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 场地工程建设适宜性 分类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