A20232221K2

答案　C

解析　根据楞次定律可知，感应电流的磁场总是阻碍引起感应电流的磁通量的变化，原磁场减弱时，感应电流的磁场与原磁场的方向相同，原磁场增强时，感应电流的磁场与原磁场的方向相反，故选项A、B错误，选项C正确。导体切割磁感线运动时也可以用楞次定律确定感应电流的方向，故选项D错误。