

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_2O
- 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