A202313102K10

答案　CD

解析　*a*点附近的等差等势面比*b*点的稀疏，故*a*点的电场强度大小比*b*点的小，选项A错误；*c*点电势低于*d*点电势，正电荷从*c*点移到*d*点，即正电荷向高电势处移动，静电力做负功，选项B错误；*a*点电势低于*c*点电势，负电荷从*a*点移到*c*点，即负电荷向高电势处移动，静电力做正功，选项C正确；从*e*点到*f*点，电势先变低后变高，故沿此方向移动正电荷，静电力先做正功后做负功，电势能先减小后增大，选项D正确。