

岩土工程师基础部分考试涉及的内容（四）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/95/2021_2022__E5_B2_A9_E5_9C_9F_E5_B7_A5_E7_c63_95226.htm 十一、土力与地基基础
11.1 土的组成和物理性质 土的三相组成和三相指标 土的矿物组成和颗粒级配 土的结构 粘性土的界限含水量 砂土的相对密实度 土的最佳含水量和最大干密度 土的工程分类 岩石的基本特性指标
11.2 土的压缩性 压缩试验 压缩曲线 固结系数 压缩模量 压缩系数 载荷试验 变形模量 高压固结试验 先期固结压力 压缩指数 回弹指数 超固结比 正常压密土 超压密土 欠压密土
11.3 土的抗剪强度 土中一点的应力状态 土的极限平衡条件 内摩擦角 粘聚力 直剪试验及其适用条件 三轴试验 总应力法 有效应力法 应力路径
11.4 特殊性土 软土 湿陷性土 膨胀土 红粘土 盐渍土 冻土 填土 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