A202313932KK7

答案　B

解析　等量异种点电荷电场线分布如图所示，电场线的疏密表示电场的强弱，由对称性可知*OM*中点的电场强度等于*ON*中点的电场强度；*O*点的电场强度大小与*MN*上各点相比是最小的，与*HG*上各点相比是最大的，故A、C错误，B正确；因电场线的疏密表示电场的强弱，沿*HG*由*H*到*G*电场强度先变大再减小，由*F*＝*qE*可知，将试探电荷沿*HG*由*H*移送到*G*，试探电荷所受静电力先增大后减小，故D错误。

