A202313931KK3

答案　C

解析　电场中某点的电场强度只由电场本身决定，与试探电荷无关，若将*q*移走，*A*点的电场强度保持不变，A错误；在*A*点放一个正试探电荷时，受到的静电力水平向右，可知*A*点的电场强度方向水平向右；在*A*点放一个负试探电荷，*A*点的电场强度方向仍水平向右，负试探电荷所受的静电力方向水平向左，B错误，C正确；在*A*点放一个电荷量为＋2*q*的试探电荷，由于*A*点的电场强度不变，则试探电荷所受的静电力为2*F*，D错误。

考点二　点电荷的电场　电场强度的叠加