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

学而思网校学习有意思

- (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?