

地基基础设计问题讨论讲义下载 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/475/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9C\\_B0\\_E5\\_9F\\_BA\\_E5\\_9F\\_BA\\_E7\\_c67\\_475709.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/475/2021_2022__E5_9C_B0_E5_9F_BA_E5_9F_BA_E7_c67_475709.htm) 一、场地划分的新规定1.89规范首次列入场地剪切波速和场地覆盖土层厚度作为划分场地类别的两项因素，经过实践发现89抗规的划分方法存在下列缺点：1)多层土剪切波速采用以厚度为权的平均方法，不能使多层土与均质土层等效，平均的物理意义不清。2)对于各分层土土质和剖面顺序完全相同仅覆盖层厚度不同的两个场地，在覆盖层厚度较小场地条件较好反而出现划分为不利的类别，不合情理。3)剪切波速和覆盖土层处于不同场地的分界附近，实测误差可使场地类别划分结果产生跳跃。地基基础设计问题讨论讲义 >> 点击下载 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)