

场地工程建设适宜性分类结构工程师考试 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\\_\\_E5\\_9C\\_BA\\_E5\\_9C\\_B0\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c58\\_644941.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_9C_BA_E5_9C_B0_E5_B7_A5_E7_c58_644941.htm) 场地工程建设适宜性分类依据是工程地质条件，分四档(一)适宜(1)场地稳定；(2)土质均匀，地基稳定；(3)地下水对工程建设无影响；(4)地形平坦，排水条件良好(二)较适宜(1)场地稳定性较差；(2)土质不很均匀、密实，地基较稳定；(3)地下水对工程建设影响较小；(4)地形较大，排水条件尚可(三)适宜性差(1)场地稳定性差；(2)土质软弱或不均匀，地基不稳定；(3)地下水对工程建设无影响；(4)地形起伏大，易形成内涝 快把结构工程师站点加入收藏夹吧！(四)不适宜(1)场地不稳定；(2)土质极差，地基严重失稳；(3)工程建设抗震不利和危险的场地；(4)洪水或地下水对对工程建设有严重威胁；(5)地下埋藏有待开采的矿藏资源或不稳定的一下采空区。划分每一类场地工程建设适宜性类别，符合各项划分条件中的一项条件即可。

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)