一级结构基础之土的固体颗粒粒度成分结构工程师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/534/2021_2022__E4_B8_80_E 7 BA A7 E7 BB 93 E6 c58 534784.htm 土的固体颗粒-粒度成 分(二)土的组成土的组成包括三大部分:构成骨架的固体颗粒 以及骨架孔隙中的水和气。由于土颗粒 的大小和矿物成分差 别很大,在固体、液体和气体组成的三相体系中会发生复杂的 物理和 化学作用,特别是教土颗粒,它与周围介质相互作用,对 教性土的性质变化具有重要的 影响。 1.土的固体颗粒 土的固 体部分是由大小、形状和矿物成分不同的颗粒所组成。对 土 性质的影响主要取决于粒度成分和矿物成分两个方面。(1)粒 度成分 粒度成分就是土的颗粒级配。按适|百考试题|当的粒 径范围分成若干粒组,同一粒组具有相类似的性质。目前常用 的粒组界限划分标准详见表12-1-1。 土粒粒组的划分表12-1-1 粒组名称 粒径范围(mm) 一般特征 漂石或块石颗粒卵石或碎 石颗粒 lt.0.005 透水性很小,湿时有勃性,可塑性,遇水膨胀大,干 时收缩 显著 毛细水上升高度大,但速度缓慢 注:1.漂石,卵石和 圆砾颗粒均呈一定的磨圆形状(圆形或亚圆形).块石、碎石和 角砾颗粒都带有棱角. 2.新粒或称勃土颗粒.粉土或称粉土颗粒. 3.新粒的粒径上限也有采用0.002mm的。 土体中包含有各种大 小的颗粒,为了表示颗粒大小的组成情况,通常以土中各粒组的 相对含量来表示,称为土的颗粒级配。测定土粒粒径的方法有 筛分法和沉降法两种。对于粒径大于0.lmm的粗颗粒采用筛 分法.小于0.1mm的采用沉降法。沉降法的试验原理是 根据土 粒在静水中匀速下沉时的速度与粒径的理论关系计算得到。 沉降法包括比重计法和移液管法两种。 根据颗粒分析结果,可

绘制在半对数坐标纸上得到如图12-1-1所示粒径级配累计曲线,纵坐标为小于某粒径土的百分含量,横坐标为土粒粒径。从累计级配曲线可以得到各粒组的相对含量.级配曲线的坡度可以判断土样中所含颗粒大小的均匀程度。如曲线较陡,表示颗粒粒径大小相差不多,土粒大小较均匀,从级配意义上讲为级配不良.曲线平缓则表示土样中大小颗粒都有,粒度不均匀但级配良好。为了对土的不均匀程度确定一个其中d60和dl0分别指重量百分含量为60%和10%所对应的土粒粒径。dl0称为有效粒径。很显然Ku愈大,曲线愈平缓,土粒愈不均匀。作为填方土料时,不均匀的土比较容易压实。工程实用上把Kugt.10的土看作不均匀的。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