A202313931KK8

答案　B

解析　设*ab*＝*bc*＝*cd*＝*L*，＋*Q*在*b*点产生的场强大小为*E*，方向水平向右，由点电荷的场强公式得：*E*＝*k*，－*Q*在*b*点产生的场强大小为*E*1＝*k*＝*E*，方向水平向右，所以*b*点的场强大小为*Eb*＝*E*＋*E*＝*E*，方向水平向右，故A、C错误；根据对称性可知，*c*点与*b*点的场强大小相等，为*E*，方向水平向右，故B正确，D错误。