A202313133K7

答案　D

解析　由题图可知，通过A的电流发生变化，电流产生的磁感应强度发生变化，穿过B的磁通量发生变化，线圈B中才能产生感应电流，由题图可知，在*t*1到*t*2这段时间内，选项A、B、C图中线圈A中的电流发生变化，线圈B中会产生感应电流，而D图中电流不变，线圈B中不产生感应电流，故选D。