

化学键（上）

一、原子之间的相互作用

- 1、金属原子遇到非金属原子的过程
- 2、非金属原子遇到非金属原子的过程

二、化学键的定义、实质和特点

化学键

1、离子键

- (1)定义
- (2)离子键的形成特点
- (3)离子化合物

2、共价键

- (1)定义
 - (2)共价键的形成特点
 - (3)不同类型的共价键
 - (4)非金属单质和共价化合物
- 思考：NaOH是离子化合物还是共价化合物？