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_ti2020/644/2021_2022_08_E5_B9_B4 _E5_9C_9F_E6_9C_c63_644344.htm 1. 设车轮作无滑动的滚动,角速度 ,角加速度 ,0点的加速度a0及半径R均为已知,由此可求得A点的加速度aA在Y轴上的投影为: A.aAy=2R ;来源:百考试题网B.aAy=-R.C.aAy=-2R.D.aAy=-2R 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