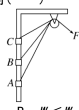
[考查化变力为恒力求功]如图所示,固定的光滑竖直杆上套着一个滑块,用轻绳系着滑块绕过光滑的定滑轮,以大小恒定的拉力 F 拉绳,使滑块从 A 点起由静止开始上升。若从 A 点上升至 B 点和从 B 点上升至 C 点的过程中拉力 F 做的功分别为 M 和 M,滑块经 B、 C 两点的动能分别为 B0。和 B1。图中 B2。例(



A. $W_1 > W_2$

 $C. \frac{\pi}{4} F_m x_0$

B. $W_1 < W_2$

C. W= W D. 无法确定 M和 M的大小关系

[考查 F-x 图像求功] 如图甲所示,静止于光滑水平面上坐标原点处的小物块,在水平拉力 F 作用下,沿 x 轴方向运动,拉力 F 随物块所在位置坐标 x 的变化关系如图乙所示,图线为半圆。则小物块运动到 x。处时的动能为(

