硫酸与氢氧化钠发生反应：H2SO4＋2NaOH==Na2SO4＋2H2O，此反应属于（ ）

A. 化合反应 B. 分解反应 C. 置换反应 D. 复分解反应

解析：

化合反应是多种物质反应生成一种物质，分解反应是一种物质生成多种物质，置换反应是一种单质和一种化合物反应生成另一种单质和化合物的反应，复分解反应是两种化合物互相交换成分生成两种新的化合物的反应。

答案：D