18. 锰(Mn)在钢铁、电池等领域有广泛应用,其金属活动性介于锌和铁之间。以下对金属锰化学性质的预测,不合理的是

A. 能在氧气中燃烧

B. 能与氢氧化钠溶液反应

C. 能与稀盐酸反应

D. 能与硫酸铜溶液反应