

2011年岩土师基础辅导：土的结构 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_B2_A9_c63_645165.htm

土的结构性：土的结构性是指土的物质组成（主要指土粒，也包括孔隙）的空间相互排列，以及土粒间的联结特征的综合。它对土的物理力学性质有重要的影响。土的结构，按其颗粒的排列方式有：单粒结构、聚粒结构、絮凝结构等。土的结构在形成过程中，以及形成之后，当外界条件变化时（例如荷载条件、湿度条件、温度条件或介质条件的变化），都会使土的结构发生变化。

相关推荐：#0000ff>2011年岩土师基础辅导：其他条

件#0000ff>2011年岩土师基础辅导：泥石流根据流域特征分类

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