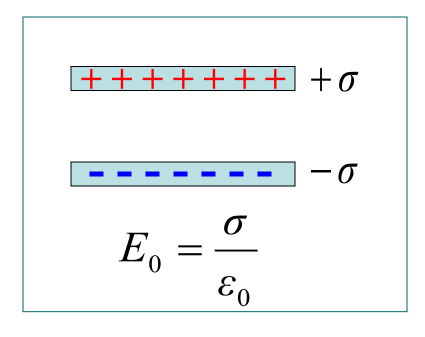
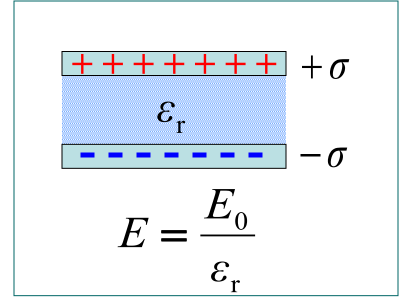


## 一 电介质对电场的影响 相对电容率





### 相对电容率 $\varepsilon_r > 1$

电容率  $\varepsilon = \varepsilon_0 \varepsilon_r$ 





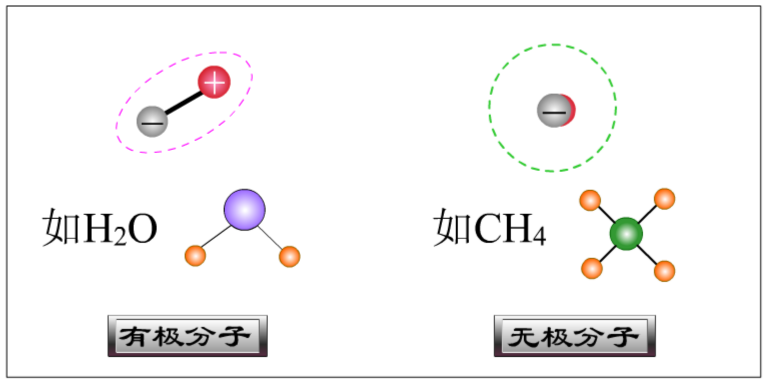
## 二电介质的极化

电介质 { 无极分子: (氢、甲烷、石蜡等) 有极分子: (水、有机玻璃等)



## 二电介质的极化

电介质 { 无极分子: (氢、甲烷、石蜡等) 有极分子: (水、有机玻璃等)







# 三 电极化强度

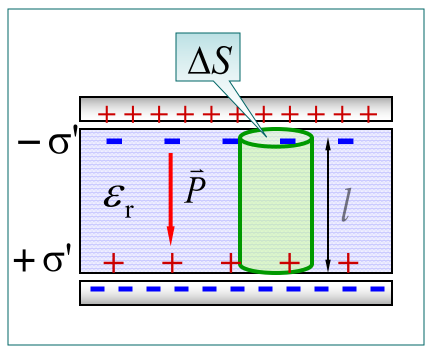
$$\vec{P} = \frac{\sum \vec{p}}{\Delta V}$$

 $\bar{p}$ : 分子电偶极矩

 $\bar{P}$ : 电极化强度

 $\sigma'$ : 极化电荷面密度

$$P = \frac{\sum p}{\Delta V} = \frac{\sigma' \Delta Sl}{\Delta Sl} = \sigma'$$





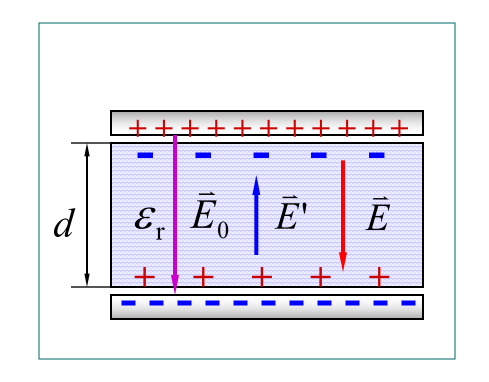
# 四极化电荷与自由电荷的关系

$$E = E_0 - E' = \frac{E_0}{\varepsilon_r}$$

$$E' = \frac{\varepsilon_r - 1}{\varepsilon_r} E_0$$

$$\sigma' = \frac{\varepsilon_r - 1}{\varepsilon_r} \sigma_0$$

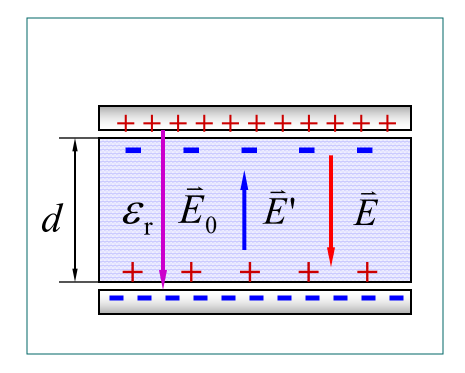
$$Q' = \frac{\varepsilon_r - 1}{\varepsilon_r} Q_0$$





#### 6-2 静电场中的电介质

$$E_0 = \sigma_0 / \varepsilon_0$$
 $E = E_0 / \varepsilon_{
m r}$ 
 $P = \sigma'$ 





# 选择进入下一节:

- 6-0 教学基本要求
- 6-1 静电场中的导体
- 6-2 静电场中的电介质
- 6-3 电位移 有介质时的高斯定理
- 6-4 电容 电容器
- 6-5 静电场的能量和能量密度

