

岩土工程师模拟练习题每日一练(258)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\\_\\_E5\\_B2\\_A9\\_E5\\_9C\\_9F\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c63\\_587325.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/587/2021_2022__E5_B2_A9_E5_9C_9F_E5_B7_A5_E7_c63_587325.htm) 把岩土师站点加入收藏夹

地震时会产生严重液化的地基，对于丙类建筑，在确定地基处理和基础方案时，下列何项措施是不符合抗震的要求的

A．对液化土作处理，采用筏板基础、柱下十字交叉基础等刚性和整体性较好的浅埋基础；

B．采用振冲、振动砂桩等方法加固液化土层，使该土层的标准贯入击数实测值大于相应的临界值；

C．增加基础埋置深度，基础底面埋入液化深度以下的稳定土层中；

D．采用桩基础，桩端深入液化深度以下的稳定土层中。

答案：A

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](http://www.100test.com)