## 四、元素周期律拓展 元素周期律和元素化合物性质(三) 学而思网校学习有意思 1. 物质种类转化模型强化: 单质 ---> 氧化物 ---> 水化物 ---> 盐 (5)元素周期律和金属活动顺序表的结论是否相同? (1)转化方向 2. 非金属氢化物酸性比较 (2)性质传递