A202312541KK8

答案　D

解析　由于箭落在壶的后方，说明箭的水平位移太大，要使箭投中应减小水平位移。设箭平抛运动的初速度为*v*0，抛出点离壶口的高度为*h*，水平位移为*x*，则平抛运动的时间为*t*＝，水平位移为*x*＝*v*0*t*＝*v*0，由题可知，要使水平位移减小，则应当减小初速度或减小抛出点的高度，故选D。