

岩土工程师考试辅导岩土工程勘察分级(二)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\\_ti2020/619/2021\\_2022\\_\\_E5\\_B2\\_A9\\_E5\\_9C\\_9F\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c63\\_619727.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/619/2021_2022__E5_B2_A9_E5_9C_9F_E5_B7_A5_E7_c63_619727.htm) 地基等级划分 国家标准《岩土工程勘察规范》（GB50021 - 2001）根据地基的复杂程度，把地基分为三个等级，见下表。注解1：多年冻土情况特殊，勘察经验不多，应定为一级地基。“严重湿陷、膨胀的特殊性岩土”，是指自重湿陷性土，三级非自重湿陷性土、三级膨胀土等。注解2：根据（BG50011 - 2001）规范，土类划分采用下表中的标准。（4）岩土工程勘察等级划分 国家标准《岩土工程勘察规范》（GB 50021-2001）中，根据地基的复杂程度、场地的复杂程度和工程条件，把岩土工程勘察分为甲级、乙级和丙级三个等级。甲级在工程重要性、场地复杂程度和地基复杂程度等级中，有一项或多项为一级。乙级除勘察等级为甲级和丙级以外的勘察项目。丙级工程重要性、场地复杂程度和地基复杂程度等级均为三级。例题1：【多选题】岩土工程勘察的等级是依据（ ）划分的？A . 场地复杂程度； B . 地基土复杂程度； C . 工程重要性； D . 破坏后果的严重性。（答案：ABC）例题2：【单选题】某工程，重要性等级为二级，拟建在对抗震危险的地段，其地形地貌简单，地基为非湿陷性黄土。应按哪种等级（ ）布置勘察工作 A乙级 B甲级 C丙级 D视场地复杂程度确定（答案：B）解析：“对抗震危险的地段”，则“场地等级为一级”；“地基为非湿陷性黄土”则“地基等级为三级”。因“在工程重要性、场地复杂程度和地基复杂程度等级中，有一项或多项为一级，应定为甲级”。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)