1999年度诺贝尔化学奖获得者哈迈德·泽维尔开创了“飞秒（10－15S）化学”的新领域，使运用激光谱 技术观测化学反应时 分子中原子的运动成为可能，你认为该技术不能观测到的是（ ）

A. 氧分子的不规则运动

B. 氧原子结合成氧分子的过程

C. 氧分子分解成氧原子的过程

D. 氧原子内部的质子、中子、电子的运动

解析：

此题是信息题，考查我们解读信息、提炼信息、加工信息和应用信息的能力。解答此题时要紧紧抓住题中的信息“观测化学反应时分子中原子的运动成为可能”，有关分子和原子的变化可以观测到，但是，原子内部的结构是观测不到的。

答案：D