A20232222K6

答案　A

解析　金属棒做平抛运动，水平速度大小和方向均不变，即在磁场中切割磁感线的速度不变，则在运动过程中产生的感应电动势大小和方向均不变，故选A。

考点三　导体棒转动切割时的感应电动势