注册岩土工程师专业部分考试涉及岩土工程勘察 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/94/2021\_2022\_\_E6\_B3\_A8\_E 5 86 8C E5 B2 A9 E5 c63 94738.htm 一、岩土工程勘察 1.1 勘察工作的布置 熟悉根据场地条件、工程特点和设计要求 . 合理布置勘察丁作。 1.2 工程地质测绘与调查 掌握工程地质 测绘和调查的技术要求和工作方法;掌握各种工程地质测绘 图件的编制。 1.3 勘探与取样 了解工程地质钻探的工艺和操 作技术;熟悉岩土工程勘察对钻探、井探、槽探、洞探的要 求;熟悉土样分级,各级土样的用途和取样技术;熟悉各种 取土器的规格、 性能和适用范围;掌握取岩石试样和水试样 的技术要求.了解土要物探方法的基本原理、适用范围和成 果的应用。 1.4 室内试验 了解岩土和水的各种试验方法;熟 悉根据场地地基条件和工程特点,提出岩上和水试验的技术 要求;熟悉岩土和水试验成果的应用。 1.5 原位测试 掌握载 荷试验、静力触探、圆锥动力触探、标准贯入试验、现场直 剪试验、十字板剪切试验、旁压试验和波速测试的方法和技 术要求:熟悉以上原位测试地适用范围和成果的应用。 1.6 地 下水 熟悉地下水的类型、运动规律和对了程的影响;熟悉抽 水试、注水试验、压水试验的方法及其成果的应用;掌握地 下水对建筑材料腐蚀性的评价标准。 1.7 特殊性岩土的勘察 掌握软土、湿陷性土、膨胀土、红粘土、填十、盐渍土、多 年冻土、混合土、风化岩和残积土等特殊性岩土的勘察要求 和分析评价。 1.8 岩土工程评价 掌握岩土工程特性指标的统 计和选用;熟悉地基承载力、地基变形和稳定性的分析评价 ;熟悉勘察资料的整理和勘察报告的编写。 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