A202313932KK6

答案　ACD

解析　*B*、*C*两点在等量异种点电荷连线上，则*B*、*C*两点的电场强度方向都是水平向右，又*B*、*C*两点关于*O*点对称，则*B*、*C*两点电场强度大小也相等，所以*B*、*C*两点电场强度相同，故A正确；*A*、*D*两点关于*O*点对称，*A*、*D*两点电场强度大小相等，由题图可知，方向都是水平向左，所以*A*、*D*两点电场强度相同，故B错误；根据电场线的疏密程度表示电场强度大小，由题图可知*B*、*O*、*C*三点，*O*点电场线最稀疏，则*O*点电场强度最小，在中垂线上，*O*点电场强度最大，所以*E*、*O*、*F*三点比较，*O*点电场强度最强，故C、D正确。