A2023131042KK5

答案　C

解析　若保持S闭合，则电容器两极板之间的电压保持不变，因此根据*E*＝可知，将A板向上移动少许，距离*d*不变，电场强度不变，则静电力不变，*θ*不变；将A板水平向左远离B板时，距离*d*增大，电场强度减小，则静电力减小，*θ*减小，故A、B错误；若断开S，电容器带电荷量保持不变，由*C*＝，*C*＝，*E*＝可得*E*＝，将A板水平向左远离B板时，由于*Q*、*S*、*ε*r不变，只是*d*变化，所以电场强度不变，故静电力不变，则*θ*不变；将A板向上移动少许时，*Q*、*ε*r不变，*S*减小，则电场强度增大，故静电力增大，则*θ*增大，故C正确，D错误。