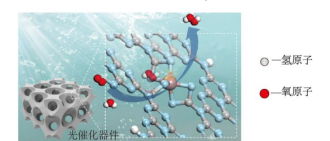
10. 北京大学某课题团队研发了一种光催化剂,可实现过氧化氢在光照条件下的合成,微观 图示如下、关于该反应的说法不正确的是



- A. 原子种类和数目不变
- C. "和" 和"人" 质量比为8:9 D. 具有原料易得的优点
- B. 各元素化合价均改变