

2011年岩土师基础辅导：闭塞效应 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_B2_A9_c63_645161.htm 闭塞效应：开口管桩沉入过程，桩端土一部分被挤向外围，一部分涌入管内形成“土塞”。土塞受到管壁摩阻力作用将产生一定压缩，土塞高度及其闭塞程度与土性、管径、壁厚及进入持力层的深度等诸多因素有关。闭塞程度直接影响端阻发挥与破坏性状及桩的承载力。称此为“闭塞效应”。相关推荐：#0000ff>2011年岩土师基础辅导：单桩竖向极限承载力#0000ff>2010年岩土备考基础知识问题汇总 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