

08年土木工程(岩土师)基础考试精选习题(3) 岩土工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/587/2021_2022_08_E5_B9_B4_E5_9C_9F_E6_9C_c63_587366.htm

1. 设车轮作无滑动的滚动, 角速度 ω , 角加速度 α , 0点的加速度 a_0 及半径 R 均为已知, 由此可求得A点的加速度 a_A 在Y轴上的投影为: A. $a_Ay=2R\omega\alpha$; 来源: 百考试题网 B. $a_Ay= -R\omega\alpha$. C. $a_Ay= -2R\omega\alpha$. D. $a_Ay= -2R\omega^2$. 5. 矩形截面拉杆中间开一深为 $h/2$ 的缺口, 与不开缺口时的拉杆相比, (不计应力集中影响), 杆内最大正应力是不开口时的正应力的 A. 2倍 B. 4倍 C. 8倍 D. 16倍 答案: 1. B 5. C (百考试题岩土工程师) 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