A20232223Z1

答案　A

解析　磁感应强度的方向竖直向下，当磁场突然增强时，由楞次定律和安培定则可知，感生电场沿逆时针方向，由于小球带负电，所以小球将沿顺时针方向运动，A正确。

闭合回路(假定其存在)的感应电流方向就表示感生电场的方向。判断思路如下：

