- 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