

结构工程师基础科目(三)答疑精选1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_ti2020/644/2021_2022__E7_BB_93_E6_9E_84_E5_B7_A5_E7_c58_644803.htm 问题内容应用题第四题最后一步，应用重要极限一，分子分母位置相反还可以应用马?? 老师回复 可以.根据等价无穷小，分子与分母互换也是一样 问题内容下列关于地基附加应力计算时的有关说法不正确的是() A基础埋深越大，土中附加应力越大 B基础埋深越大，土中附加应力越小 C计算深度越小，土中附加应力越大 D基础附加应力越大，土中附加应力越大 请老师给出答案并给出解析过程. 老师回复 下列关于地基附加应力计算时的有关说法不正确的是() A基础埋深越大，土中附加应力越大 B基础埋深越大，土中附加应力越小 C计算深度越小，土中附加应力越大 D基础附加应力越大，土中附加应力越大 该题目选(A)。附加应力的核心意义是新增建筑相对于新建筑建造前在土中新增的应力(即新建建筑在土中产生的应力减去未建新建筑前该处的土的自重应力才是附加应力)，故条件相同时，基础埋深越大，原来土中的自重应力越大，新建建筑在土中产生的应力减去原来土中的大的自重应力，自然得到较小的土中附加应力 请把结构工程师站点加入收藏夹吧！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