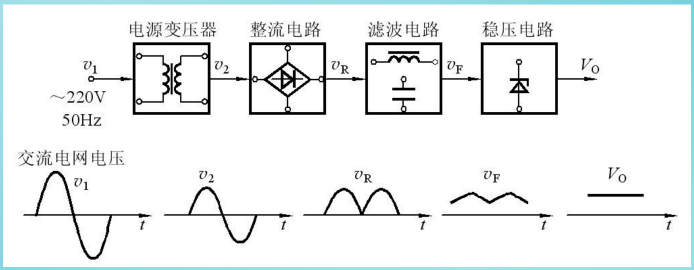
- 10.0 引言
- 10.1 小功率整流滤波电路
- 10.2 串联反馈式稳压电路

引言

直流稳压电源的作用

将交流电网电压转换为直流电压,为放大电路提供直流工 作电源。

组成



各部分功能

变压器:降压整流:交流变脉动直流 滤波:滤除脉动

稳压: 进一步消除纹波,提高电压的稳定性和带载能力

10.1 小功率整流滤波电路

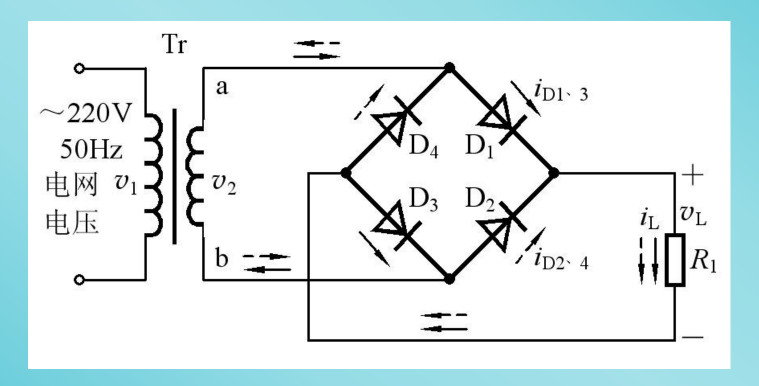
10.1.1 单相桥式整流电路

10.1.2 滤波电路

10.1.1 单相桥式整流电路

1. 工作原理

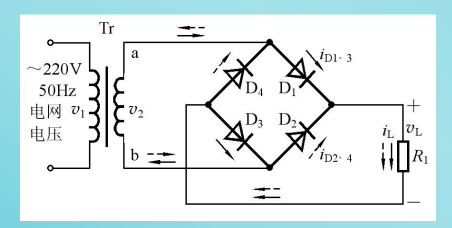
利用二极管的单向导电性

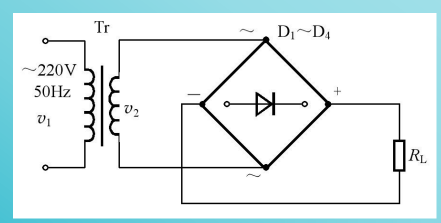


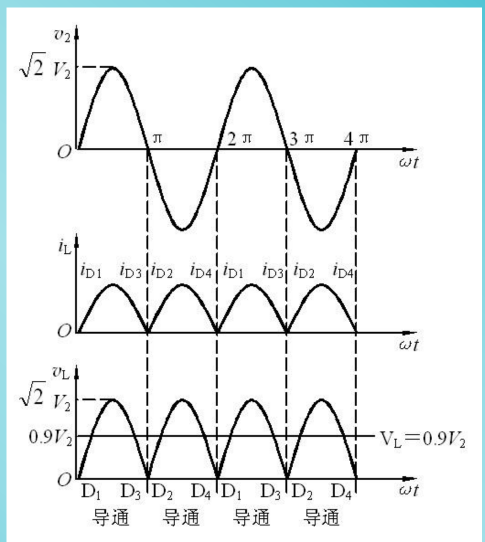
10.1.1 单相桥式整流电路

1. 工作原理

利用二极管的单向导电性







10.1.1 单相桥式整流电路

2. $V_{\rm L}$ 和 $I_{\rm L}$

$$V_{L} = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} \sqrt{2} \cdot V_{2} \sin \omega t \cdot d\omega t$$
$$= \frac{2\sqrt{2}}{\pi} V_{2} \approx 0.9 V_{2}$$

$$I_{\rm L} = \frac{V_{\rm L}}{R_{\rm L}} = \frac{0.9V_2}{R_{\rm L}}$$

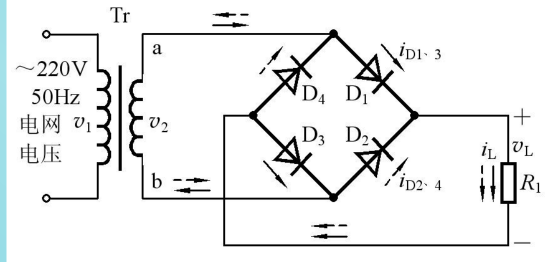
3. 纹波系数

$$K_{\rm r} = \frac{\sqrt{{V_2}^2 - {V_{\rm L}}^2}}{V_{\rm L}} = 0.483$$

4. 平均整流电流

$$I_{\rm D1} = I_{\rm D3} = I_{\rm D2} = I_{\rm D4} = \frac{1}{2}I_{\rm L} = 0.45\frac{V_2}{R_{\rm L}}$$

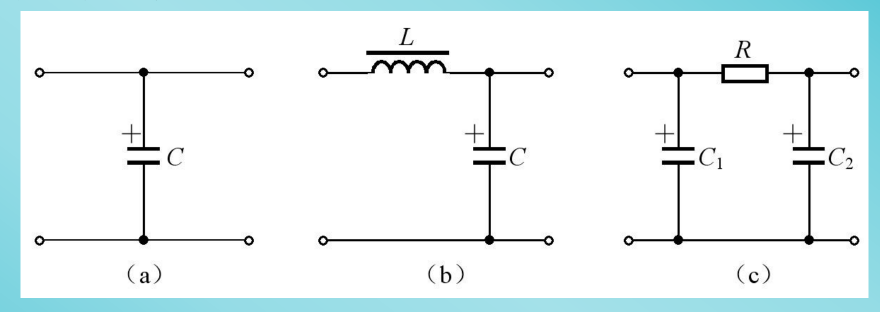
 $\sqrt{2} \begin{array}{c} v_{\rm L} \\ \sqrt{2} \\ V_2 \\ O \\ \hline D_1 \\ \hline \end{array}$ $D_3 \begin{array}{c} D_2 \\ D_2 \\ \hline \end{array}$ $D_4 \begin{array}{c} D_1 \\ D_3 \end{array}$ $D_2 \begin{array}{c} D_4 \\ \hline \end{array}$ $D_5 \begin{array}{c} D_4 \\ \hline \end{array}$ 导通 导通 导通



5. 最大反向电压

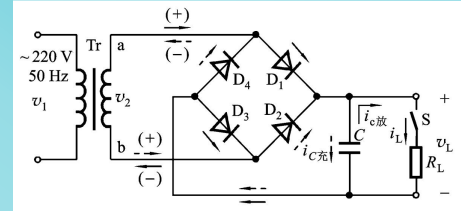
$$V_{\rm RM} = \sqrt{2} \ V_2$$

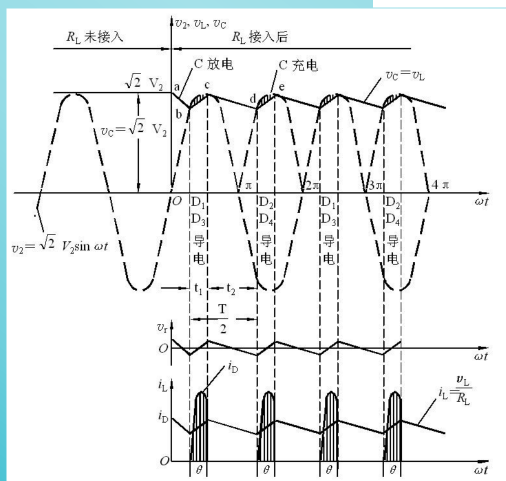
几种滤波电路



- (a) 电容滤波电路
- (b) 电感电容滤波电路(倒L形)
- (c) IT形滤波电路

电容滤波电路



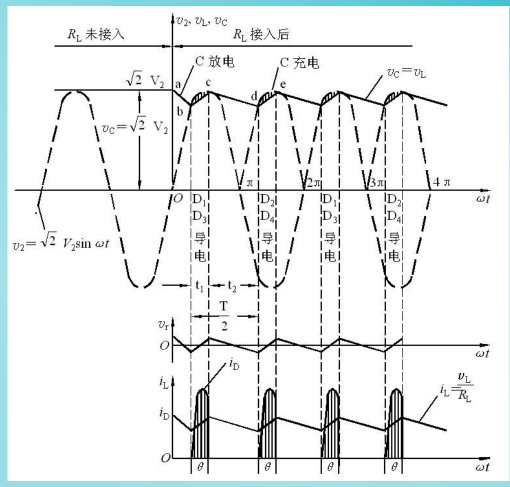




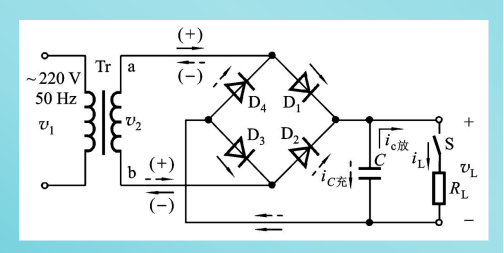
电容滤波的特点

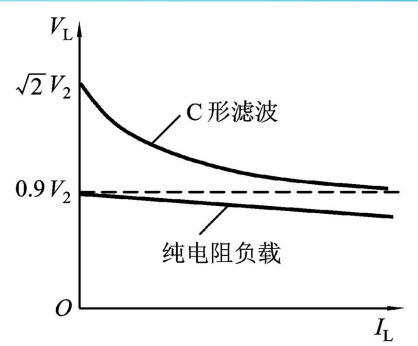
- A. 二极管的导电角 $\theta < \pi$,流过二极管的瞬时电流很大。
- B. 负载直流平均电压 V_L 升高 $\tau_d = R_L C$ 越大, V_L 越高
- C. 直流电压 V_L 随负载电流增加而减少

当
$$\tau_{\rm d} \ge (3 \sim 5) \frac{T}{2}$$
 时, $V_{\rm L} = (1.1 \sim 1.2) V_2$

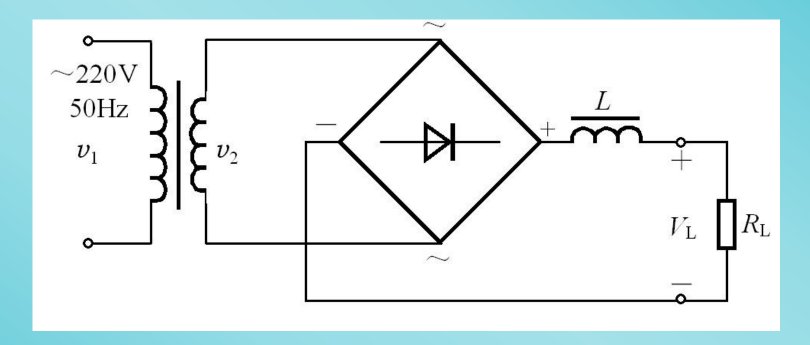


V_L 随负载电流的变化





电感滤波电路



10.2 串联反馈式稳压电路

- 10.2.1 稳压电源的质量指标
- 10.2.2 串联反馈式稳压电路的工作原理
- 10.2.3 三端集成稳压器
- 10.2.4 三端集成稳压器的应用

10.2.1 稳压电源质量指标

输出电压
$$V_0 = f(V_1, I_0, T)$$

输出电压变化量
$$\Delta V_{\rm o} = K_{\rm V} \Delta V_{\rm I} + R_{\rm o} \Delta I_{\rm o} + S_{\rm T} \Delta T$$

输入调整因数
$$K_V = \frac{\Delta V_O}{\Delta V_I} \Big|_{\substack{\Delta I_O = 0 \\ \Delta T = 0}}$$

电压调整率
$$S_V = \frac{\Delta V_{\rm O}/V_{\rm O}}{\Delta V_{\rm I}} \times 100\%$$

$$\begin{vmatrix} \Delta I_{\rm O} = 0 \\ \Delta T = 0 \end{vmatrix}$$

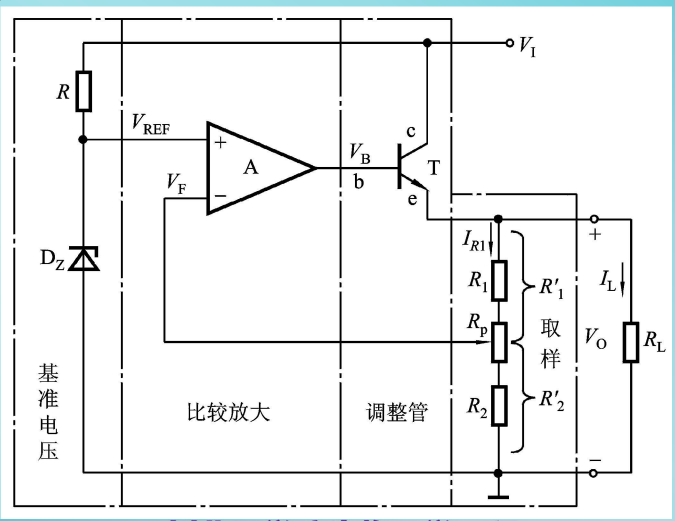
稳压系数
$$\gamma = \frac{\Delta V_{\rm O} / V_{\rm O}}{\Delta V_{\rm I} / V_{\rm I}} \begin{vmatrix} \Delta I_{\rm O} = 0 \\ \Delta T = 0 \end{vmatrix}$$

输出电阻
$$R_{\rm o} = \frac{\Delta V_{\rm O}}{\Delta I_{\rm O}} \Big|_{\substack{\Delta V_{\rm I}=0 \ \Delta T=0}}$$

温度系数
$$S_T = \frac{\Delta V_0}{\Delta E}$$
 点 物 医学工程

10.2.2 串联反馈式稳压电路的工作原理

1. 结构



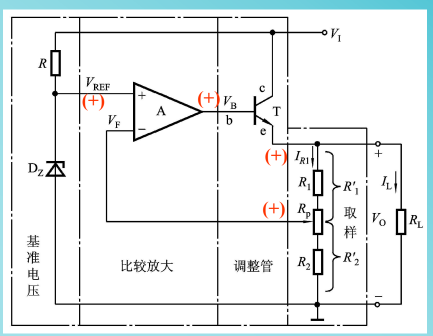
10.2.2 串联反馈式稳压电路的工作原理

2. 工作原理

电压串联负反馈

输入电压波动 输出电负载电流变化 压变化

$$V_{\rm o} \downarrow - V_{\rm F} \downarrow (V_{\rm REF}$$
不变) $- V_{\rm B} \uparrow$ $V_{\rm o} \uparrow - V_{\rm o} \uparrow$



满足深度负反馈, 根据虚短和虚断有

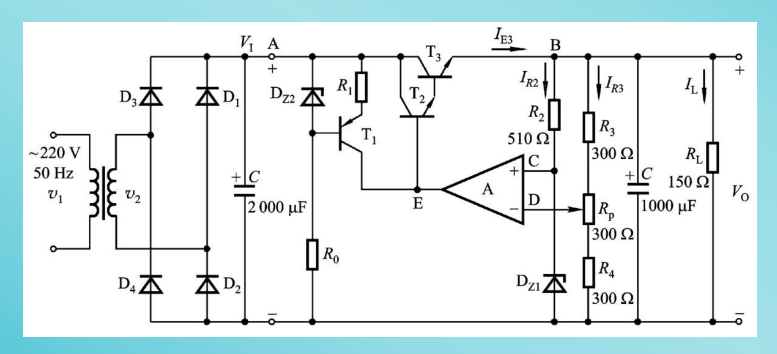
$$\begin{cases} V_{\rm F} = V_{\rm REF} \\ \frac{V_{\rm F}}{V_{\rm O}} = \frac{R_2}{R_1 + R_2} \end{cases}$$

所以输出电压

$$V_{\rm O} = V_{\rm REF} \left(1 + \frac{R_1}{R_2} \right)$$

例10.2.1 (1) 设变压器二次电压的有效值 V_2 =20 V,求 V_1 =? 说明电路中 T_1 、 R_1 、 D_2 ,的作用;

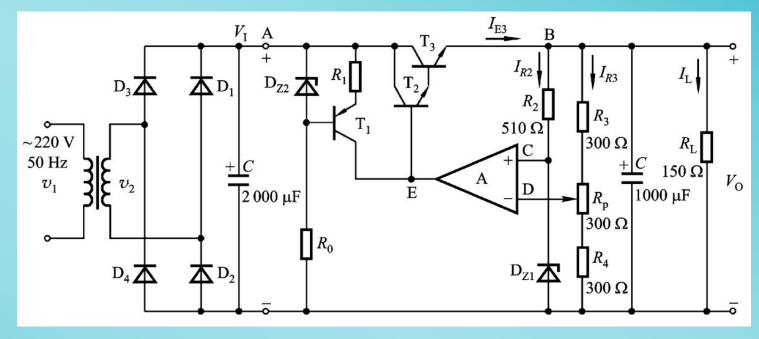
- (2) 当 V_{Z1} =6 V, V_{BE} =0.7 V,电位器 R_P 箭头在中间位置,不接负载电阻 R_L 时,试计算A、B、C、D、E点的电位和 V_{CE3} 的值;
 - (3) 计算输出电压的调节范围;
 - (4) 当 V_0 =12 V、 R_L =150 Ω , R_2 =510 Ω 时,计算调整管 T_3 的功耗 P_{C3} 。



例

(1) 设变压器二次电压的有效值 V_2 =20 V,求 V_1 =? 说明电路中 T_1 、 R_1 、 D_{22} 的作用;

解:



$$V_{\rm I} = (1.1 \sim 1.2) V_2 \qquad \text{if } V_{\rm I} = 1.2 V_2$$

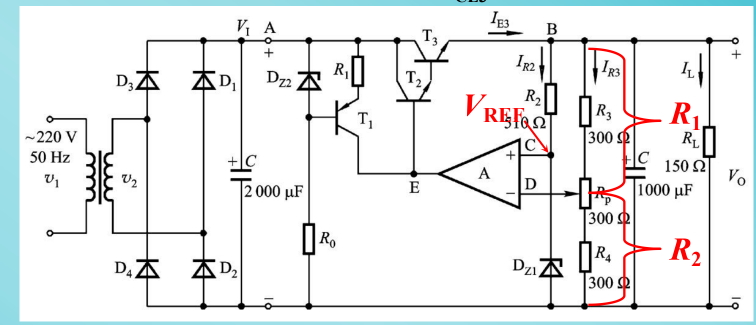
则
$$V_1 = 1.2V_2 = 1.2 \times 20V = 24V$$

 T_1 、 R_1 和 D_{Z2} 为启动电路

例

(2) 当 V_{Z1} =6 V, V_{BE} =0.7 V,电位器 R_P 箭头在中间位置,不接负载电阻 R_L 时,试计算A、B、C、D、E点的电位和 V_{CE3} 的值;

解:



$$V_{\rm A} = V_{\rm I}$$

$$= 24 \text{ V}$$

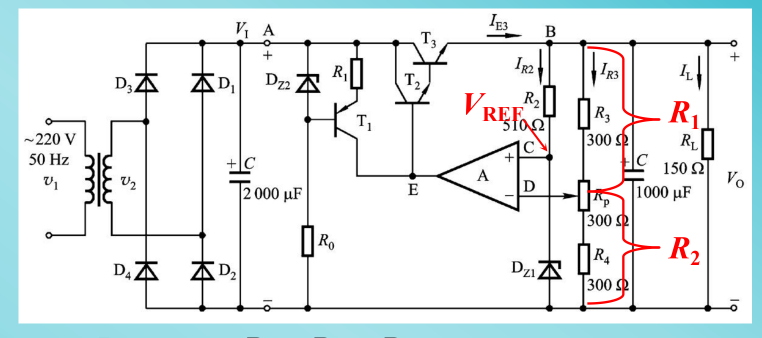
$$V_{\rm B} = V_{\rm O} = V_{\rm REF} (1 + \frac{R_1}{R_2}) = V_{\rm Z1} (\frac{R_3 + R_{\rm P} + R_4}{R_4 + \frac{1}{2}R_{\rm P}}) = 12 \text{ V}$$

$$V_{\rm C} = V_{\rm D} = V_{\rm Z1} = 6 \text{ V}$$
 $V_{\rm E} = V_{\rm O} + 2V_{\rm BE} = 12 \text{ V} + 1.4 \text{ V} = 13.4 \text{V}$

$$V_{\text{CE3}} = V_{\text{A}} - V_{\text{O}} = 24 \text{ V} - 12 \text{ V} = 12 \text{ V}$$

(3) 计算输出电压的调节范围。

解:



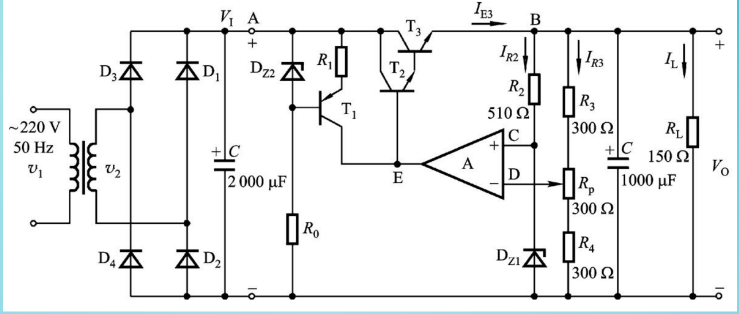
$$V_{\rm O} = V_{\rm REF} (1 + \frac{R_1}{R_2}) = V_{\rm Z1} (\frac{R_3 + R_{\rm P} + R_4}{R_4 + \frac{1}{2}R_{\rm P}})$$

$$V_{\text{Omin}} = V_{\text{Z1}}(\frac{R_3 + R_P + R_4}{R_4 + R_P}) = 9V$$
 $V_{\text{Omax}} = V_{\text{Z1}}(\frac{R_3 + R_P + R_4}{R_4}) = 18V$

(4) 当 V_0 =12 V、 R_L =150 Ω , R_2 =510 Ω 时,计算调整管T₃的功耗

 P_{C3} °

解:



$$I_{\rm L} = \frac{V_{\rm O}}{R_{\rm L}} = \frac{12\rm V}{150\Omega} = 0.08\rm A = 80\rm mA$$

$$I_{R_3} = \frac{V_{\text{O}}}{R_3 + R_{\text{p}} + R_4} = \frac{12\text{V}}{900\Omega} = 13.3\text{mA}$$

$$I_{R_2} = \frac{V_{\text{O}} - V_{\text{Z1}}}{R_2} = \frac{12\text{V} - 6\text{V}}{510\Omega} = 11.7\text{mA}$$

所以

$$I_{\text{C3}} = I_{\text{L}} + I_{R3} + I_{R2}$$

= 105mA

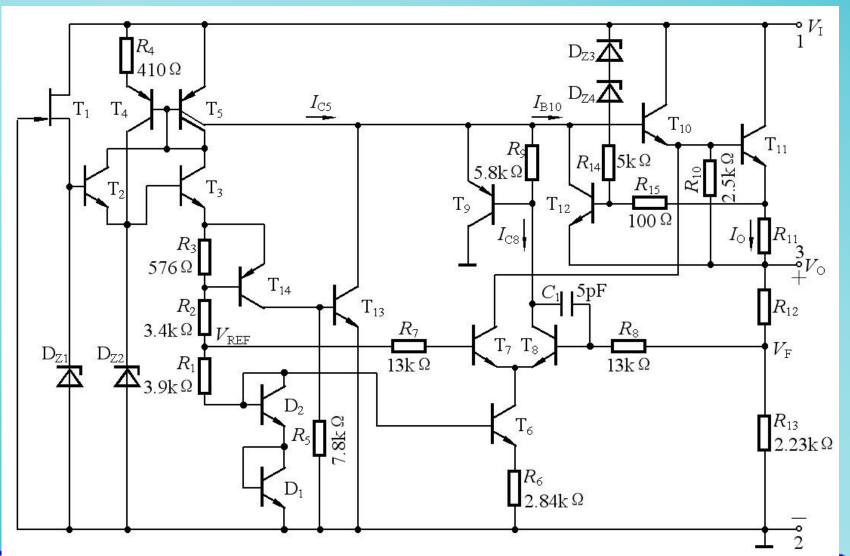
$$P_{\text{C3}} = V_{\text{CE3}} \times I_{\text{C3}}$$

$$= (V_{\text{A}} - V_{\text{O}}) \times I_{\text{C3}}$$

$$= 1.26 \text{W}$$

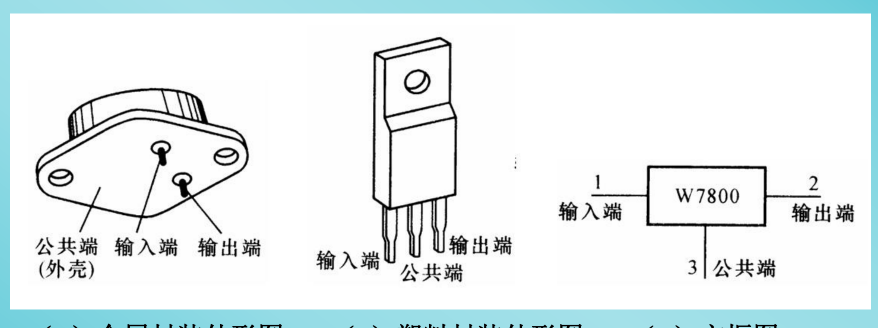
10.2.3 三端集成稳压器

1. 输出电压固定的三端集成稳压器 (正电压 78××、负电压 79××)



10.2.3 三端集成稳压器

1. 输出电压固定的三端集成稳压器 (正电压 78××、负电压 79××)



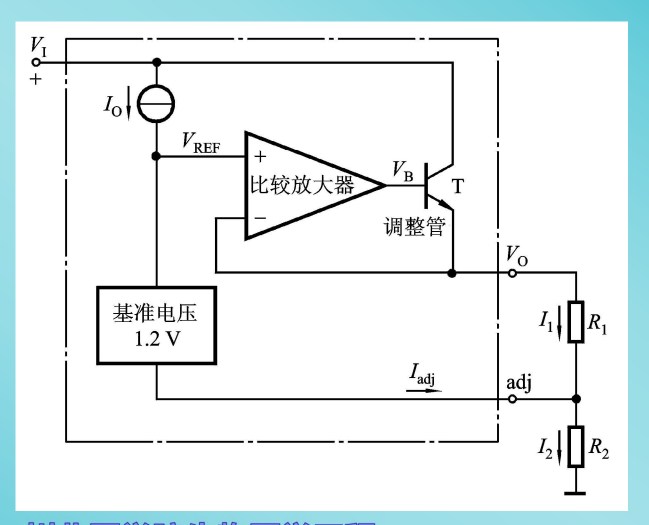
- (b) 金属封装外形图
- (c) 塑料封装外形图
- (d) 方框图

10.2.3 三端集成稳压器

2. 可调式三端集成稳压器(正电压LM317、负电压LM337)

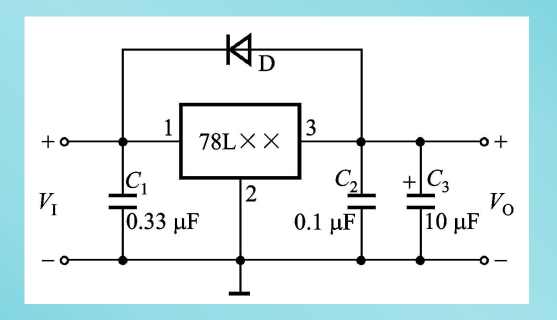
输出电压

$$V_{\rm O} = V_{\rm REF} \left(1 + \frac{R_2}{R_1}\right)$$



10.2.4 三端集成稳压器的应用

1. 固定式应用举例



10.2.4 三端集成稳压器的应用

2. 可调式应用举例

