请扫码登记



无线网名称: B3A06, 无线网密码: beihang41







微电子器件实验

彭守仲

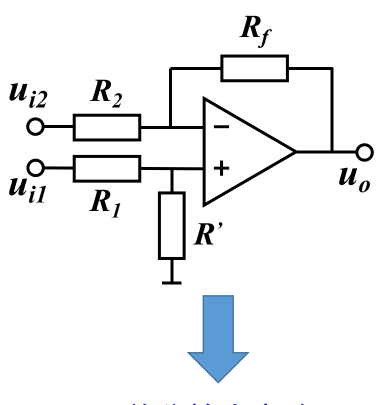
北京航空航天大学 集成电路学院

第一馆203办公室 shouzhong.peng@buaa.edu.cn

基本运算电路



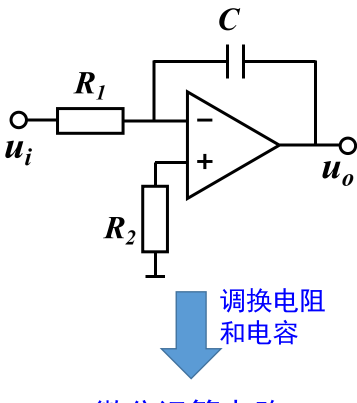
减法运算电路



差分放大电路

$$u_o = 10 (u_{i1} - u_{i2})$$

积分运算电路



微分运算电路

指数运算和对数运算电路



指数运算和对数运算电路

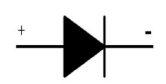


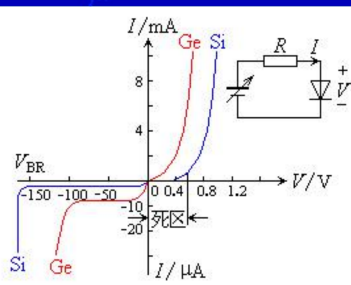
■ 二极管的直流特性

$$i_D \approx I_S e^{\frac{u_D}{U_T}}$$

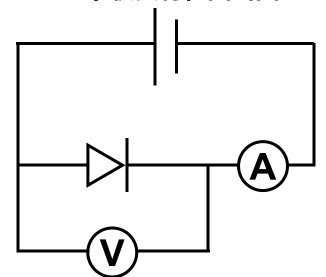
 I_S <0.1 μ A: 反向饱和电流

 $U_T \approx 26 \text{mV}$: 温度的电压当量





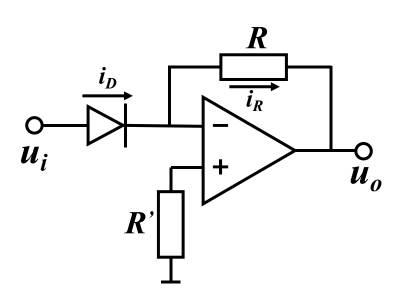
PN节伏安特性曲线图



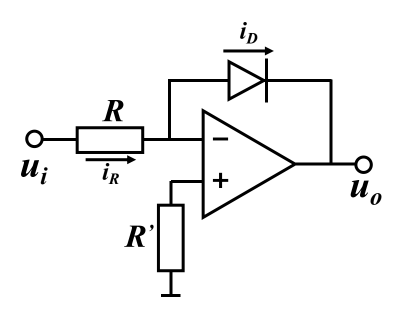
指数运算和对数运算电路



指数运算电路



对数运算电路



难点:选择合适的电阻及输入电压

步骤1:设计基本运算电路



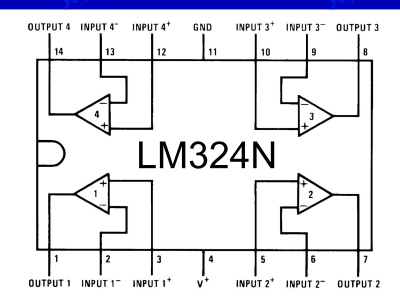
■ 设计基本运算电路

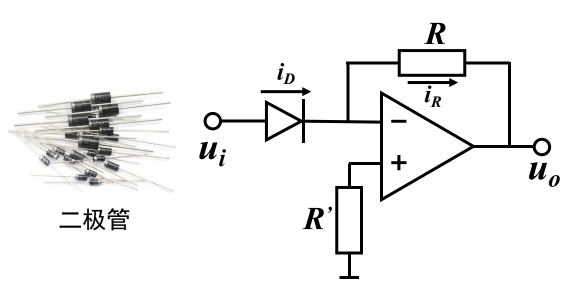
利用集成运放设计电路:

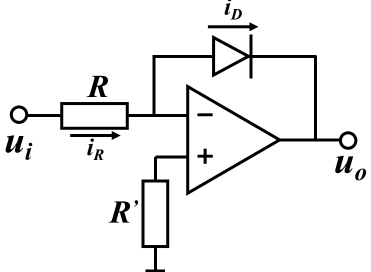
- ①指数运算电路
- ②对数运算电路

并推导出输出电压与输入电压的关系

(课堂测试)







步骤2:测量基本运算电路



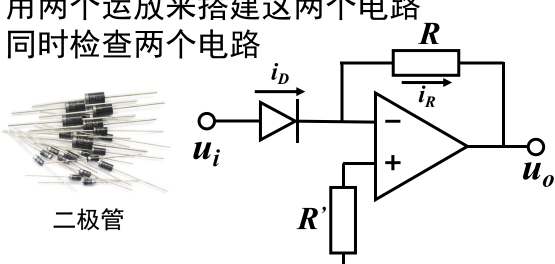
测试基本运算电路

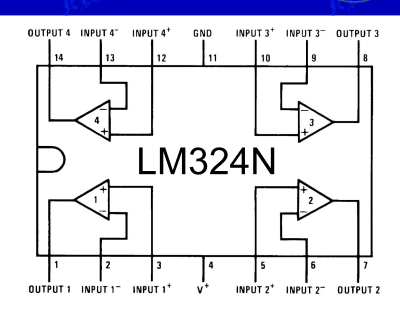
选择合适电阻并搭建所设计的电路:

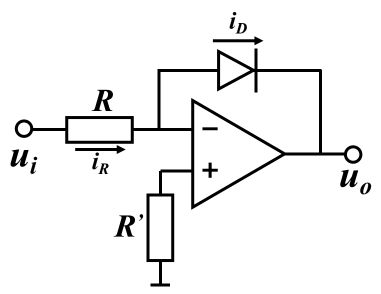
- ①指数运算电路
- ②对数运算电路
- 验证运算功能,拟合得到参数 I_S 和 U_T

课堂检查:

用两个运放来搭建这两个电路







课后思考



■ 课后思考

- 任意波形发生器的内阻与微分电路中的电容组成一个什么 样的滤波器?截止频率是多大?
- 2. 方波信号经过低通滤波后得到什么样的波形? 为什么?
- 3. 输入电压在什么范围内时指数运算和对数运算电路能够正常工作?

步骤1:设计基本运算电路



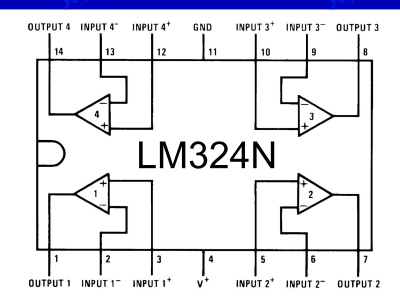
■ 设计基本运算电路

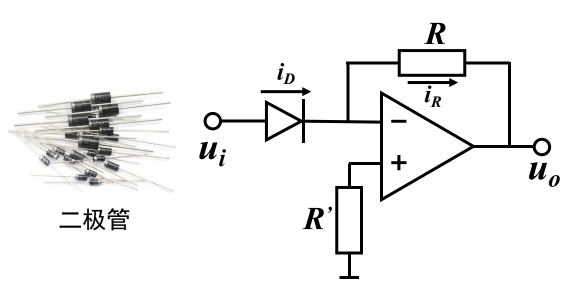
利用集成运放设计电路:

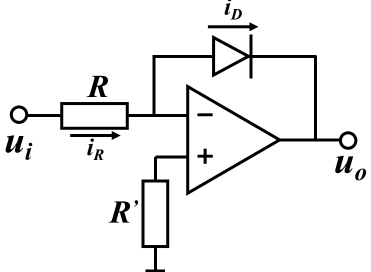
- ①指数运算电路
- ②对数运算电路

并推导出输出电压与输入电压的关系

(课堂测试)







步骤2:测量基本运算电路



测试基本运算电路

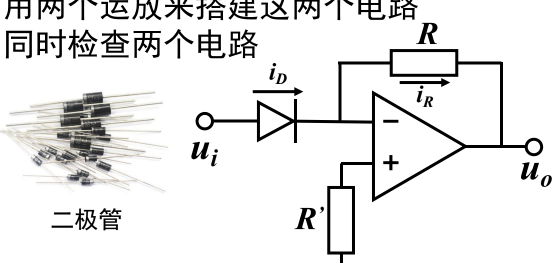
选择合适电阻并搭建所设计的电路:

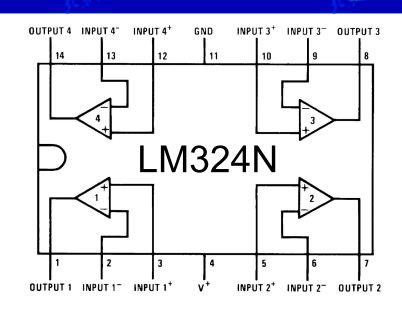
- ①指数运算电路
- ②对数运算电路

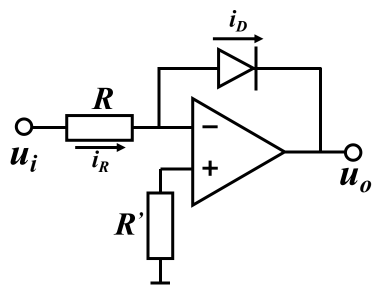
验证运算功能,拟合得到参数 I_S 和 U_T

课堂检查:

用两个运放来搭建这两个电路







1953 1953

北京抗党历史大学

谢谢!