

09年结构基础知识考试课后练习(53)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_547248.htm

在点的合成运动中，牵连速度和牵连运动的概念是：(A)动点相对于动参考系的速度称为牵连速度；(B)动参考系相对于静参考系的速度称为牵连速度；(C)某瞬时，在动参考系上与动点相重合的一点的速度，称为该瞬时动点的牵连速度；(D)某瞬时，在动参考系上与动点相重合的一点相对于静参考系的运动，称为牵连运动。答案：(C) 解析：动参考系相对于静参考系的运动，称为牵连运动。某瞬时，在动参考系上与动点相重合的一点的速度，称为该瞬时动点的牵连速度。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