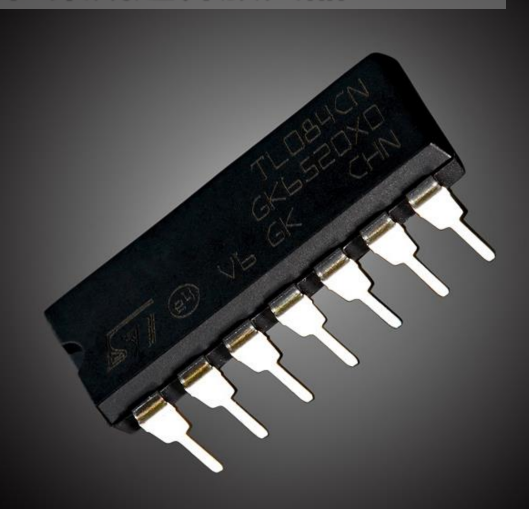
## 第7讲 集成运算放大器



# 内容

- I、运算放大器 (Operational Amplifier) 及其外特性
- II、理想运算放大器 (Ideal Op Amp) 及其外特性
- III、含负反馈理想运算放大器电路的分析

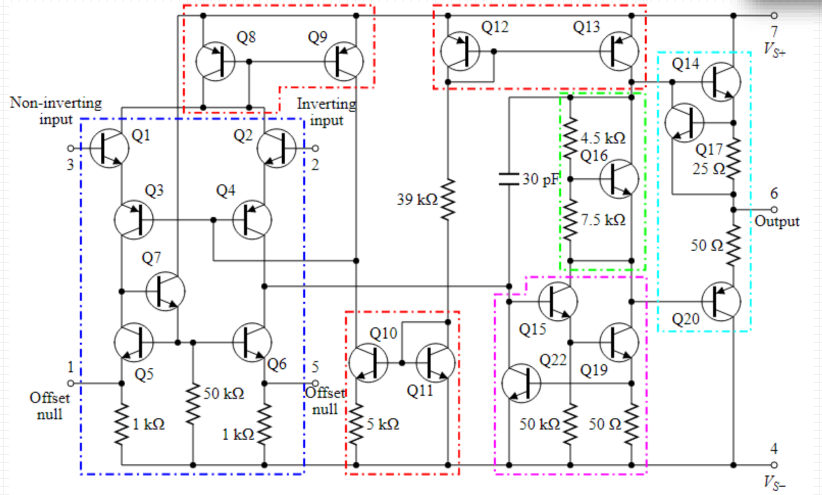




仙童半导体 µa741 运算放大器,

最成功的运算放大器之一。





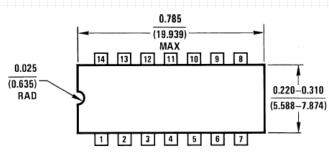


运算放大器是一种包含许多晶体管的集成电路,它是获得广泛应用的一种有源的多端元件。可用于直流或低频交流信号的运算和放大。









DIP

SOP

TO

Dual In-line Package

Small Outline Package

Transistor Outline

LM348 Op Amp 10<sup>2</sup>个晶体管, 120mm<sup>2</sup>



集成度越来越高,稳定性越来越好

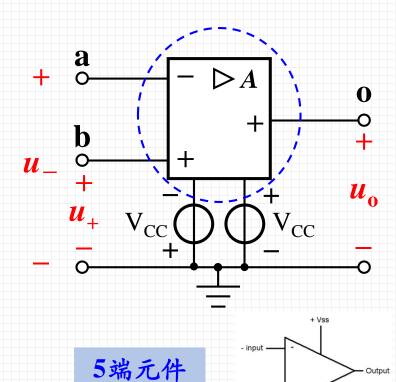




## I、运算放大器及其外特性

#### 1、电路符号

广义KCL成立



a: 反相输入inverting input, u\_

b: 同相输入noninverting input,  $u_+$ 

o: 输出output, u<sub>o</sub>

±V<sub>CC</sub>: 供电电压working voltage

上:接地ground

A: 开环电压增益 open-loop voltage gain, 105~108

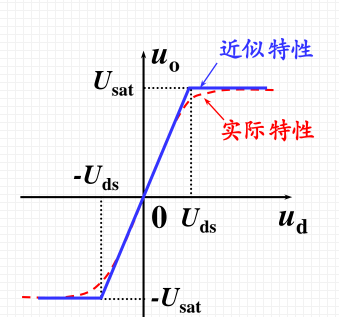
Op Amp需直流电源供电才能工作。





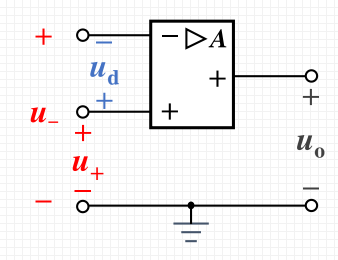
## 2、运算放大器的外特性

运放放大的信号是:



差分信号

$$u_{\rm d} = u_{+} - u_{-}$$



#### 分三个区域:

①线性工作区

$$|u_{\rm d}| < U_{\rm ds}$$
,  $M = u_{\rm o} = Au_{\rm d}$ 

②正向饱和区

$$u_{\rm d}>U_{\rm ds}$$
,则  $u_{\rm o}=U_{\rm sat}$ 

③反向饱和区

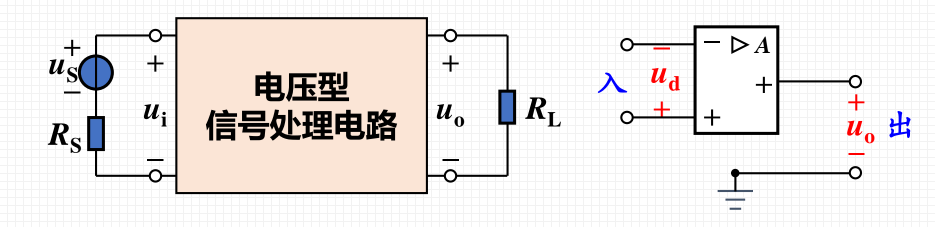
$$u_{\rm d} < U_{\rm ds}$$
,  $M = U_{\rm sat}$ 

本讲大部分讨论Op Amp运行于线性区





## 电压型信号处理电路3个最重要的性质



电压放大倍数 $A_u$   $A_u = \frac{u_o}{u_i}$ 

运算放大器的输入电阻: MΩ级

输入电阻Ri

Ri越大约好 → 对信号源的影响小

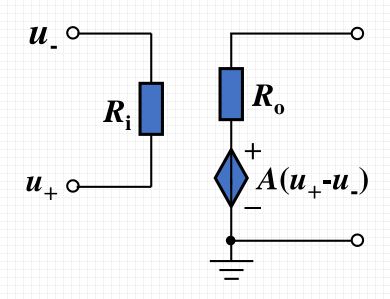
输出电阻 $R_0$   $R_0$ 越小约好  $\longrightarrow$  带载能力强

运算放大器的输出电阻: Ω级

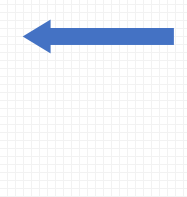




## 3、电路模型



实际运放的低 频等效电路



输入电阻MΩ

输出电阻Ω

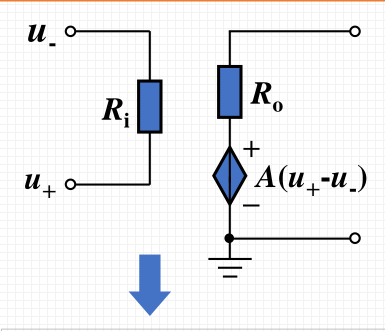
电压放大106倍

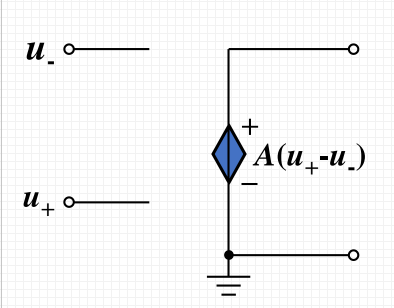
 $R_{\mathsf{i}}$ :  $\mathbf{M}\mathbf{\Omega}$ 量级

 $R_{\rm o}$ :  $\Omega$ 量级

A: 106量级







#### 工程观点:

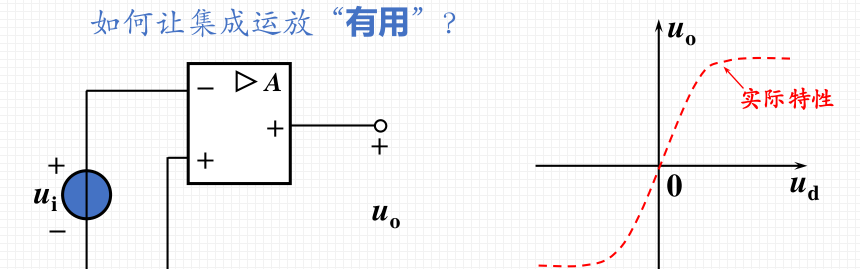
如果我们能始终坚持与运算放 大器连接的电阻值: kΩ级

Op Amp输入电阻 MΩ 量级 输出电阻 Ω 量级





#### 用运放直接提供信号放大是否可行?

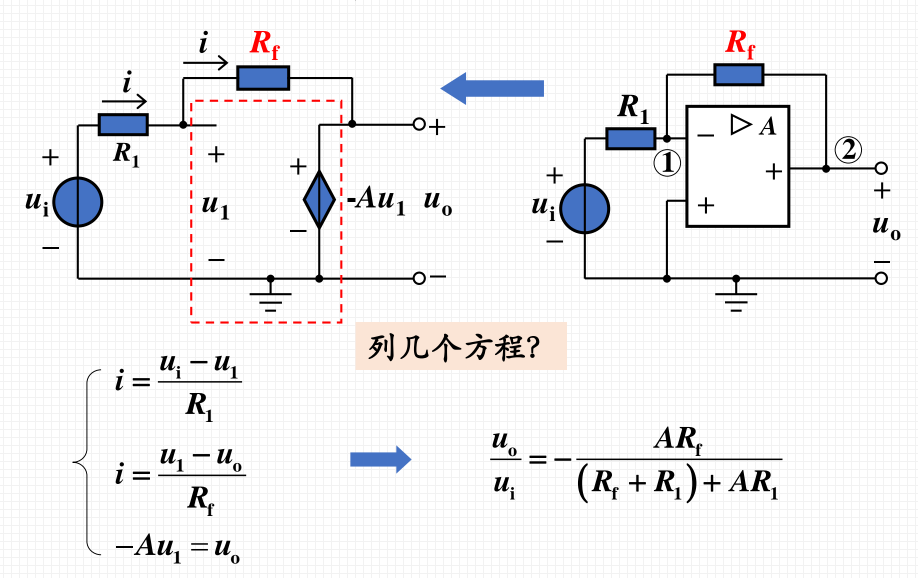


 $u_0 = -Au_1$ 

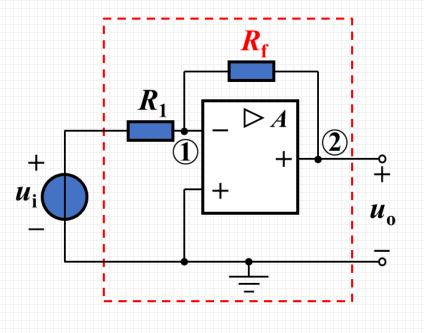
#### 问题:

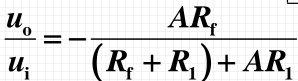
- (1) u<sub>i</sub>的取值范围太小←→允许输入电压范围小。
- (2) 不同Op Amp的A差别很大←→ 设计好的放大器只能针对某种类型Op Amp使用。
- (3) 某个Op Amp的A随温度变化较大←→ 设计好的放大器只能在某个温度下使用。

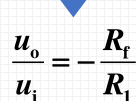
如果我们将输出的一部分引回到输入(反馈 feedback)?













 $u_0 = -Au$ 

A充分大

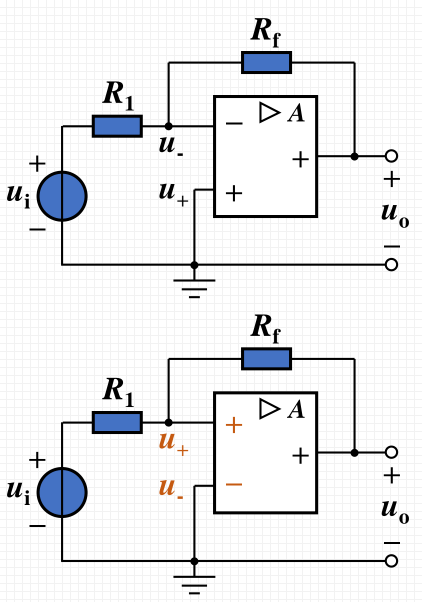
闭环放大倍数

#### 原有的问题:

- (1) u<sub>i</sub>的取值范围太小←→允许输入电压范围小。
- (2) 不同Op Amp的A差别很大←→ 设计好的放大器只能针对某种类型Op Amp使用。 ↑
- (3) 某个Op Amp的A随温度变化较大←→ 设计好的放大器只能在某个温度下使用。

引入负反馈后,对噪声还有抑制作用。





### 负反馈的噪声抑制作用

输出端有微小正扰动(其余不变)

u\_端有微小正扰动  $u_{+}-u_{-}$ 变小了

输出输出值变小了

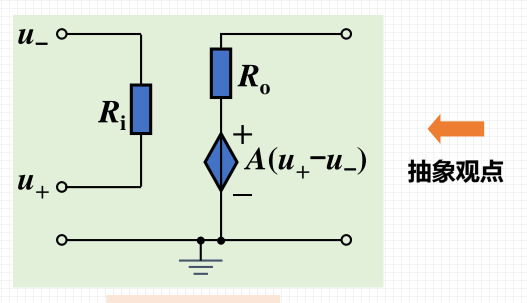
试分析正反馈?





## 小结

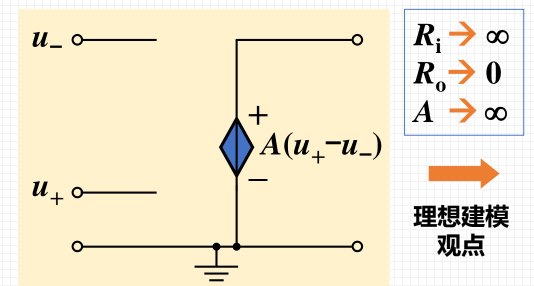
- ❖实际应用中,如果
  - 运放的 $R_i$ 为 $M\Omega$ 量级, $R_o$ 为 $\Omega$ 量级,A为M量级
  - 外接电阻为kΩ量级
- ❖则引入负反馈后,含运放的电路可以
  - 应用于各种实际电路中(变化的A,不太小的输入,有 噪声的环境)
  - 用 $R_i$ 为 $\infty$ 、 $R_o$ 为0、A为 $\infty$ 的简化模型分析,带来的误差可忽略

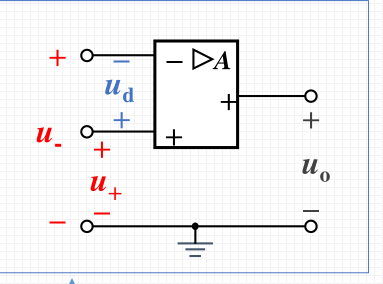


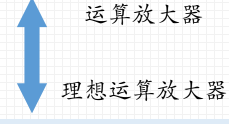
#### kΩ级外接电阻

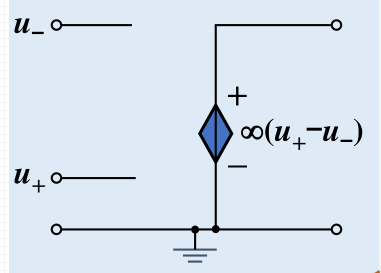
Op Amp输入电阻M Ω量级 输出电阻Ω量级





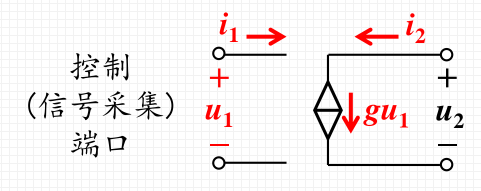






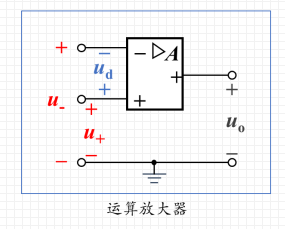
#### 第07讲 I、运算放大器及其外特性



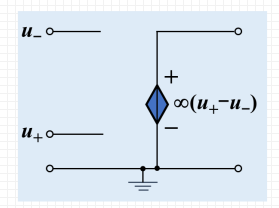


被控端口

为什么要有一个开路的控制端口? 希望对电路进行无损的电压采样 L3等效变换讨论



理想运算放大器

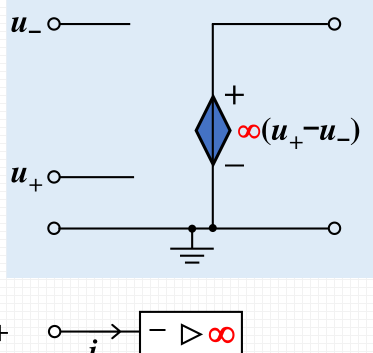


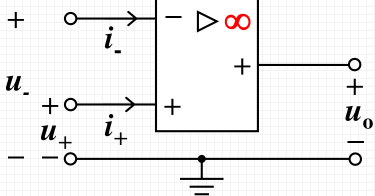
怎么才能有一个开路的控制端口?

A1 MOSFET、L7运算放大器



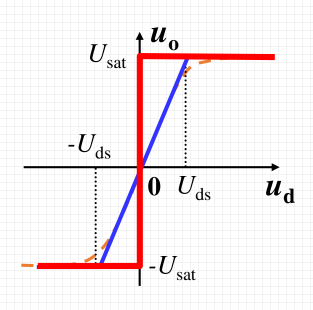
## II、理想运算放大器(Ideal Op Amp)及其外特性





理想运放的电路符号

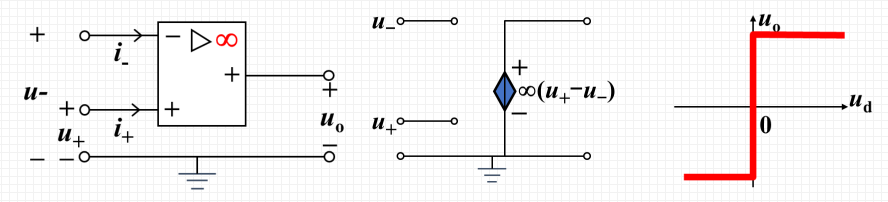
理想运放的等效电路



电压转移特性(外特性)

#### ■ 第07讲 II、理想运算放大器及其外特性





在线性放大区,可将运放电路作如下的理想化处理:

#### $\bigcirc$ $A=\infty$

$$u_o$$
为线性区的值(如10V)  $\rightarrow u_o = \infty u_d \rightarrow u_d \rightarrow 0 \rightarrow (虚短)$ 

◆ 同相、反相输入端间没有电压(降),就像短路了那样,当然实际上 当然没有短路(虚)

② 
$$R_i = \infty$$

从输入端看进去,没有电流,(虚断)

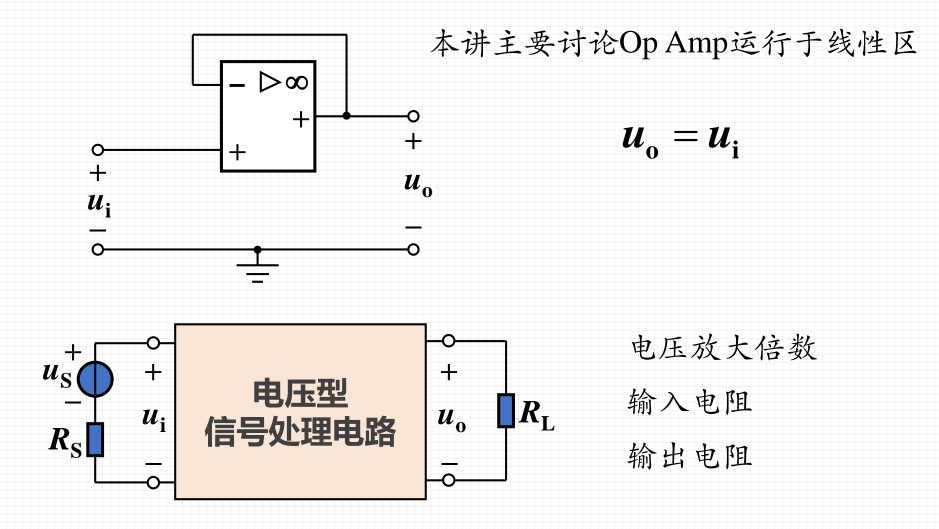
❖ 从同相、反相输入端没有流入电流,就像断路了那样当然实际上当然没有断路(虚)





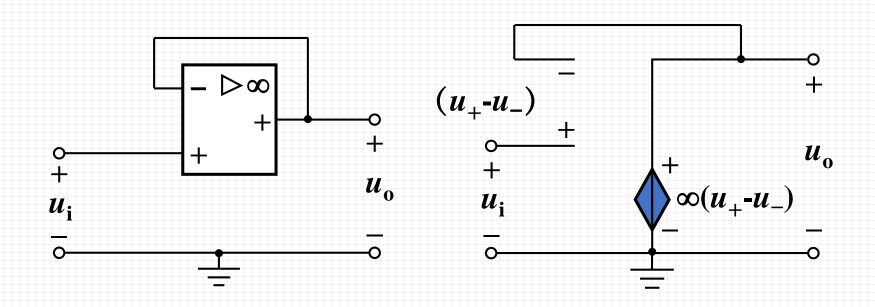
## III、负反馈理想运算放大器电路分析

#### 1、电压跟随器





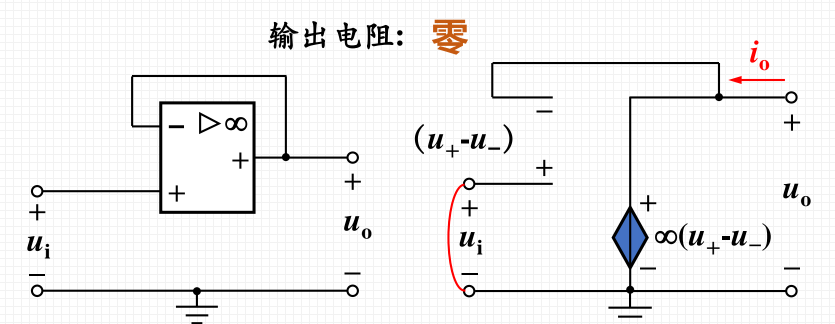




## 输入电阻: 无穷大







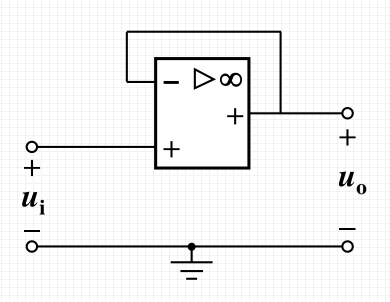
加压求流?

$$u_{o} = \infty \left(u_{+} - u_{-}\right) = \infty \left(-u_{o}\right)$$

加流求压?

$$u_{o} = \infty \left(u_{+} - u_{-}\right) = \infty \left(-u_{o}\right) \longrightarrow u_{o} = 0 \longrightarrow R_{o} = \frac{u_{o}}{i_{o}} = 0$$

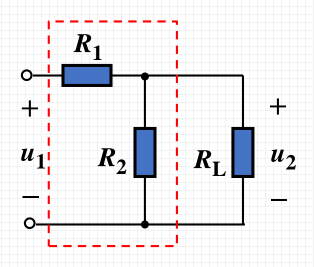




- 一个
- ✓ 电压放大倍数为1
- ✓ 输入电阻为无穷大
- ✓ 输出电阻为0 的电压信号处理电路

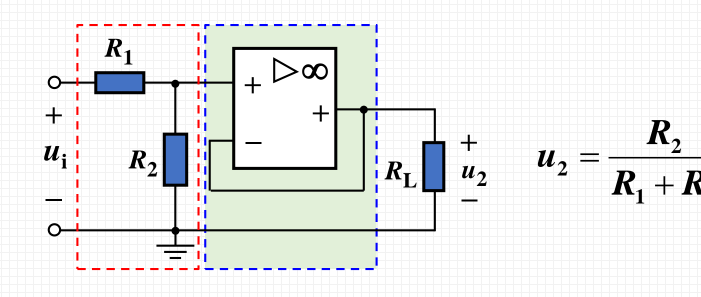
## 有什么用?





电压型信号处理电路

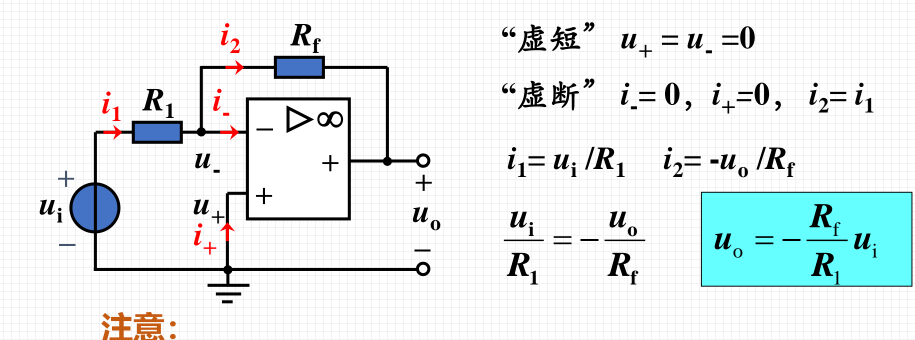
$$u_2 \neq \frac{R_2}{R_1 + R_2} u_1$$







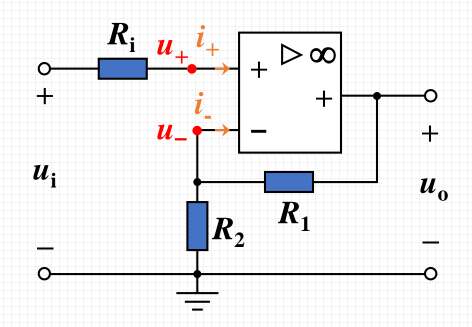
## 2、反相比例放大器



- (1) 当 $R_1$ 和 $R_f$ 确定后,为使 $u_o$ 不超过饱和电压(即保证工作在线性区),对 $u_i$ 有一定限制
- (2) R<sub>f</sub> 接在输出端和反相输入端, 称为负反馈
- (3) 负反馈电路中,信号接入反相输入端,则输出输入反相



## 3、同相比例放大器



$$i_{+} = i_{-} = 0$$

虚短

$$u_{\perp} = u_{\perp} = u$$

分压器关系:

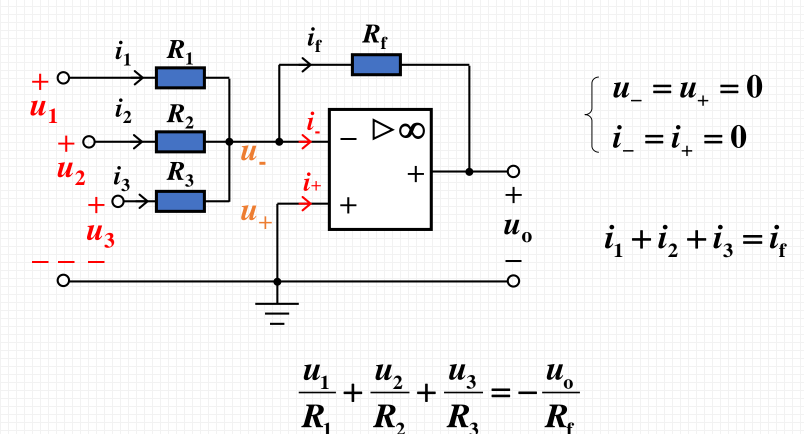
$$u_{i} = \frac{R_{2}}{R_{1} + R_{2}} u_{o}$$

$$u_{0} = \frac{R_{1} + R_{2}}{R_{2}} u_{i} = (1 + \frac{R_{1}}{R_{2}}) u_{i}$$

负反馈电路中, 信号接入同相输入端, 则输出输入同相



#### 4、反相加法器

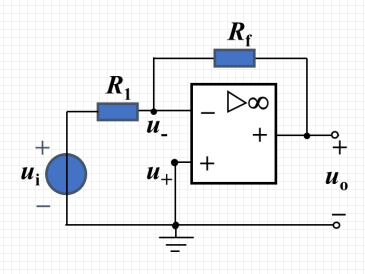


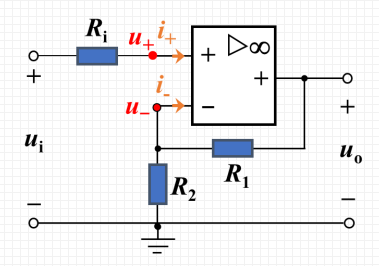
$$u_{o} = -\left(\frac{R_{f}}{R_{1}}u_{1} + \frac{R_{f}}{R_{2}}u_{2} + \frac{R_{f}}{R_{3}}u_{3}\right)$$





## 5、减法器





信号接入反相输入端则输出输入反相

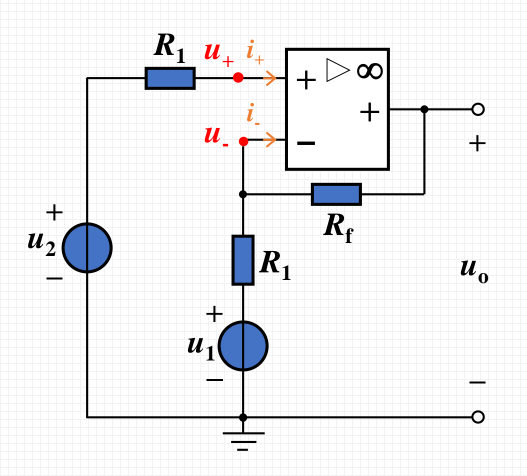
$$u_{o} = -\frac{R_{f}}{R_{1}}u_{i}$$

#### 如何结合起来 构成减法器?

$$u_{\rm o} = (1 + \frac{R_1}{R_2})u_{\rm i}$$

信号接入同相输入端则输出输入同相





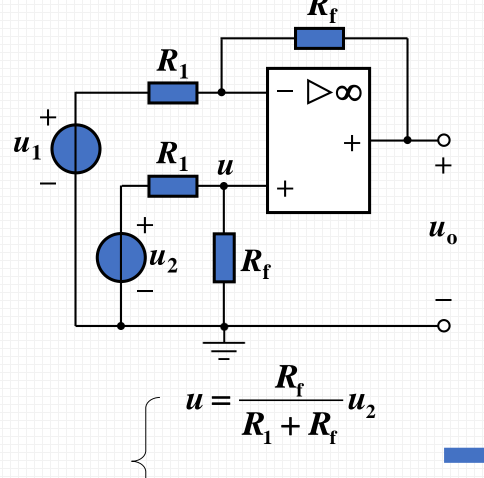
仍然不够理想

$$\frac{u_2 - u_1}{R_1} = \frac{u_0 - u_2}{R_f}$$

$$u_{o} = -\frac{R_{f}}{R_{1}}u_{1} + \left(1 + \frac{R_{f}}{R_{1}}\right)u_{2}$$
怎么改?



### 6、改进的减法器



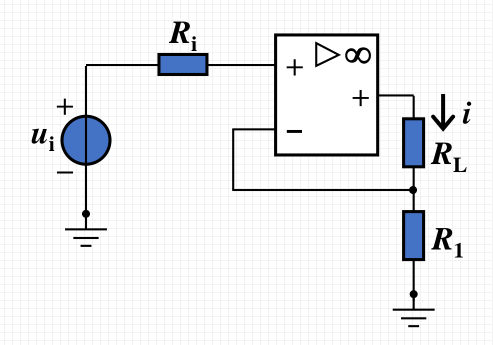
以后还将讨论 指数、对数、乘法、 除法、微分、积分运算

$$\begin{array}{ccc}
R_1 + R_f & \longrightarrow & u_o = -\frac{R_f}{R_1} \left( u_1 - u_2 \right) \\
\underline{u_1 - u} = \underline{u - u_o} & \longrightarrow & 
\end{array}$$





## 7、电流源



$$i = \frac{u_{\rm i}}{R_{\rm i}}$$

流过负载RL的电流与其阻值无关

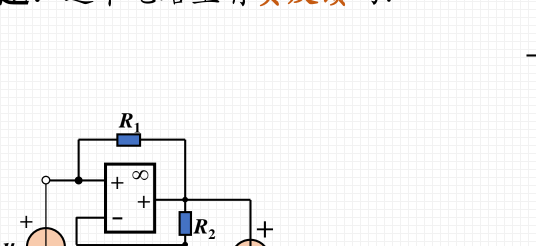


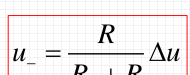


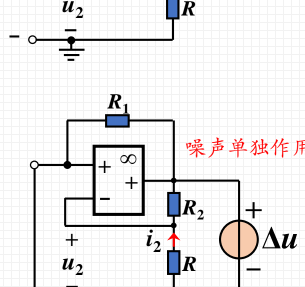
## 叠加定理的应用: 运放的反馈深度分析

问题: 这个电路里有负反馈吗?

R







 $u_1$ 

有负反馈

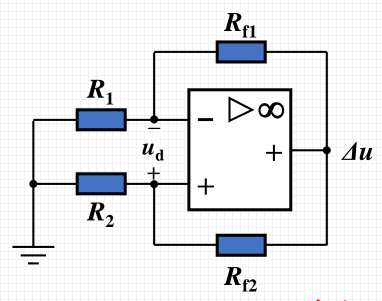




#### 更一般的情况:

$$u_{-} = \frac{R_1}{R_{f1} + R_1} \Delta u$$

$$u_{+} = \frac{R_2}{R_{f2} + R_2} \Delta u$$



噪声单独作用

$$u_{+} > u_{-}$$

正反馈

$$u_{\scriptscriptstyle \perp} < u_{\scriptscriptstyle \perp}$$

负反馈



## 8、负电阻

$$u_2 = -Ri_2$$

欧姆定律

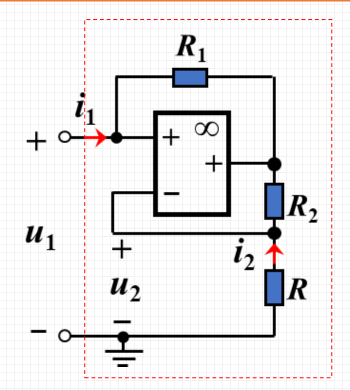
$$u_1 = u_2$$

虚短

$$R_1 i_1 = R_2 i_2$$

虚短、虚断、KVL

$$R_{\rm i} = \frac{u_1}{i_1} = -\frac{R_1}{R_2} R$$



问题:  $u_1$ 还是一个端口吗  $(i_1 \neq i_2)$  ?

可以看做是,今天课后推送慕课L27视频解释