

10. 下列对实验现象的描述不正确的是

- A. 铁丝在氧气中剧烈燃烧，火星四射，生成黑色固体
- B. 向盛有石灰石的试管中滴加稀盐酸，固体逐渐减少并有气泡产生
- C. 向澄清石灰水中通入二氧化碳，溶液变浑浊
- D. 电解水时，电源正极产生氧气，负极产生氢气