A2023139Z1L3

答案　BD

解析　对球A受力分析，A受三个力的作用，即重力*G*A，墙壁对A的弹力*F*A和B对A的静电力*F*BA，*F*A与*F*BA的合力与其重力大小相等，当将小球B向左推动少许时，*F*BA与竖直方向的夹角逐渐减小，则可以判断出*F*A减小，*F*BA也减小，B正确；

对A、B整体受力分析可知，*F*＝*F*A，故推力*F*也将减小，A错误；

地面对小球B的弹力和小球A和B的重力平衡，因此地面对B的弹力保持不变，C错误；

由于两球之间的静电力减小，故两小球之间的距离增大，D正确。