

金属氧化物的通性

部分是酸性氧化物

K₂Cr₂O₇对应的CrO₃

写出KMnO₄对应的酸性氧化物

一部分是两性氧化物

Al₂O₃

写出和盐酸、氢氧化钠的反应式

ZnO

根据氧化铝，仿写氧化锌的反应

主要是碱性氧化物

K Na Ba Ca的氧化物与水反应

写氧化钙和水的反应

仿写氧化钡和水的反应

与酸性氧化物反应

写氧化钙和二氧化碳反应

仿写氧化钙和二氧化硫反应

与酸反应

写氧化钠和盐酸反应

写氧化铜和硫酸反应

与还原剂反应

写氢气还原氧化铜的反应

写二氧化铅和二氧化硫反应