

09年结构基础知识考试课后练习(48)结构工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/547/2021_2022_09_E5_B9_B4_E7_BB_93_E6_9E_c58_547242.htm 物块重 Q ，置于粗糙水平面上，接触处的摩擦系数为 f ，拉力 P 与水平线的夹角为

(下图所示)， $Q > P \sin \theta$ ，不至使物块滑动的拉力 P 的大小应该是

：答案：(A) 解析：按照摩擦理论，最大摩擦力为 $(Q - P \sin \theta) f$ ，水平向拉力为 $P \cos \theta$ ，故不至使物块滑动的拉力 P 的大小应该是更多信息请访问：百考试题结构工程师网校结构工程师论坛 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com