

核心结论

- 串联反馈：输入端电压求和 (KVL)
并联反馈：输入端电流求和 (KCL)
- 电压负反馈：稳定输出电压，具有恒压特性
电流负反馈：稳定输出电流，具有恒流特性
- 闭环增益：

$$A_f = \frac{A}{1 + AF} \Rightarrow \begin{cases} |1 + AF| > 1 \rightarrow \text{一般负反馈} \rightarrow \text{增益下降} \\ |1 + AF| \gg 1 \rightarrow \text{深度负反馈} \rightarrow \text{闭环增益 } A_f \text{ 只取决于反馈系数 } F \\ \quad \text{而与开环增益 } A \text{ 无关} \\ |1 + AF| < 1 \rightarrow \text{正反馈} \\ |1 + AF| = 0 \rightarrow \text{自激振荡} \end{cases}$$



核心结论

➤ 负反馈对放大电路性能的影响

- ◆ 提高增益的稳定性
- ◆ 减小非线性失真
- ◆ 抑制反馈环内噪声
- ◆ 反馈对输入/输出电阻的影响仅限于环内：

串联负反馈 → 增加输入电阻；

并联负反馈 → 减小输入电阻；

电压负反馈 → 减小输出电阻，稳定输出电压

电流负反馈 → 增大输出电阻，稳定输出电流



核心结论

➤ 负反馈对放大电路性能的改善，是以牺牲增益为代价，且仅对环内性能产生影响



8.1 反馈的基本概念与分类

8.1.1 什么是反馈

8.1.2 直流反馈与交流反馈

8.1.3 正反馈与负反馈

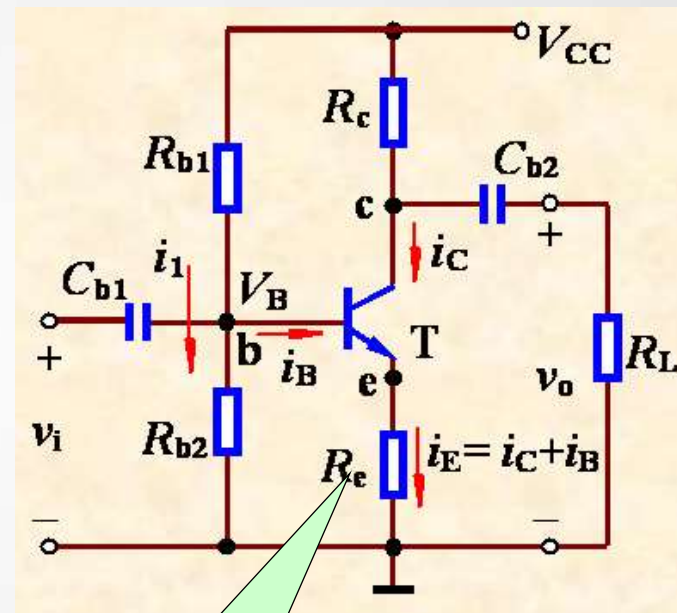
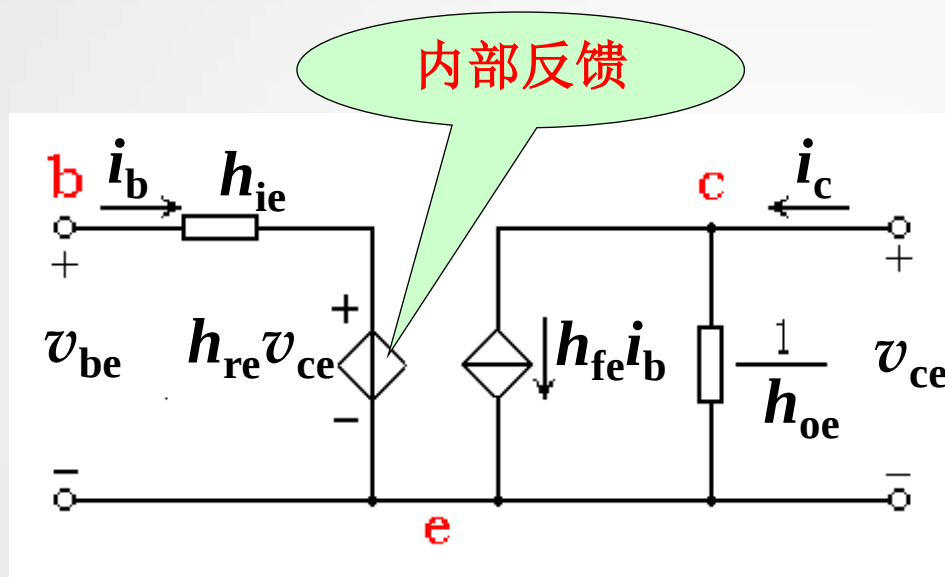
8.1.4 串联反馈与并联反馈

8.1.5 电压反馈与电流反馈



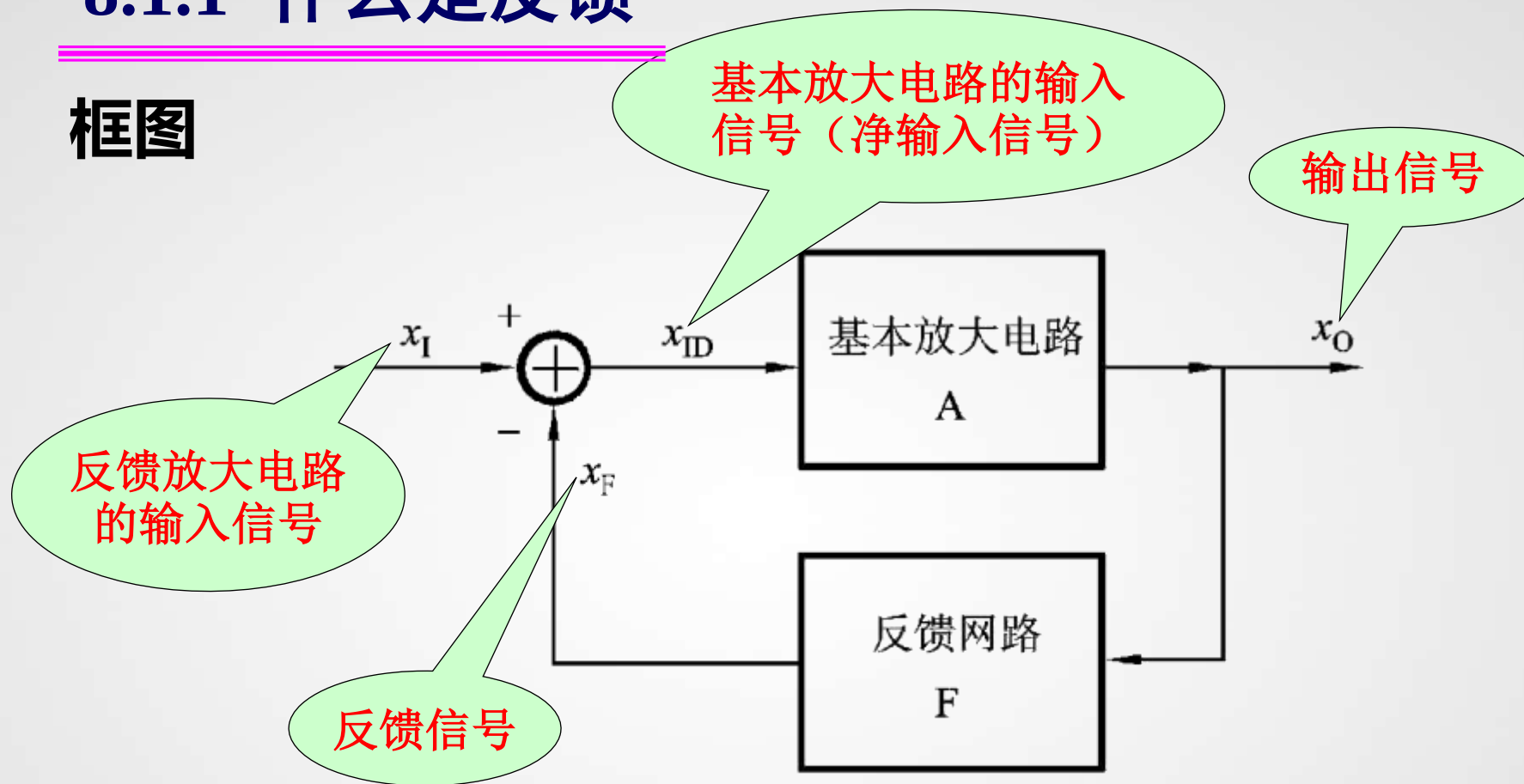
8.1.1 什么是反馈

将电子系统输出回路的电量（电压或电流）送回
到输入回路的过程。



8.1.1 什么是反馈

框图



反馈通路 —— 信号反向传输的渠道

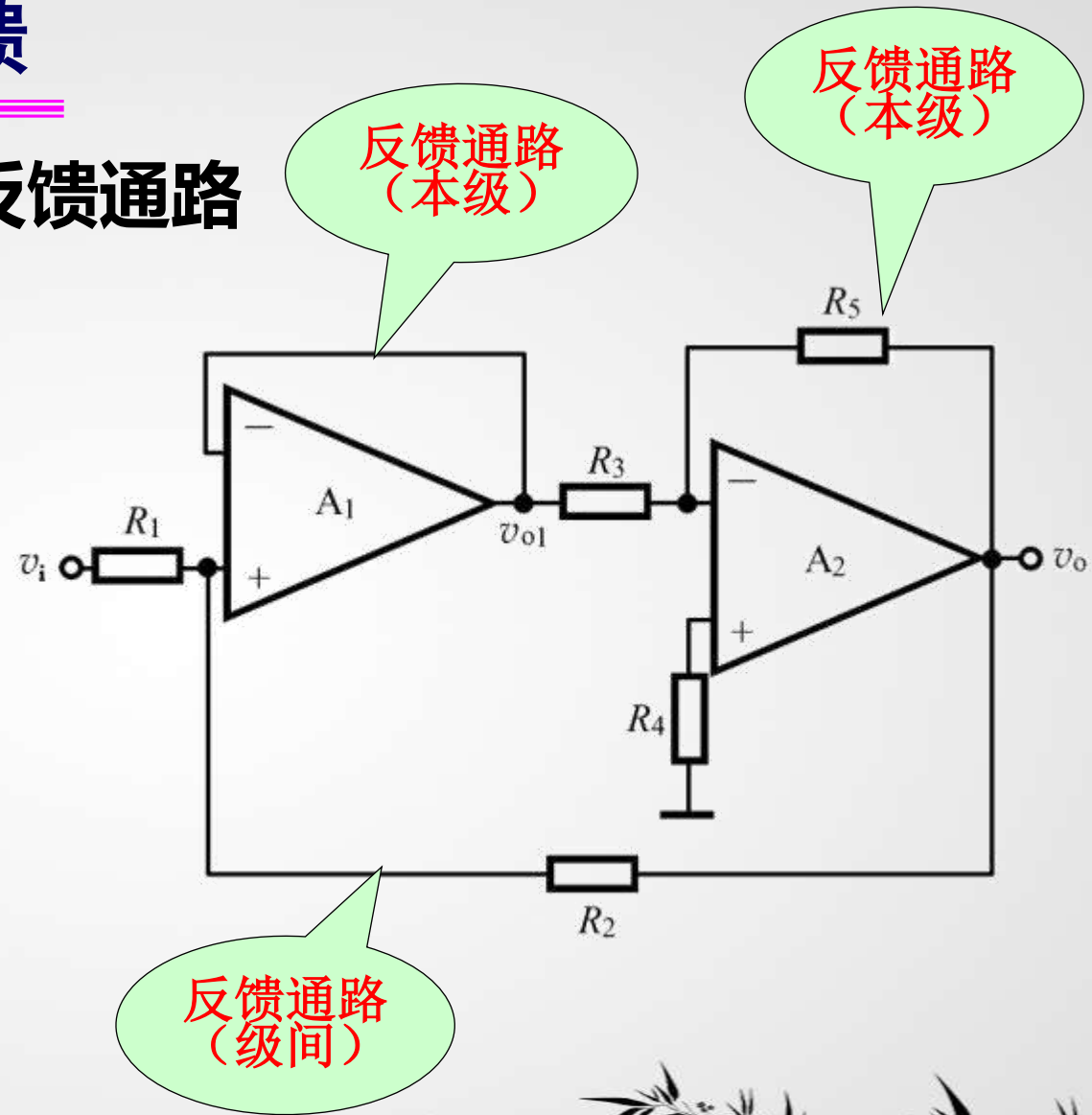
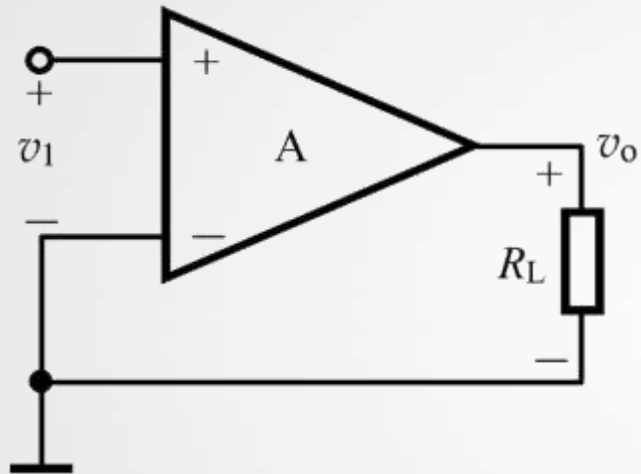
开环 —— 无反馈通路

闭环 —— 有反馈通路



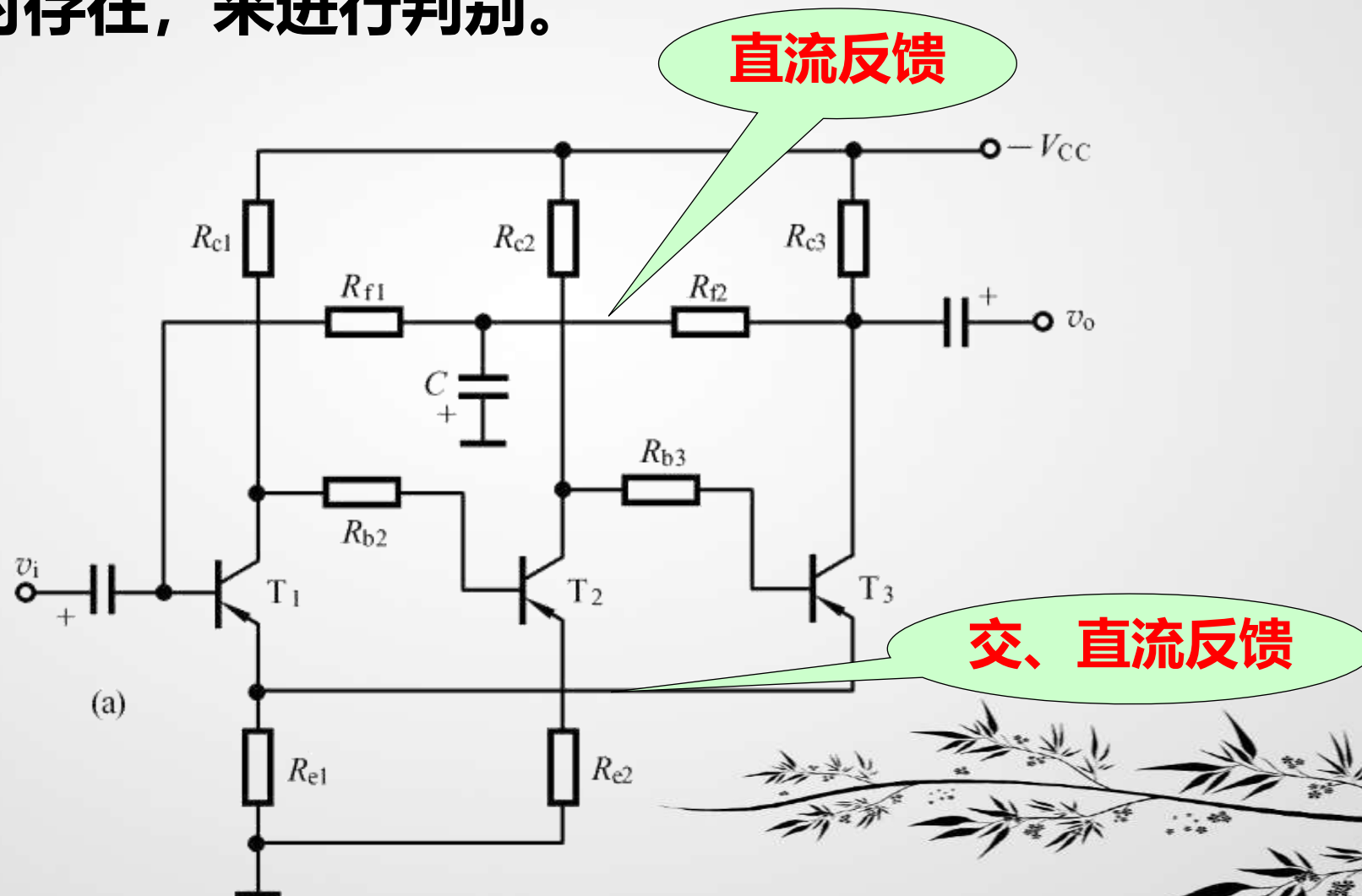
8.1.1 什么是反馈

判断电路是否存在反馈通路

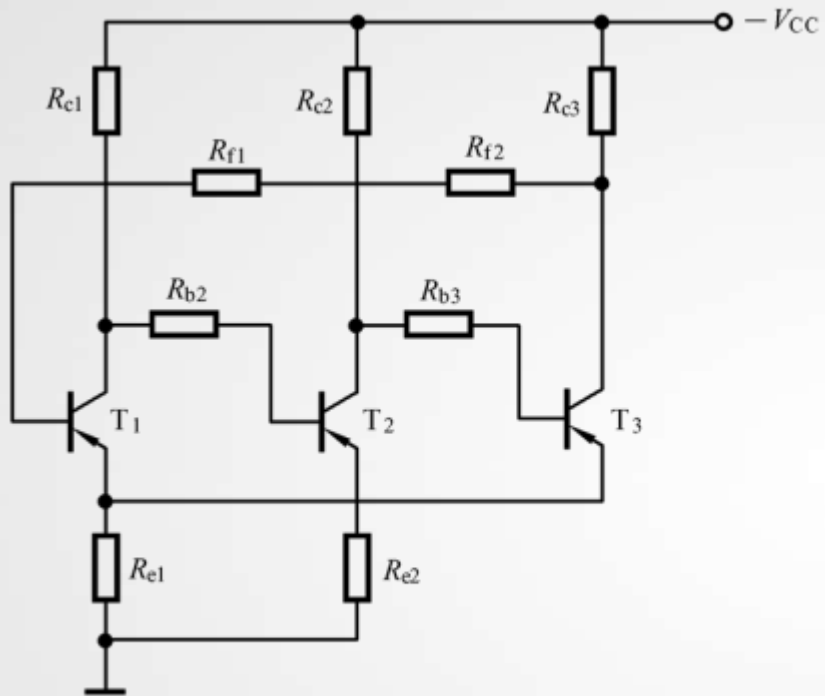


8.1.2 直流反馈与交流反馈

根据反馈到输入端的信号是交流，还是直流，或同时存在，来进行判别。

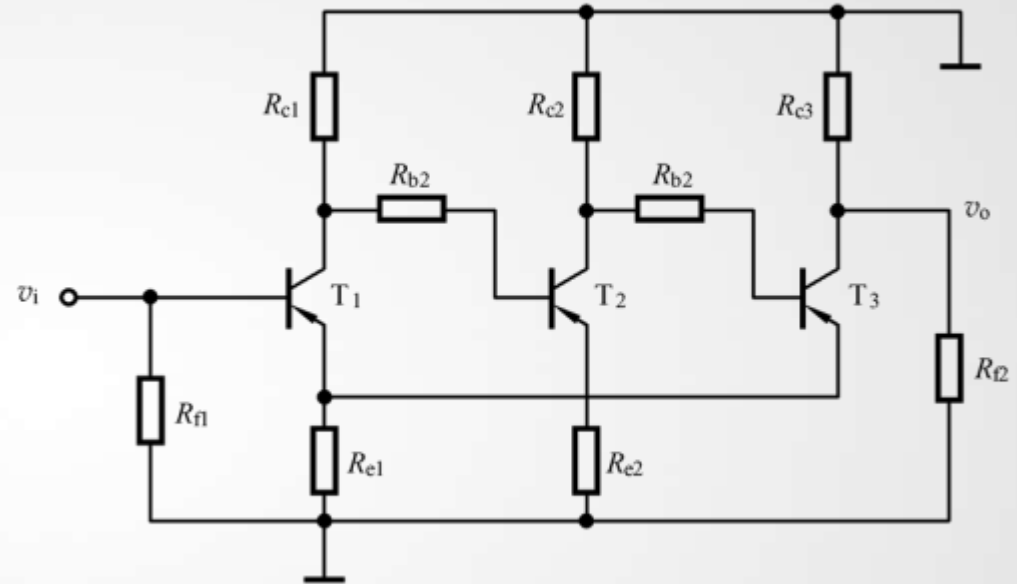


8.1.2 直流反馈与交流反馈



(a)

(a)直流通路



(b)

(b)交流通路



8.1.3 正反馈与负反馈

从输出端看

正反馈：输入量不变时，引入反馈后输出量变大了。

负反馈：输入量不变时，引入反馈后输出量变小了。

从输入端看

正反馈：引入反馈后，使净输入量变大了。

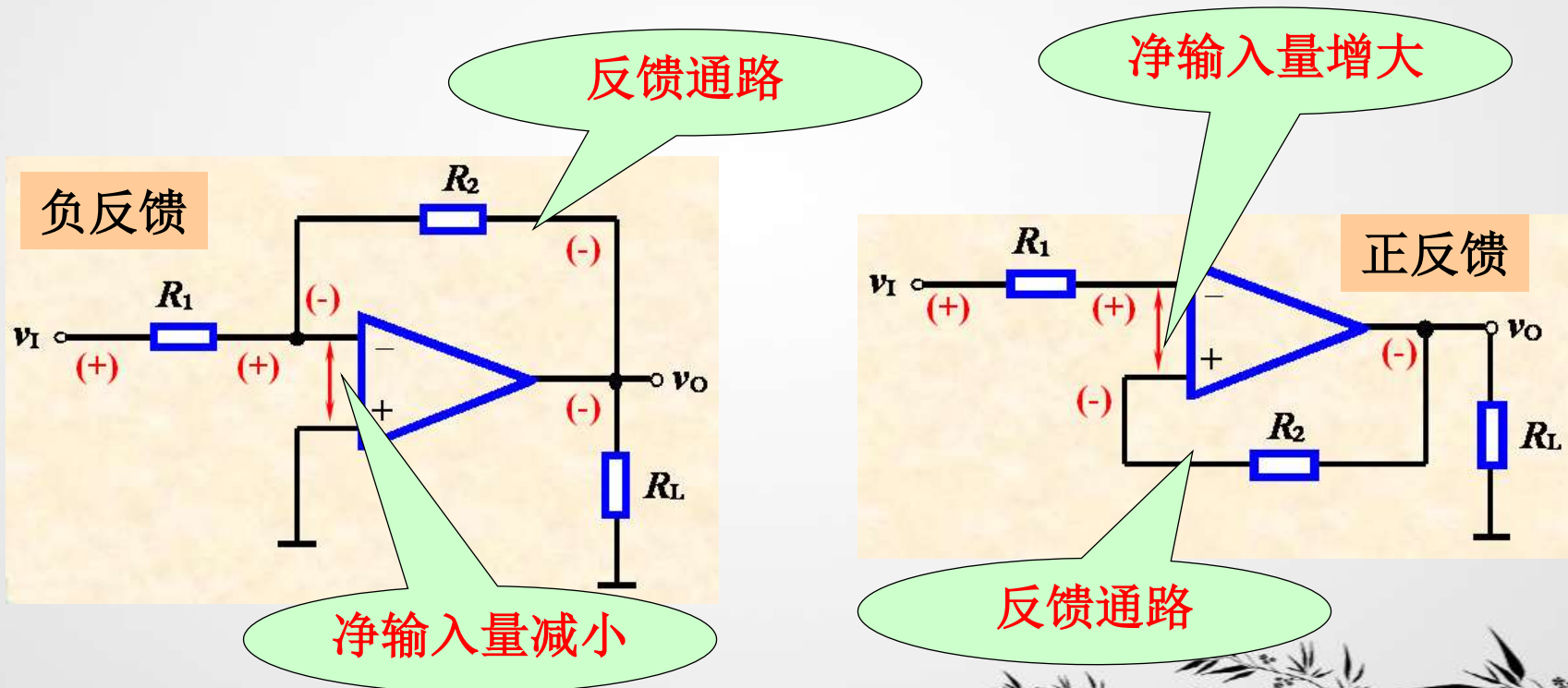
负反馈：引入反馈后，使净输入量变小了。

净输入量可以是电压，也可以是电流。

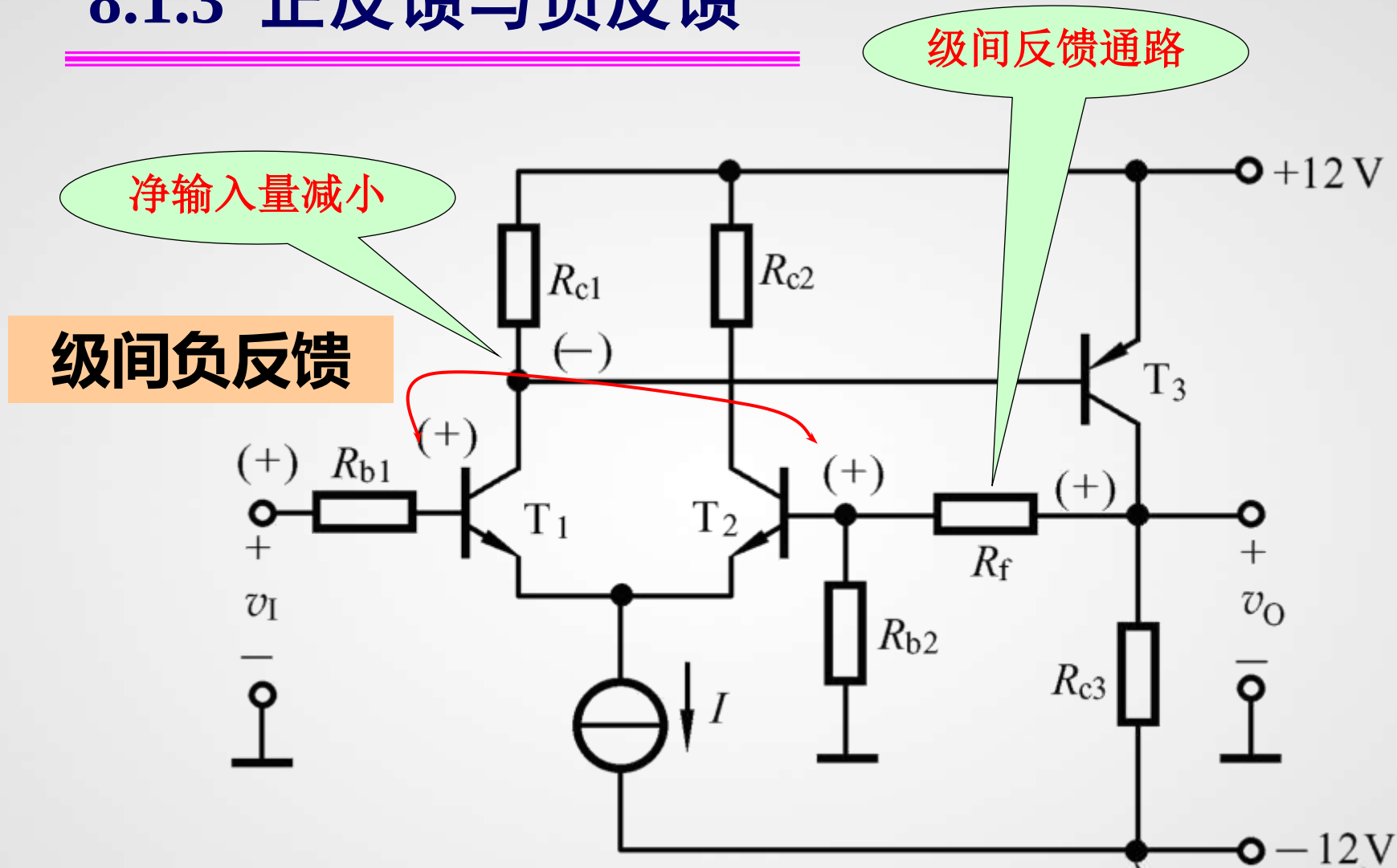


8.1.3 正反馈与负反馈

判别方法：**瞬时极性法**。即在电路中，从输入端开始，沿着信号流向，标出某一时刻有关节点电压变化的斜率（正斜率或负斜率，用“+”、“-”号表示）。

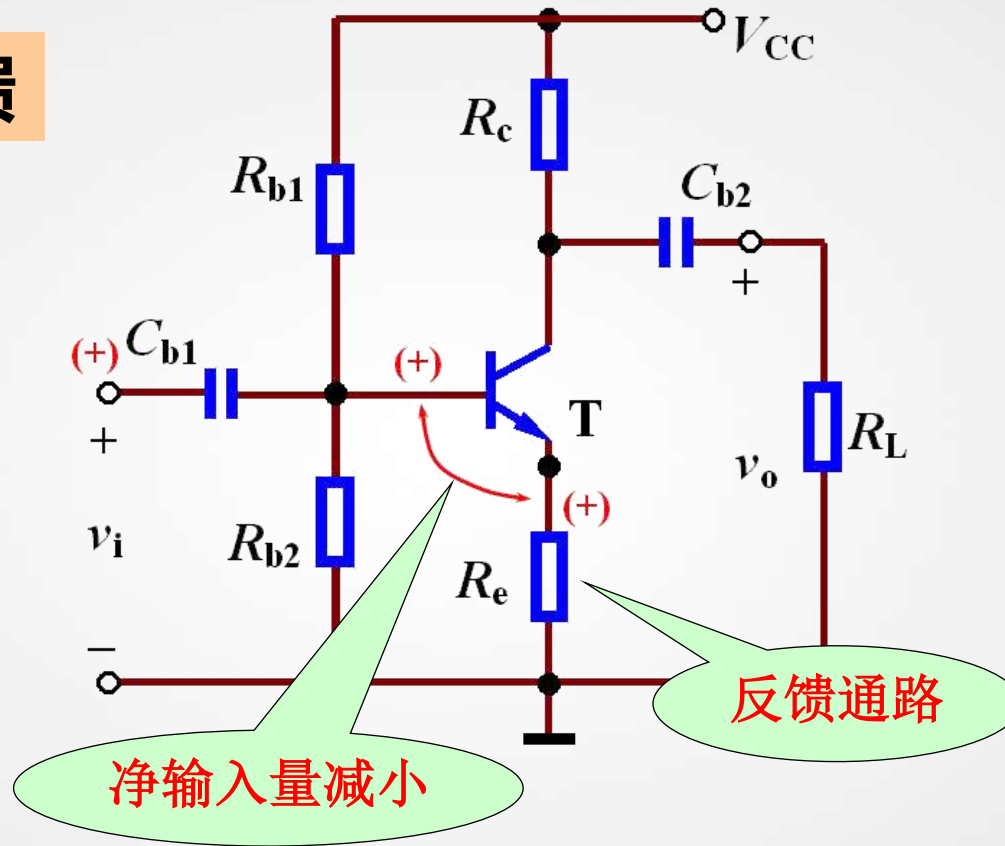


8.1.3 正反馈与负反馈



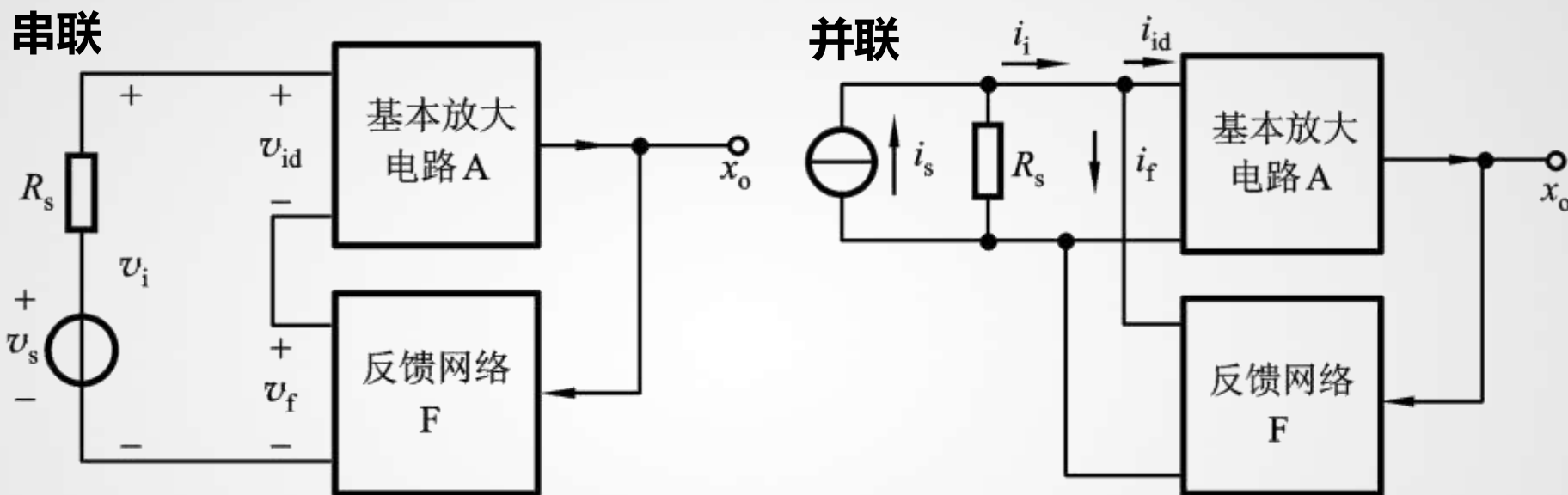
8.1.3 正反馈与负反馈

本级负反馈



8.1.4 串联反馈与并联反馈

由反馈网络在放大电路输入端的连接方式判定



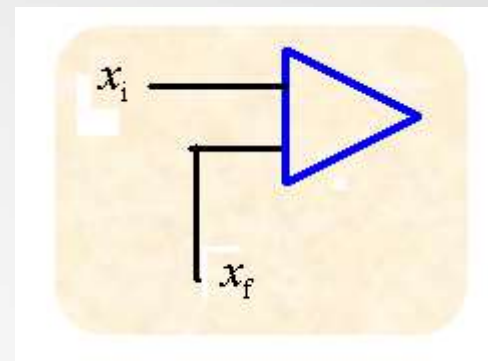
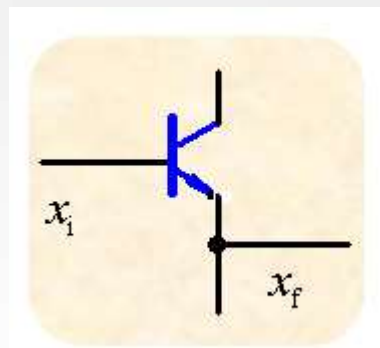
串联： 输入以电压形式求和 (KVL) $-v_i + v_{id} + v_f = 0$ 即 $v_{id} = v_i - v_f$

并联： 输入以电流形式求和 (KCL) $i_i - i_{id} - i_f = 0$ 即 $i_{id} = i_i - i_f$



串联反馈一般的电路形式：

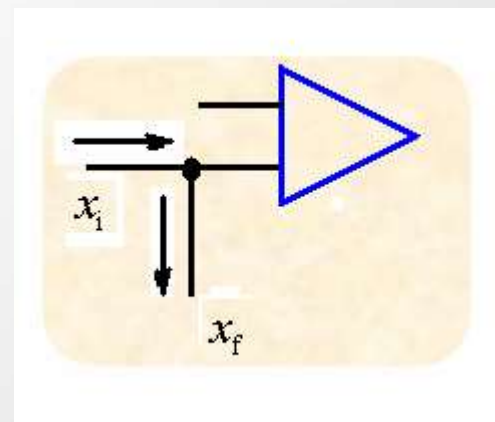
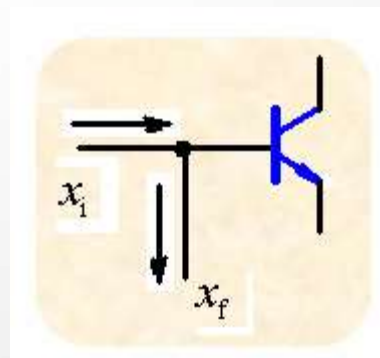
反馈量 x_f 输入量 x_i
接于不同的输入端。



同点并，异点串

并联反馈一般的电路形式：

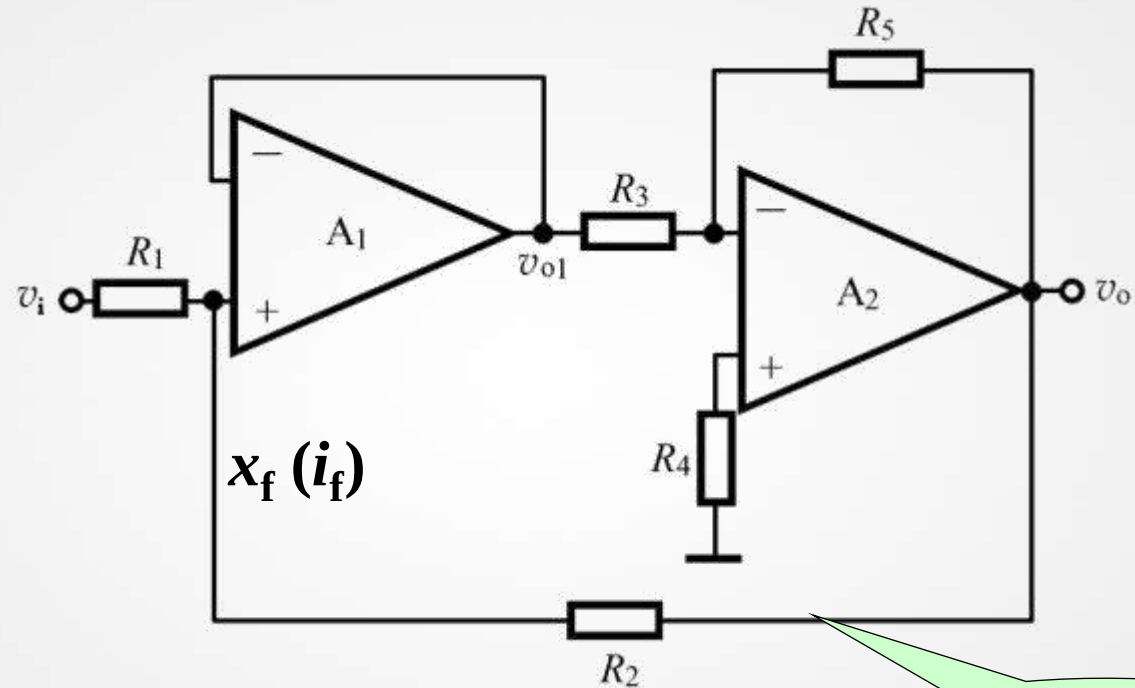
反馈量 x_f 输入量 x_i
接于同一个的输入端。



8.1.4 串联反馈与并联反馈

判断电路中的级间交流反馈是串联反馈还是并联反馈

并联反馈

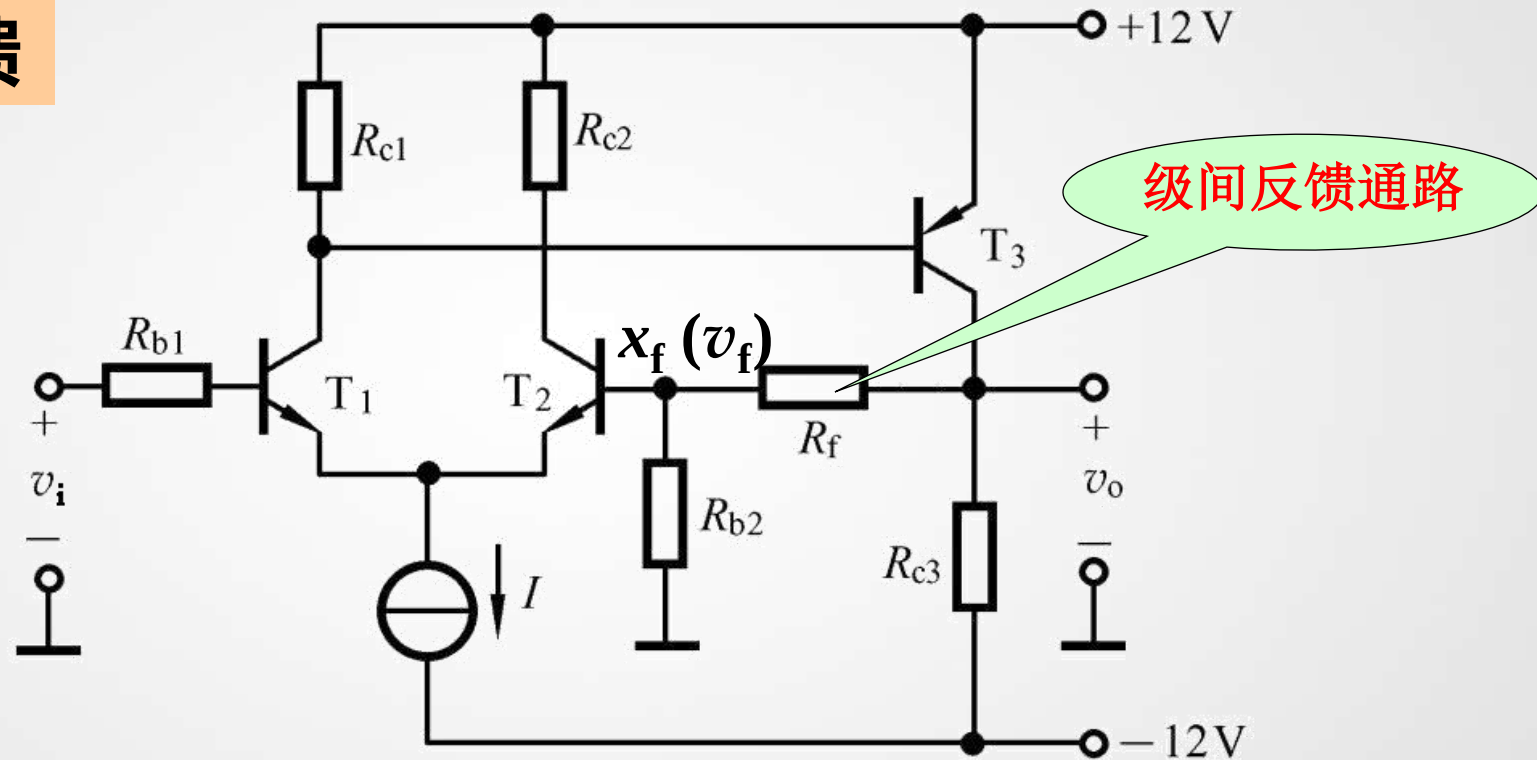


级间反馈通路

8.1.4 串联反馈与并联反馈

判断电路中的级间交流反馈是串联反馈还是并联反馈

串联反馈

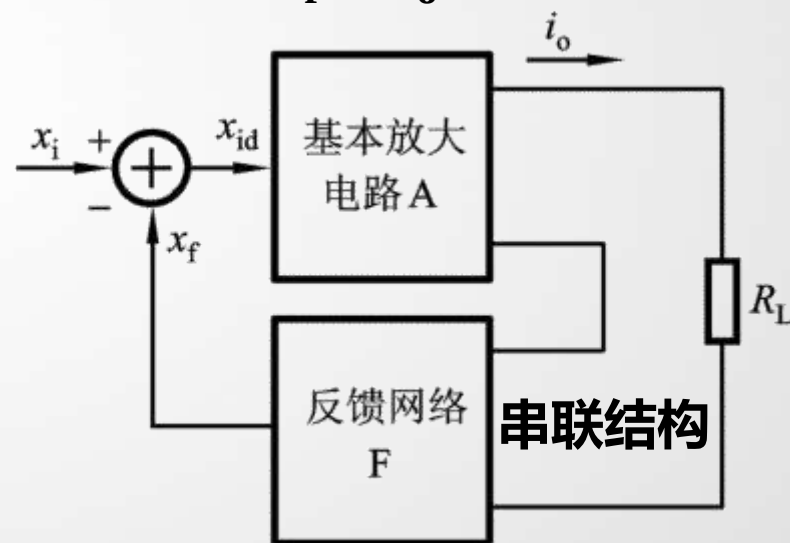
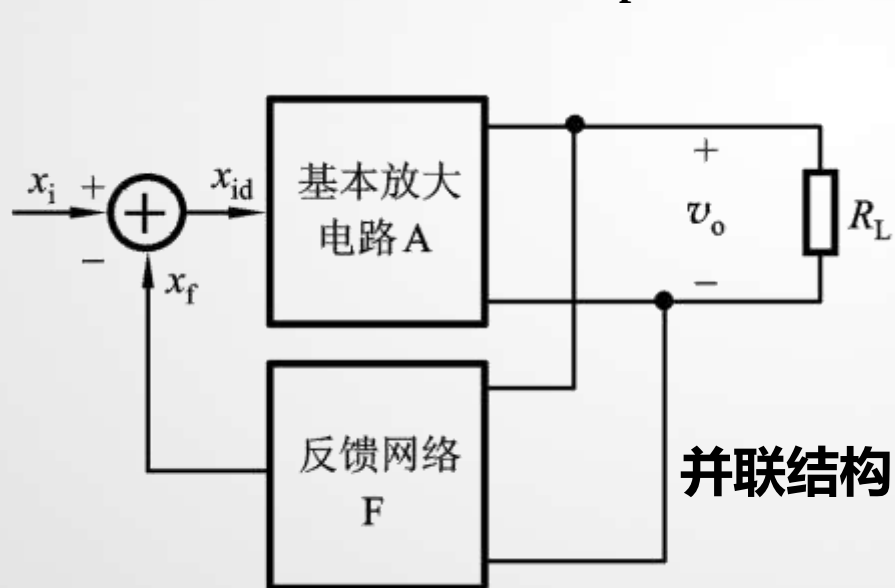


8.1.5 电压反馈与电流反馈

电压反馈与电流反馈由反馈网络在放大电路输出端的取样对象决定

电压反馈：反馈信号 x_f 和输出电压成比例，即 $x_f = Fv_o$

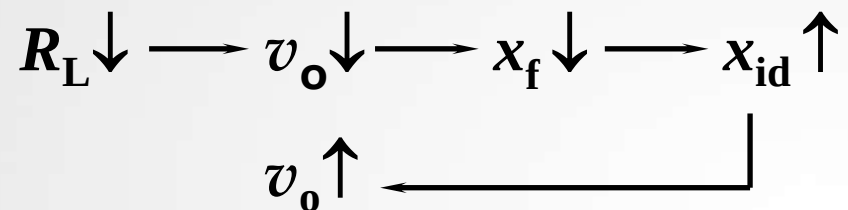
电流反馈：反馈信号 x_f 与输出电流成比例，即 $x_f = Fi_o$



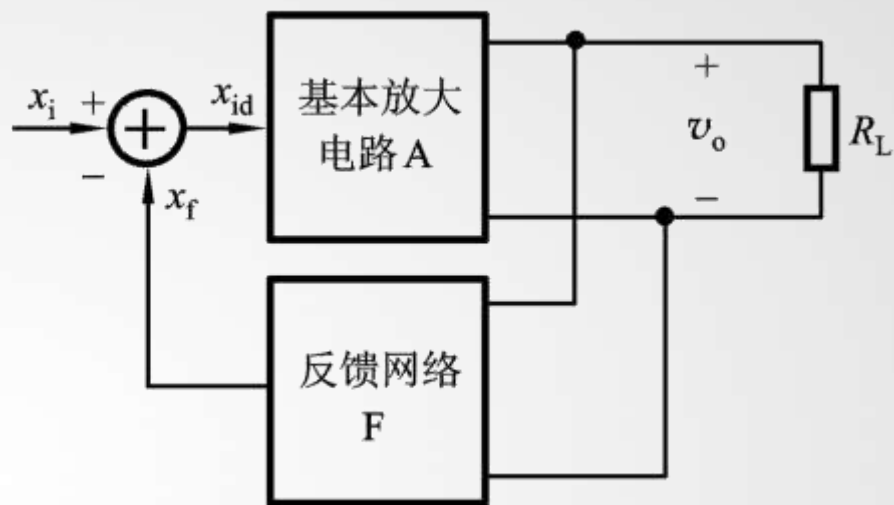
8.1.5 电压反馈与电流反馈

电压负反馈

$$x_f = F v_o, \quad x_{id} = x_i - x_f$$



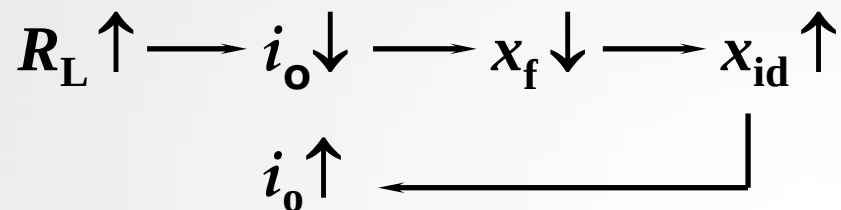
■ 电压负反馈稳定输出电压



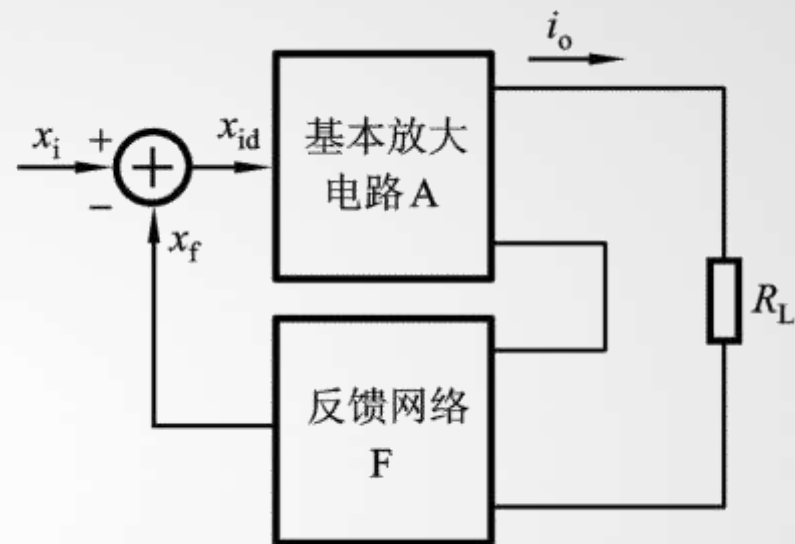
8.1.5 电压反馈与电流反馈

电流负反馈

$$x_f = F i_o, \quad x_{id} = x_i - x_f$$



■ 电流负反馈稳定输出电流

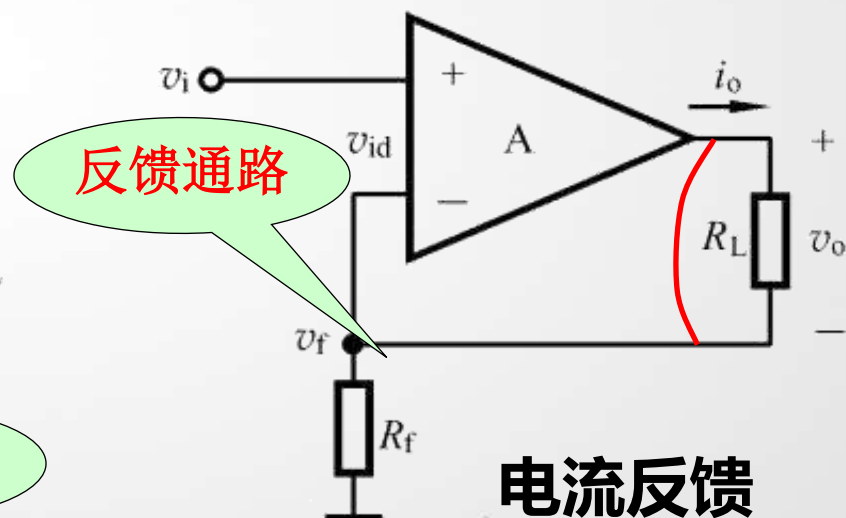
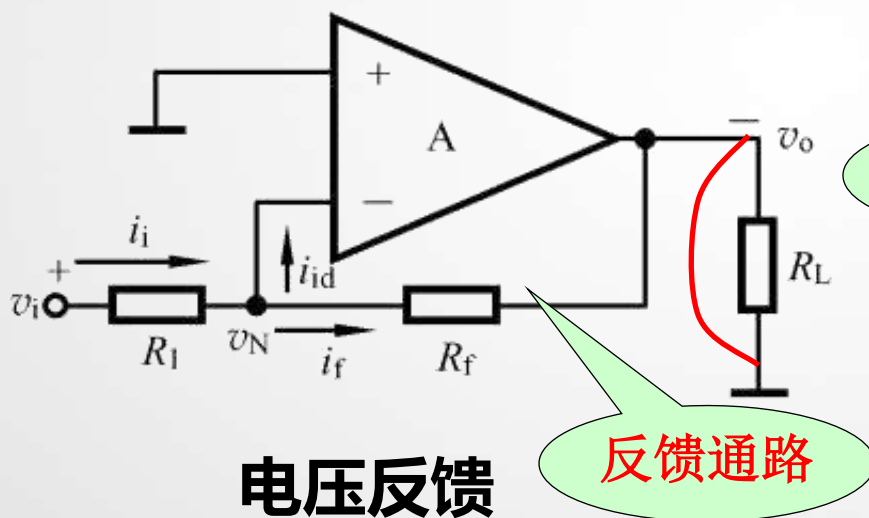


8.1.5 电压反馈与电流反馈

判断方法：负载短路法

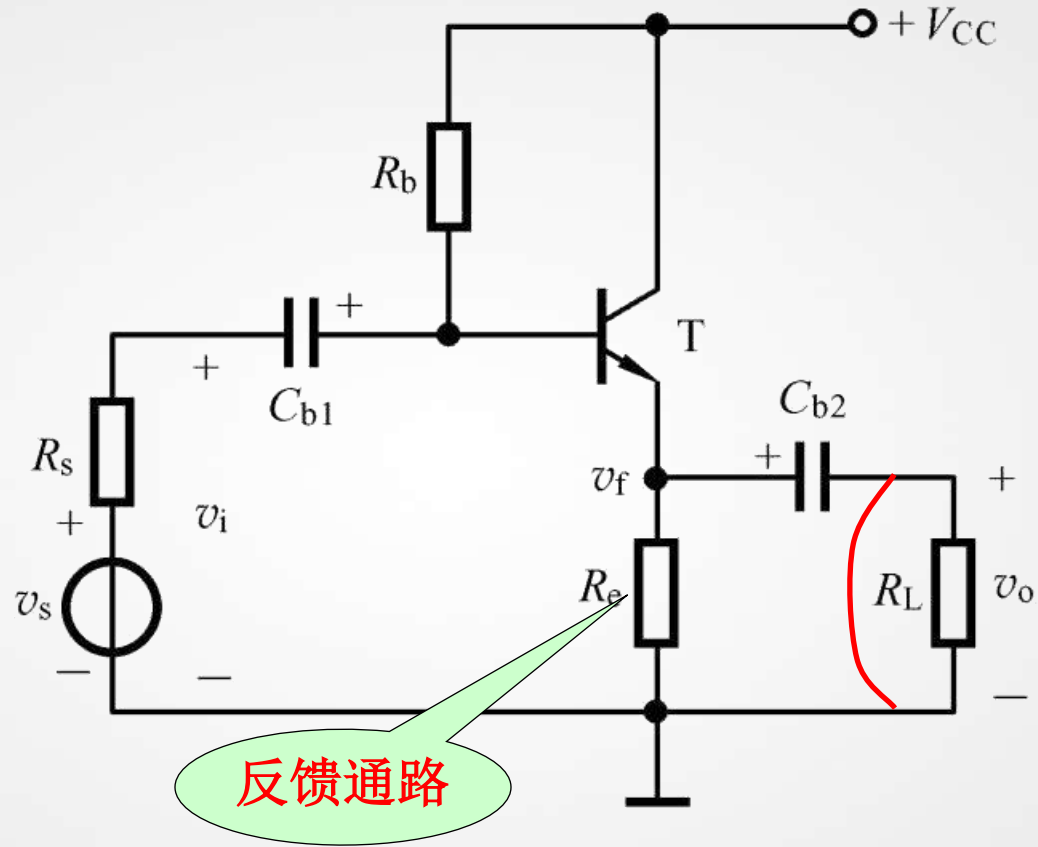
将**负载**短路（未接负载时输出对地短路），反馈量为零——电压反馈。

将**负载**短路，反馈量仍然存在——电流反馈。



8.1.5 电压反馈与电流反馈

电压反馈



end

8.2 负反馈放大电路的四种组态

8.2.1 电压串联负反馈放大电路

8.2.2 电压并联负反馈放大电路

8.2.3 电流串联负反馈放大电路

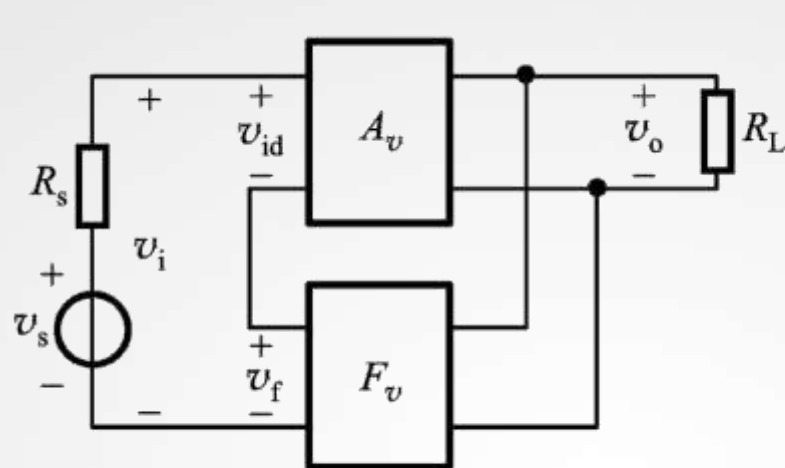
8.2.4 电流并联负反馈放大电路

反馈组态判断举例（交流）

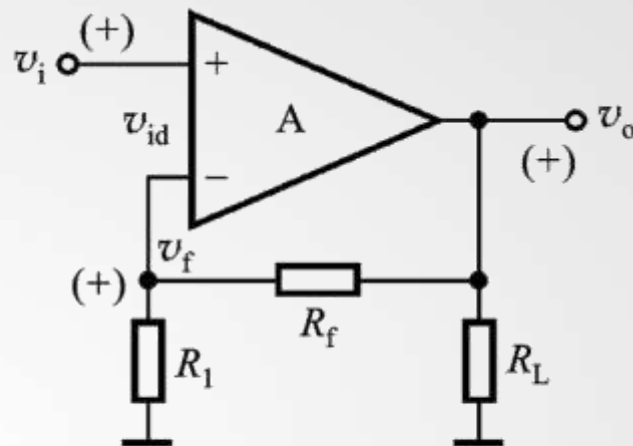
信号源对反馈效果的影响



8.2.1 电压串联负反馈放大电路



(a)



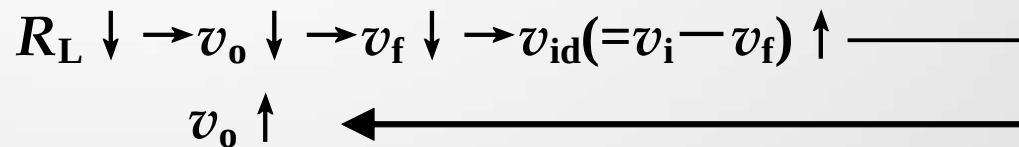
(b)

特点:

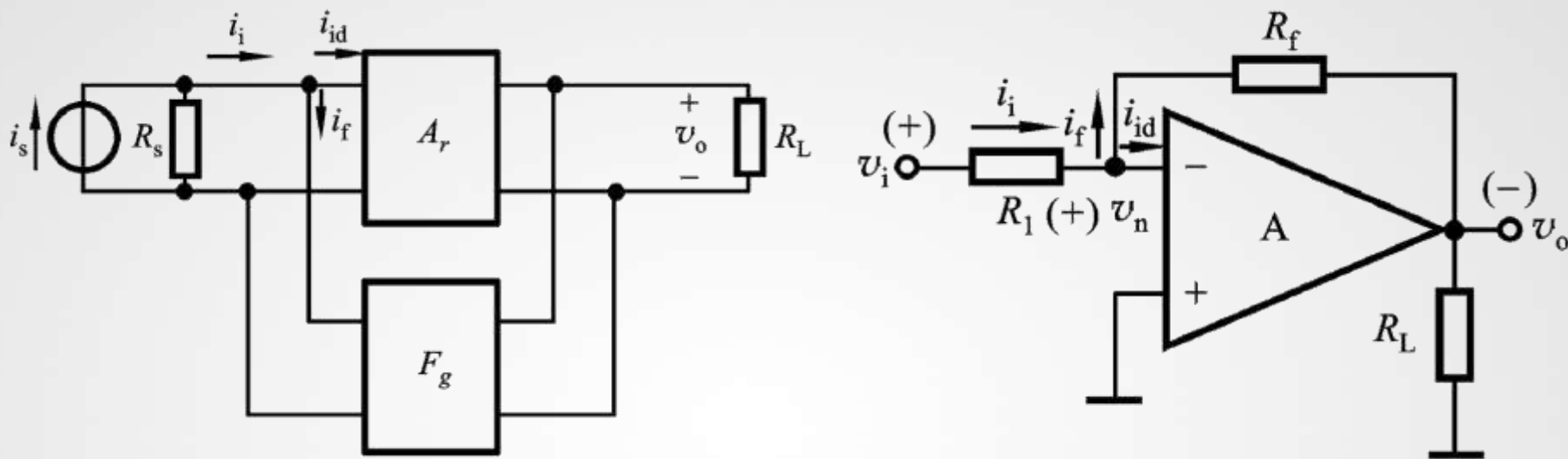
- 输入以电压形式求和 (KVL) : $v_{id} = v_i - v_f$

- 稳定输出电压

- 电压控制的电压源



8.2.2 电压并联负反馈放大电路

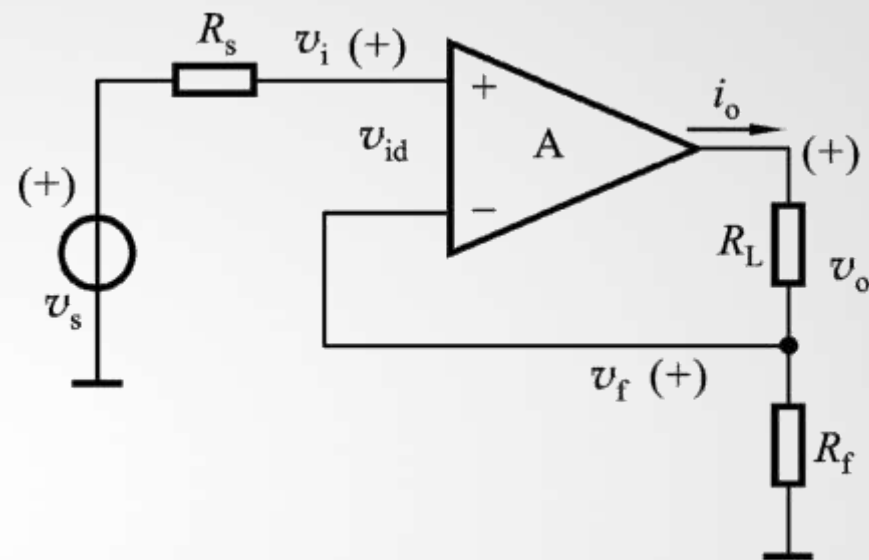
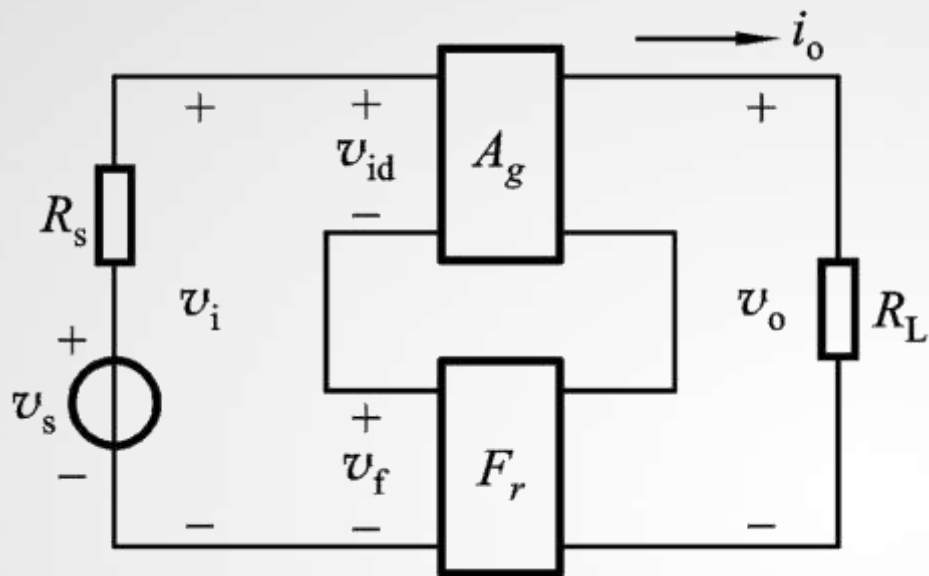


特点:

- 输入以电流形式求和 (KCL) : $i_{id} = i_i - i_f$
- 稳定输出电压
- 电流控制的电压源

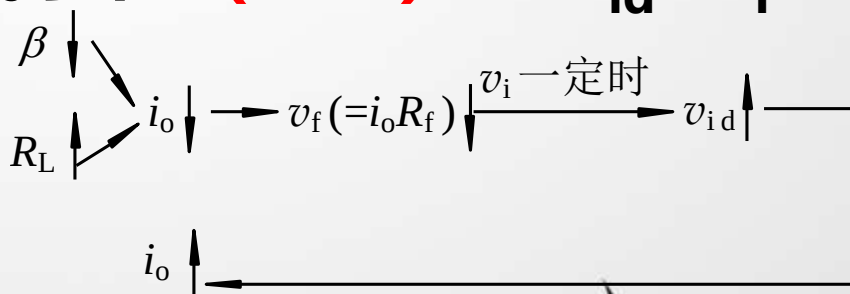


8.2.3 电流串联负反馈放大电路



特点：■ 输入以电压形式求和 (KVL) : $v_{id} = v_i - v_f$

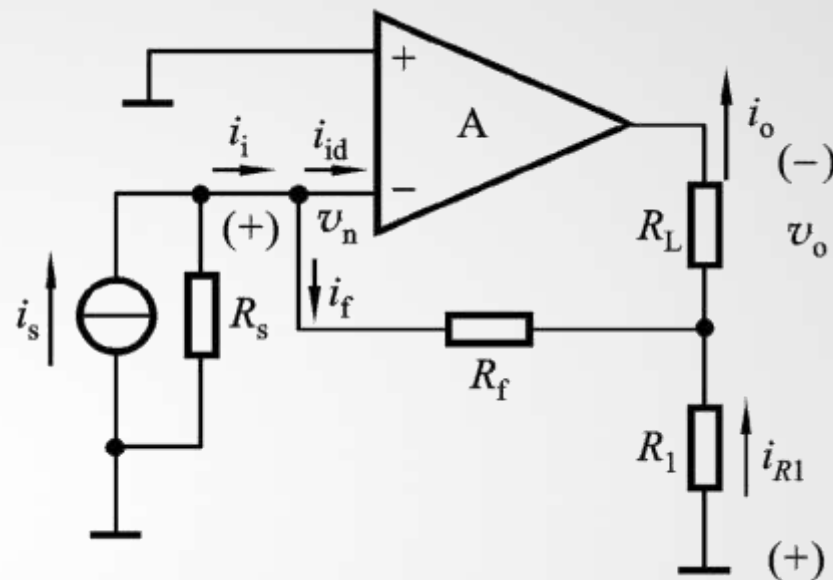
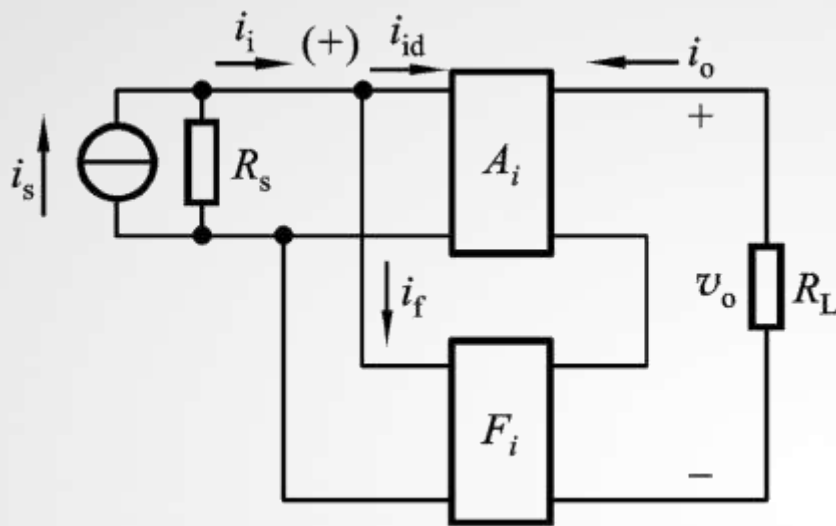
■ 稳定输出电流



■ 电压控制的电流源



8.2.4 电流并联负反馈放大电路



特点:

- 输入以电流形式求和 (KCL) : $i_{id} = i_i - i_f$
- 稳定输出电流
- 电流控制的电流源



特点小结:

串联反馈: 输入端电压求和 (KVL)

并联反馈: 输入端电流求和 (KCL)

电压负反馈: 稳定输出电压, 具有恒压特性

电流负反馈: 稳定输出电流, 具有恒流特性



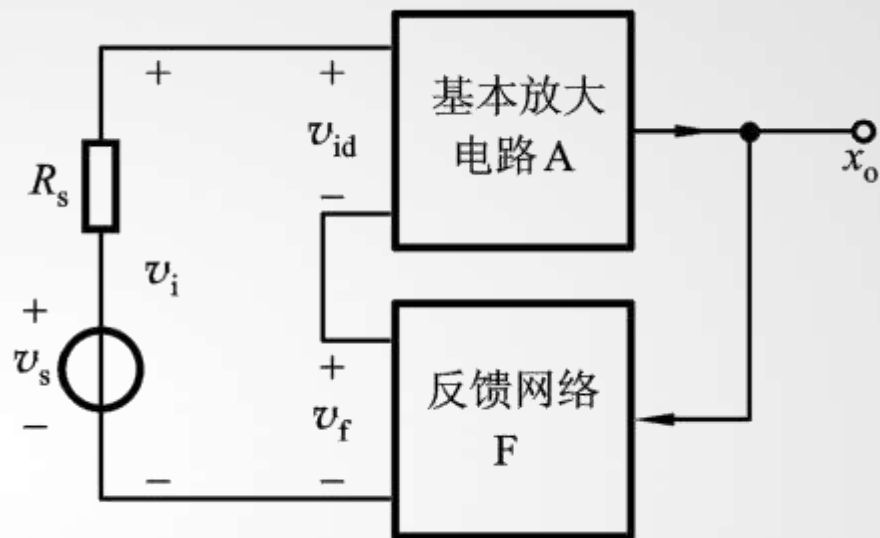
信号源对反馈效果的影响

串联负反馈

$$v_{id} = v_i - v_f$$

要想反馈效果明显，就要求 v_f 变化能有效引起 v_{id} 的变化。

则 v_i 最好为恒压源，即信号源内阻 R_s 越小越好。



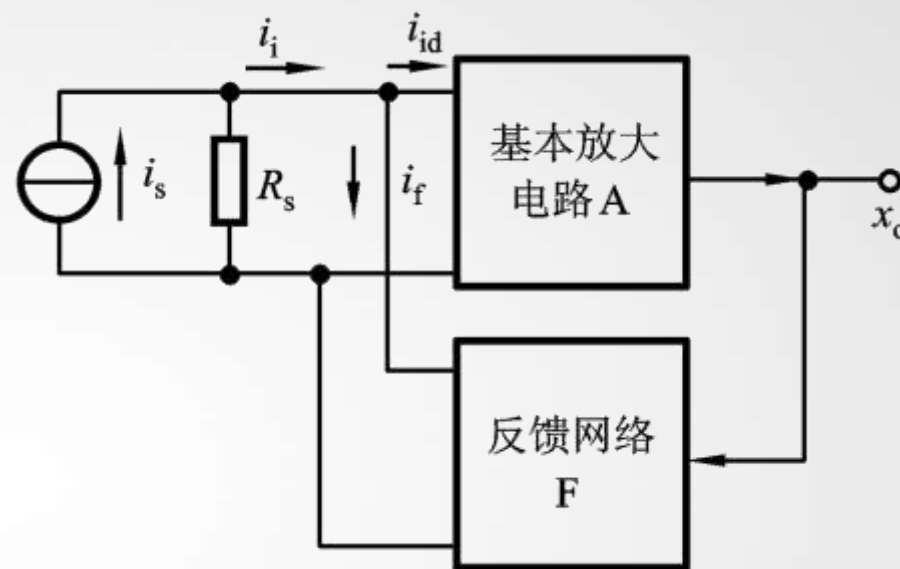
信号源对反馈效果的影响

并联负反馈

$$i_{id} = i_i - i_f$$

要想反馈效果明显，就要求 i_f 变化能有效引起 i_{id} 的变化。

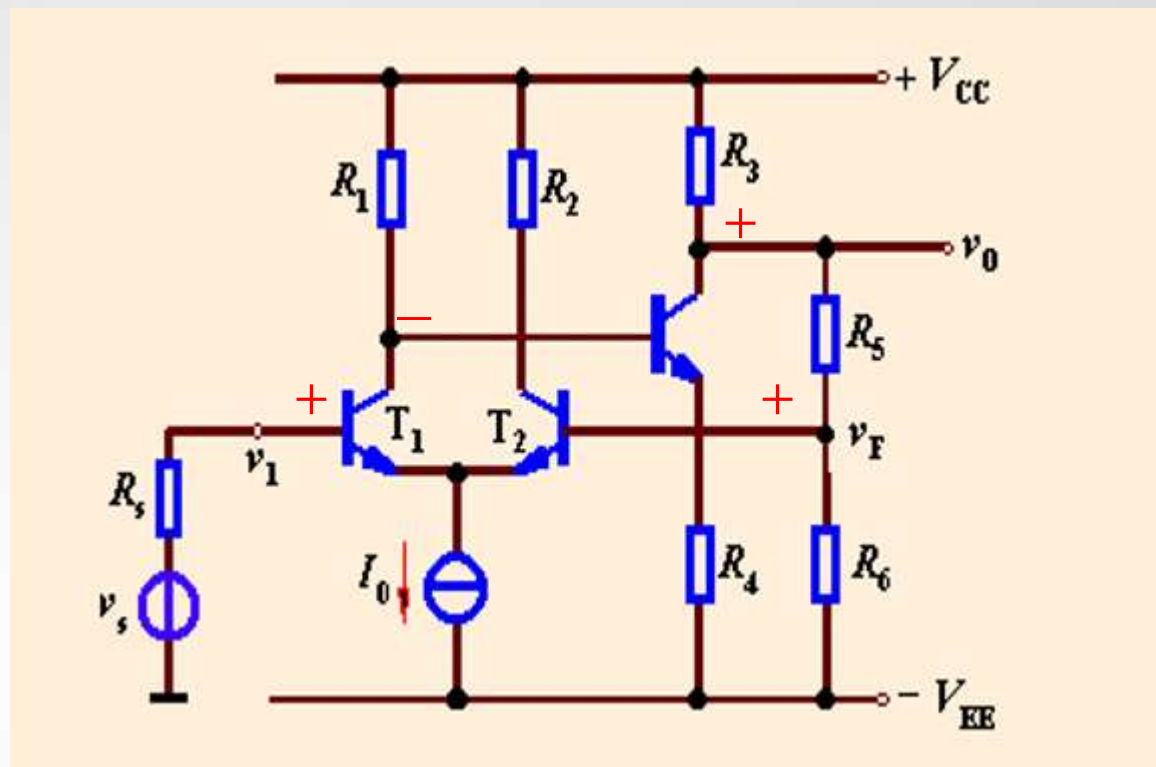
则 i_i 最好为恒流源，即信号源内阻 R_s 越大越好。



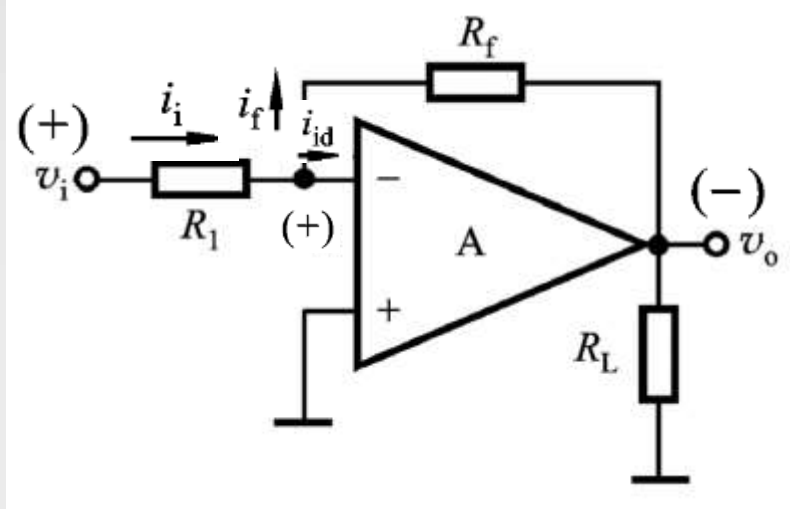
end

判断交流反馈组态

电压串联负反馈



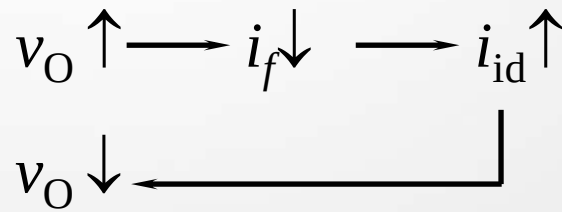
电压并联负反馈



$$F_g = \frac{i_f}{v_o} = -\frac{1}{R_f}$$

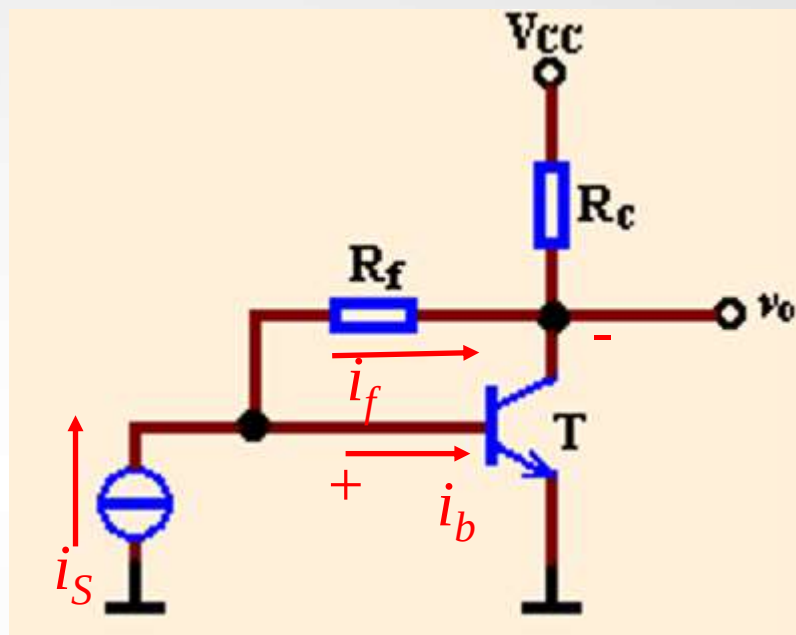
R_f 作为反馈网络

电压负反馈：
使输出电压稳定



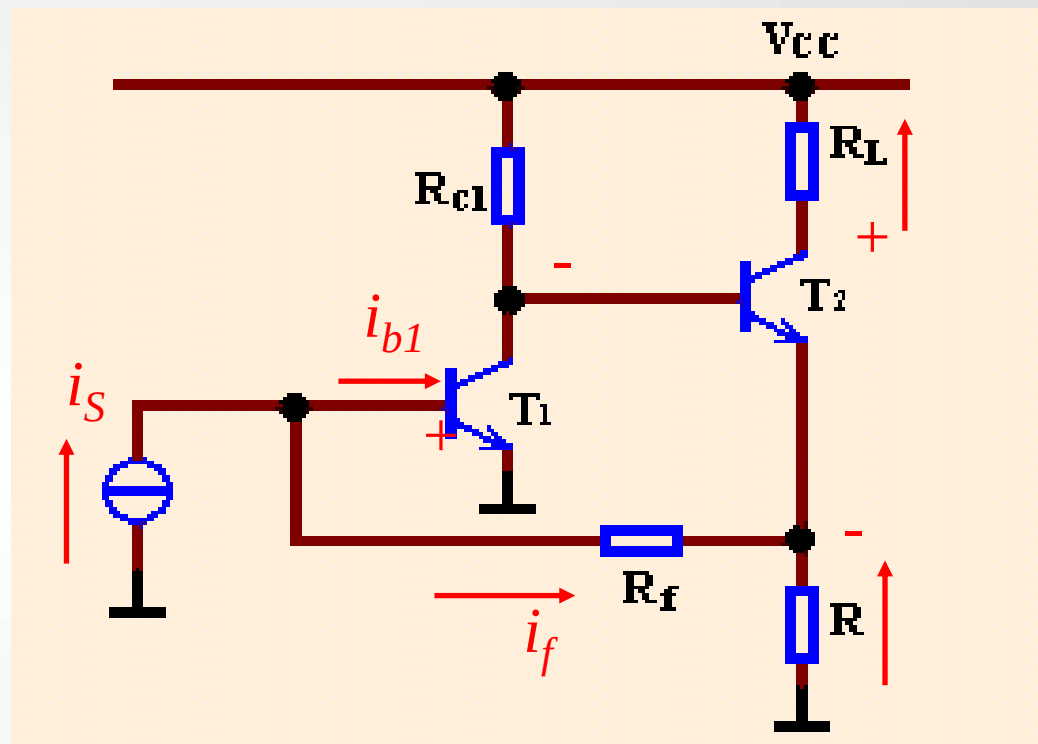
判断交流反馈组态：

电压并联负反馈

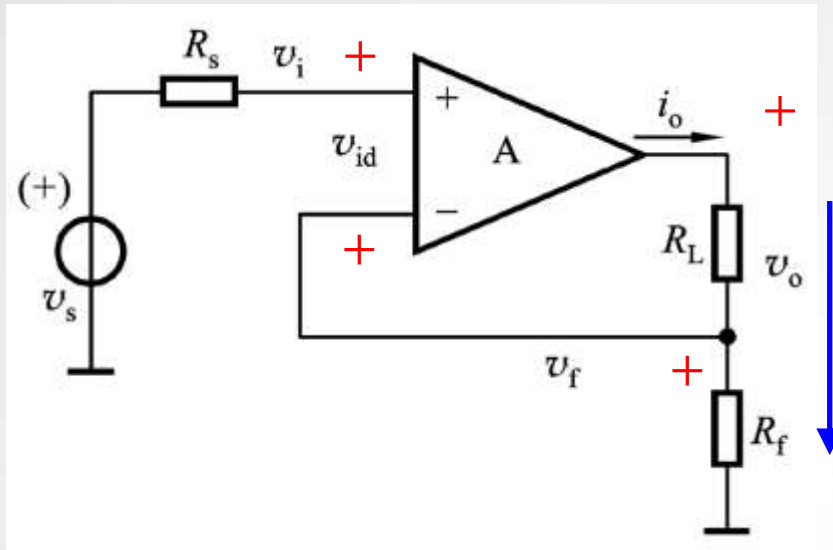


判断交流反馈组态：

电流并联负反馈



电流串联负反馈



$$F_r = \frac{v_f}{i_o} = R_f$$

R_f 作为反馈网络

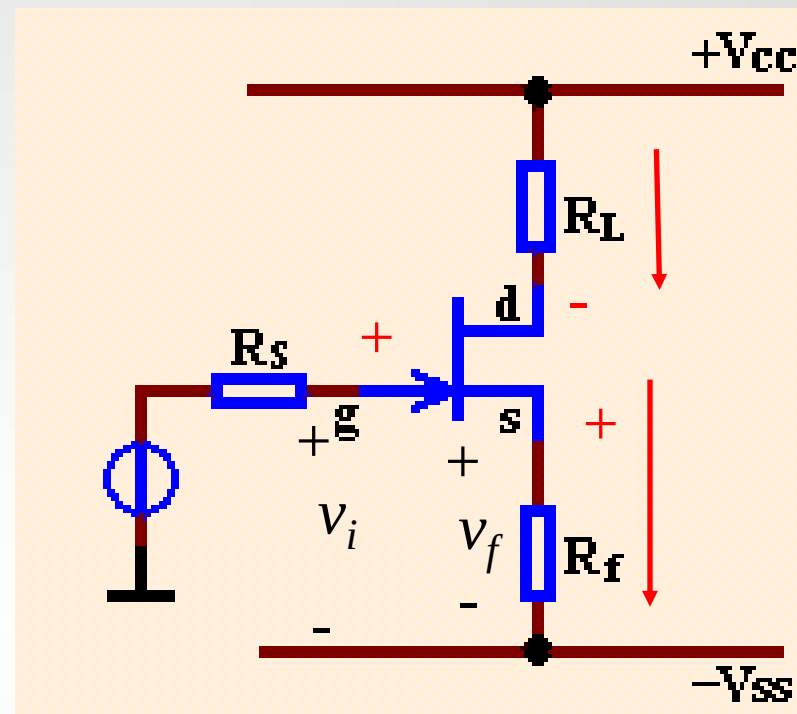
电流负反馈：
使输出电流稳定

$$R_L \downarrow \rightarrow i_o \uparrow \rightarrow v_f \uparrow \rightarrow v_{id} \downarrow \rightarrow i_o \downarrow$$

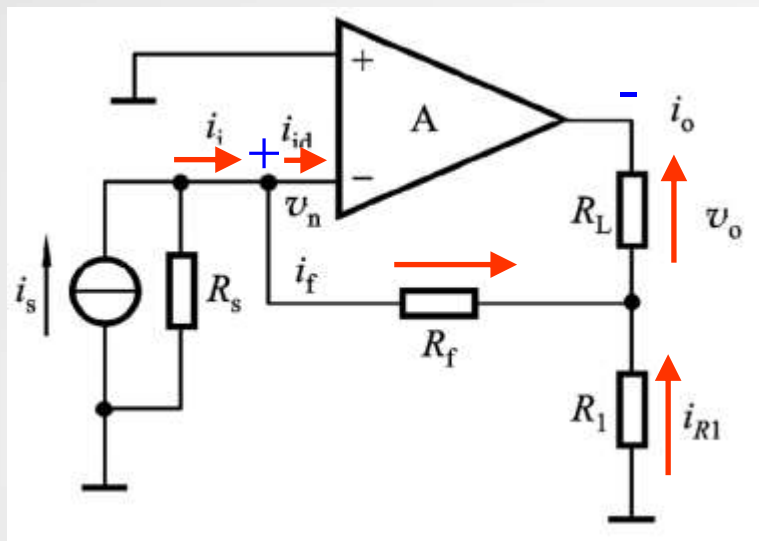


判断交流反馈组态:

R_f 引入 **电流串联负反馈**



电流并联负反馈



$$F_i = \frac{i_f}{i_o} = \frac{R_1}{R_1 + R_f}$$

R_1 、 R_f 组成的分流器作反馈网络

电流负反馈：
使输出电流稳定

$$R_L \downarrow \longrightarrow i_O \uparrow \longrightarrow i_f \uparrow \longrightarrow i_{id} \downarrow$$

$$i_O \downarrow \longleftarrow$$



8.3 负反馈放大电路增益的一般表达式

1. 闭环增益的一般表达式
2. 反馈深度讨论



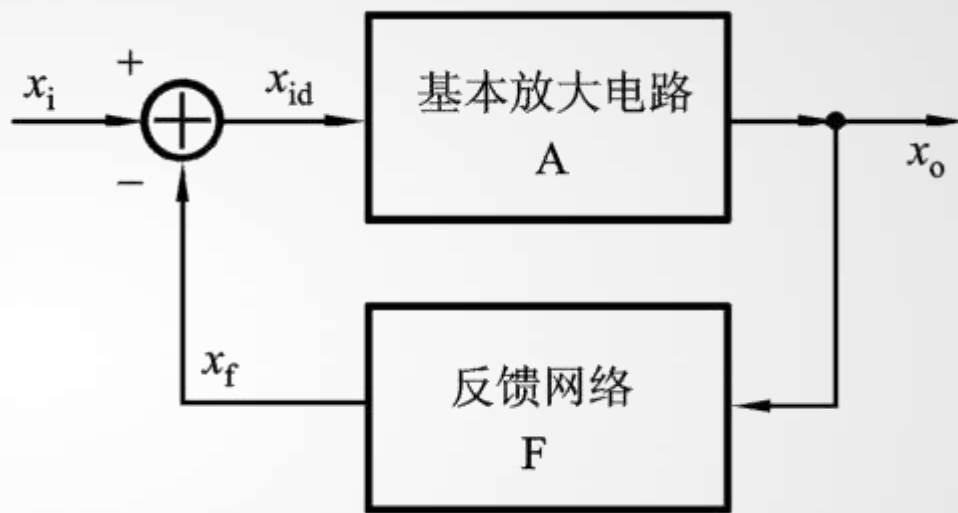
8.3 负反馈放大电路增益的一般表达式

1. 闭环增益的一般表达式

已知 $A = \frac{x_o}{x_{id}}$ 开环增益

$F = \frac{x_f}{x_o}$ 反馈系数

$A_f = \frac{x_o}{x_i}$ 闭环增益



因为 $x_{id} = x_i - x_f \rightarrow x_i = x_{id} + x_f$

所以 $A_f = \frac{x_o}{x_i} = \frac{x_o}{x_{id} + x_f} = \frac{x_o}{x_o / A + x_o F} = \frac{A}{1 + AF}$

即

$$A_f = \frac{A}{1 + AF}$$

闭环增益的一般表达式

8.3 负反馈放大电路增益的一般表达式

负反馈放大电路中各种信号量的含义

信号量或 信号传递比	反馈类型			
	电压串联	电流并联	电压并联	电流串联
x_o	电压	电流	电压	电流
x_i, x_f, x_{id}	电压	电流	电流	电压
$A = x_o / x_{id}$	$A_v = v_o / v_{id}$	$A_i = i_o / i_{id}$	$A_v = v_o / i_{id}$	$A_g = i_o / v_{id}$
$F = x_f / x_o$	$F_v = v_f / v_o$	$F_i = i_f / i_o$	$F_g = i_f / v_o$	$F_v = v_f / i_o$
$A_f = x_o / x_i$ $= \frac{A}{1 + AF}$	$A_{vf} = v_o / v_i$ $= \frac{A_v}{1 + A_v F_v}$	$A_{if} = i_o / i_i$ $= \frac{A_i}{1 + A_i F_i}$	$A_{vf} = v_o / i_i$ $= \frac{A_v}{1 + A_v F_g}$	$A_{gf} = i_o / v_i$ $= \frac{A_g}{1 + A_g F_v}$
功能	v_i 控制 v_o , 电压放大	i_i 控制 i_o , 电流放大	i_i 控制 v_o , 电流转换为电压	v_i 控制 i_o , 电压转换为电流



8.3 负反馈放大电路增益的一般表达式

2. 反馈深度讨论

一般情况下， A 和 F 都是频率的函数，当考虑信号频率的影响时， A_f 、 A 和 F 分别用 $\dot{A}_f$ 、 $\dot{A}$ 和 $\dot{F}$ 表示。

即 $\dot{A}_f = \frac{\dot{A}}{1 + \dot{A}\dot{F}}$ $(1 + \dot{A}\dot{F})$ 称为反馈深度

(1) $|1 + \dot{A}\dot{F}| > 1$ 时， $|\dot{A}_f| < |\dot{A}|$ ， 一般负反馈

(2) $|1 + \dot{A}\dot{F}| \gg 1$ 时， **深度负反馈**

(3) $|1 + \dot{A}\dot{F}| < 1$ 时， $|\dot{A}_f| > |\dot{A}|$ ， 正反馈

(4) $|1 + \dot{A}\dot{F}| = 0$ 时， $|\dot{A}_f| \rightarrow \infty$ ，

自激振荡

end



8.4 负反馈对放大电路性能的影响

8.4.1 提高增益的稳定性

8.4.2 减小非线性失真

8.4.3 抑制反馈环内噪声

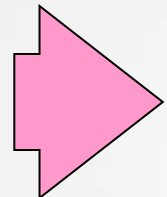
8.4.4 对输入电阻和输出电阻的影响



8.4.1 提高增益的稳定性

闭环时 $\dot{A}_f = \frac{\dot{A}}{1 + \dot{A}\dot{F}}$ 只考虑幅值有 $A_f = \frac{A}{1 + AF}$

对A求导得 $\frac{dA_f}{dA} = \frac{1}{(1 + AF)^2}$


$$\frac{dA_f}{A_f} = \frac{1}{1 + AF} \cdot \frac{dA}{A}$$

即闭环增益相对变化量是开环时的 $\frac{1}{1 + AF}$

另一方面,在深度负反馈条件下 $\dot{A}_f \approx \frac{1}{\dot{F}}$

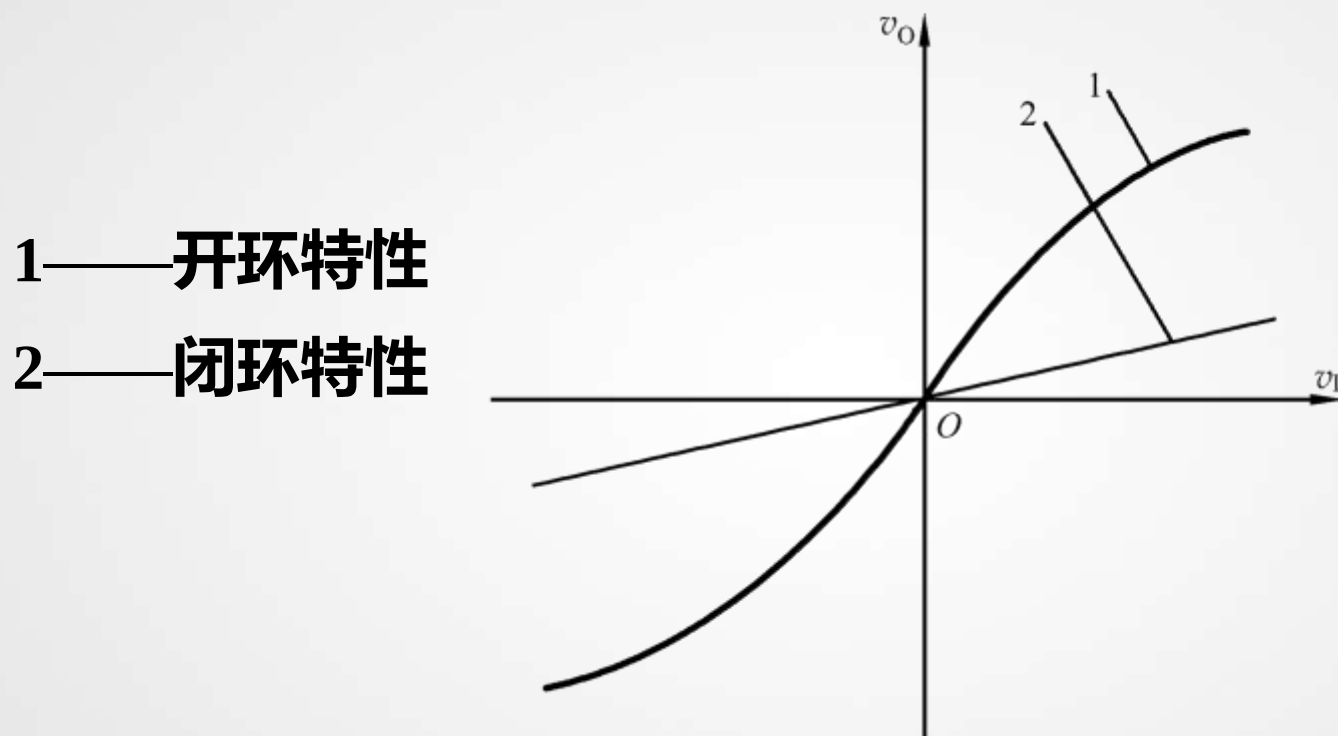
即闭环增益只取决于反馈网络。当反馈网络由稳定的线性元件组成时, 闭环增益将有很高的稳定性。

负反馈的组态不同,
稳定的增益不同 (A_{vf} 、 A_{rf} 、 A_{gf} 、 A_{if})



8.4.2 减小非线性失真

闭环时增益减小，线性度变好。



只能减少环内放大电路产生的失真，如果输入波形本身就是失真的，即使引入负反馈，也无济于事。



8.4.3 抑制反馈环内噪声

电压的信噪比

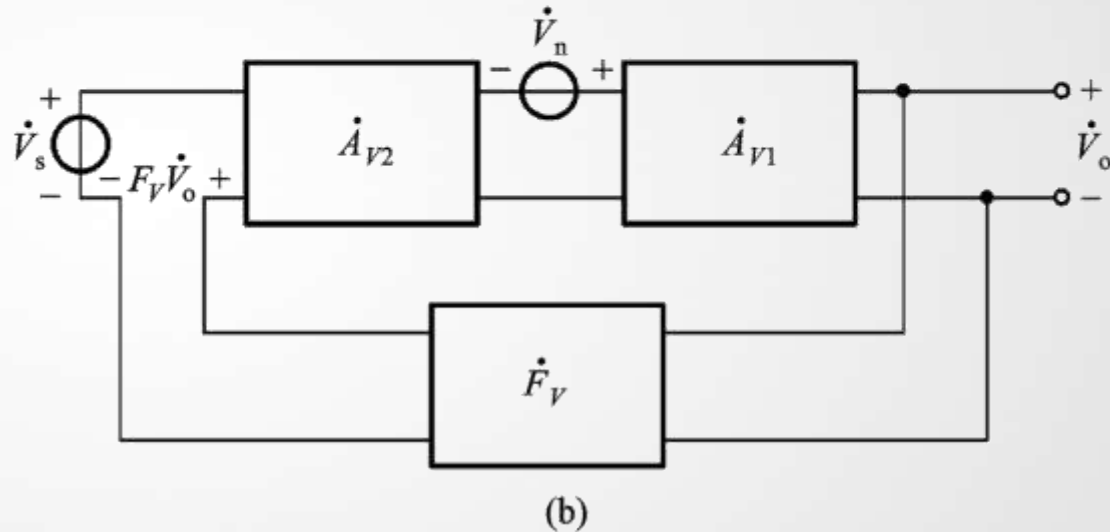
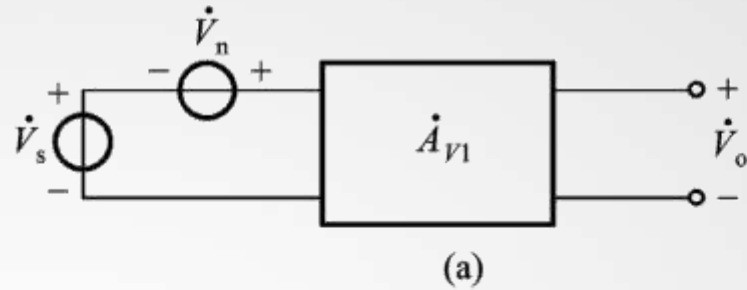
$$\frac{S}{N} = \frac{|\dot{V}_s|}{|\dot{V}_n|}$$

增加一前置级 $\dot{A}_{V2}$
并认为该级为无噪声的

$$\begin{aligned}\dot{V}_o &= \dot{V}_s \frac{\dot{A}_{V1}\dot{A}_{V2}}{1 + \dot{A}_{V1}\dot{A}_{V2}\dot{F}_V} \\ &\quad + \dot{V}_n \frac{\dot{A}_{V1}}{1 + \dot{A}_{V1}\dot{A}_{V2}\dot{F}_V}\end{aligned}$$

新的信噪比 $\frac{S}{N} = \frac{|\dot{V}_s|}{|\dot{V}_n|} |\dot{A}_{V2}|$

比原有的信噪比提高了 $|\dot{A}_{V2}|$ 倍



8.4.4 对输入电阻和输出电阻的影响

1. 对输入电阻的影响

串联负反馈

开环输入电阻 $R_i = v_{id} / i_i$

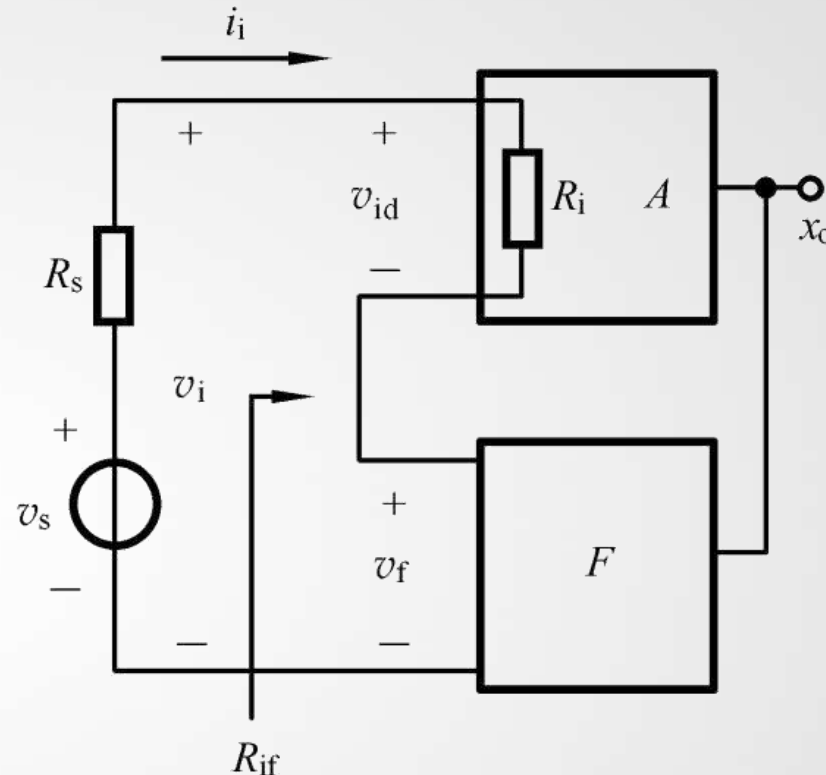
闭环输入电阻 $R_{if} = v_i / i_i$

因为 $v_f = F \cdot x_o$ $x_o = A \cdot v_{id}$

所以 $v_i = v_{id} + v_f = (1 + AF) v_{id}$

闭环输入电阻 $R_{if} = v_i / i_i = (1 + AF) \frac{v_{id}}{i_i} = (1 + AF) R_i$

引入串联负反馈后，
输入电阻增加了。



8.4.4 对输入电阻和输出电阻的影响

1. 对输入电阻的影响

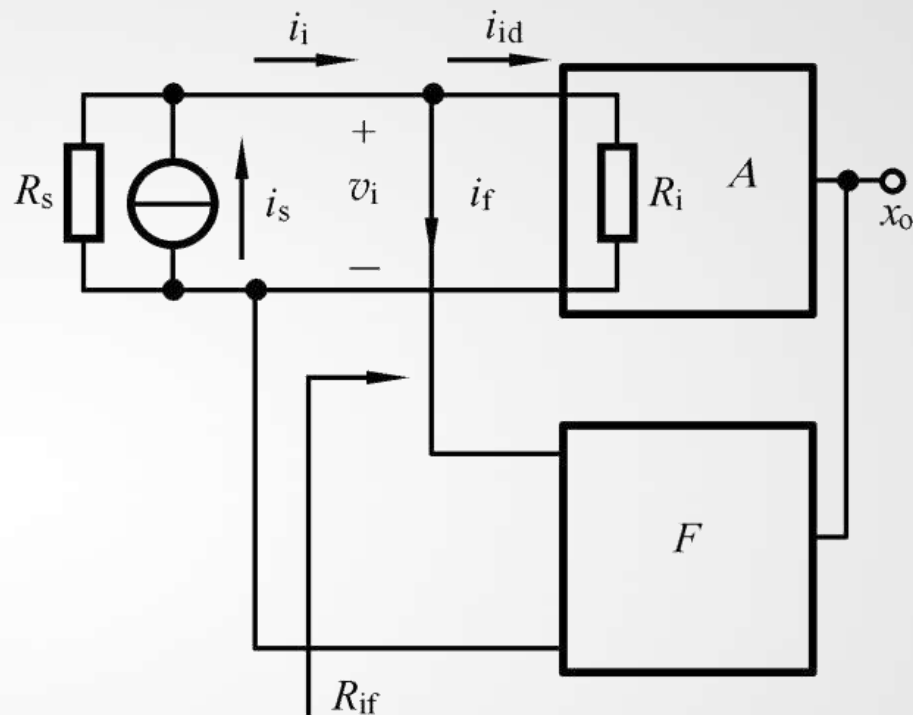
并联负反馈

闭环输入电阻

$$R_{if} = \frac{R_i}{1 + AF}$$

引入并联负反馈后，
输入电阻减小了。

注意：反馈对输入电阻的影响仅限于环内，对环外不产生影响。



8.4.4 对输入电阻和输出电阻的影响

2. 对输出电阻的影响

电压负反馈

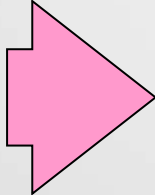
闭环输出电阻

$$R_{of} = \frac{v_t}{i_t}$$

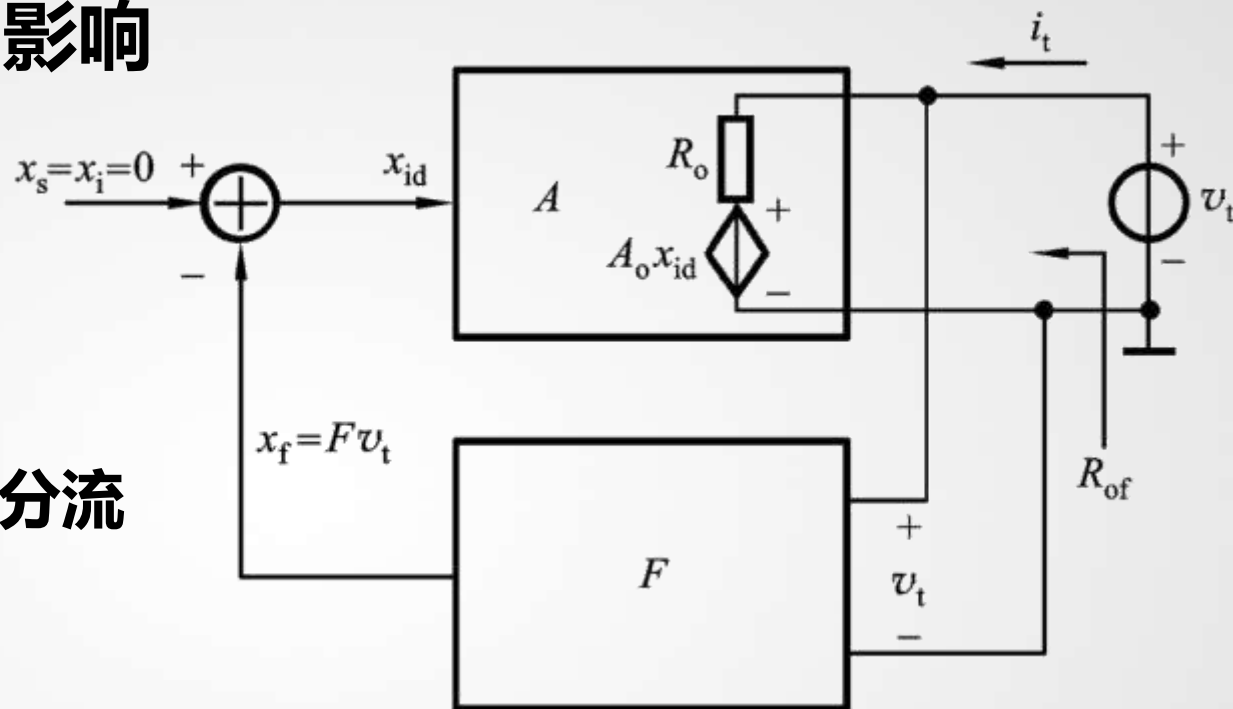
忽略反馈网络对 i_t 的分流

$$v_t = i_t R_o + A_o X_{id}$$

而 $X_{id} = -X_f = -Fv_t$


$$R_{of} = \frac{v_t}{i_t} = \frac{R_o}{1 + A_o F}$$

引入电压负反馈后，输出电阻减小了。



所以

$$v_t = i_t R_o - A_o F v_t$$



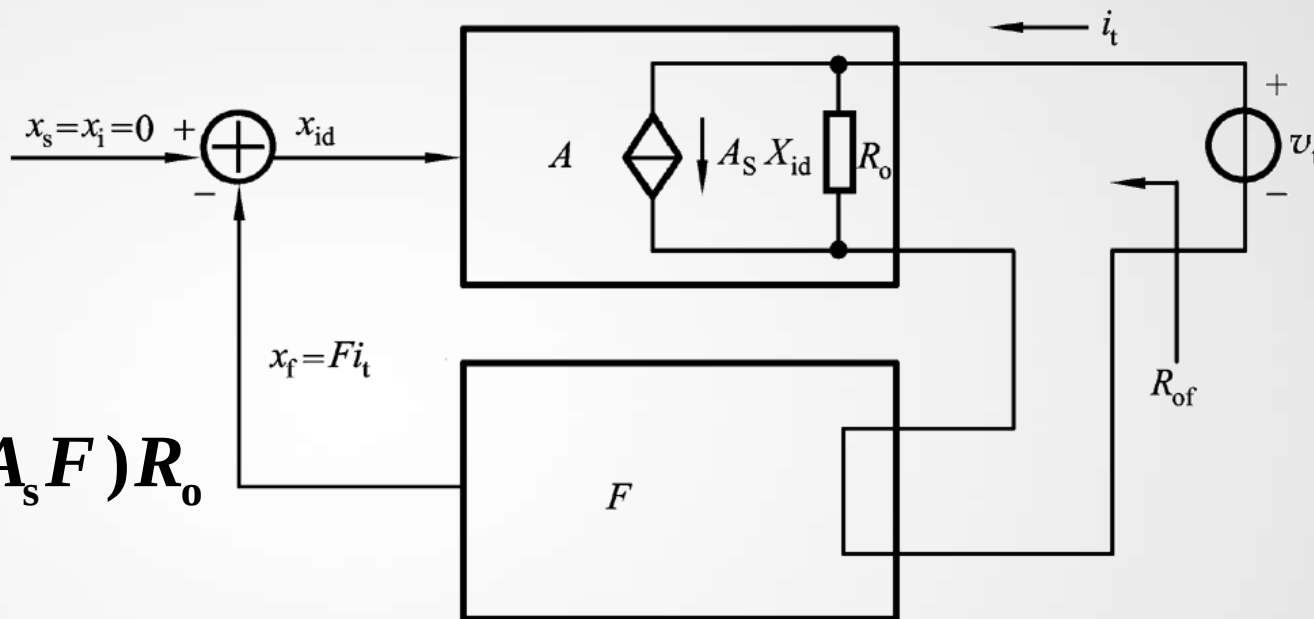
8.4.4 对输入电阻和输出电阻的影响

2. 对输出电阻的影响

电流负反馈

闭环输出电阻

$$R_{of} = \frac{v_t}{i_t} = (1 + A_s F) R_o$$



引入电流负反馈后，输出电阻增大了。

注意：反馈对输出电阻的影响仅限于环内，
对环外不产生影响。



8.4.4 对输入电阻和输出电阻的影响

串联负反馈 —— 增大输入电阻

并联负反馈 —— 减小输入电阻

电压负反馈 —— 减小输出电阻，稳定输出电压

电流负反馈 —— 增大输出电阻，稳定输出电流

特别注意表8.4.1的内容

负反馈对放大电路性能的改善，是以牺牲增益为代价的，且仅对环内的性能产生影响。

end

