A202313132K1

答案　AD

解析　磁感应强度为0，通电导线所受磁场力一定为零，故A正确；磁感应强度*B*是矢量，其方向即为小磁针静止时N极所指的方向，也是小磁针的N极受力方向，故B、C错误；磁感应强度反映磁场本身的强弱和方向，由磁场本身决定，在确定的磁场中，同一点的磁感应强度*B*是确定的，不同点的磁感应强度*B*可能不同，磁感线的疏密反映磁感应强度的大小，故D正确。