- 9. 下列根据实验证据进行的推理,正确的是
- A. 电解烧杯中的水,两电极均产生气泡,可推测水的化学式为H<sub>2</sub>O
- B. 向氢氧化钠溶液样品中加入稀盐酸,产生气泡,可推测样品已变质
- C. 在火焰上方罩干冷的烧杯,内壁出现水雾,可推测该可燃物含有氧元素
- D. 铜丝浸入硝酸银溶液中, 出现银白色固体, 可推测铜的金属活动性比银的弱