

怎样用沉降观测对建筑物受破坏的判断注册建筑师考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E6_80_8E_E

6_A0_B7_E7_94_A8_E6_c57_645392.htm 把建筑师站点加入收藏夹 由于建筑物在设计、施工、使用过程中存在的种种问题，导致建筑物在使用期内出现下沉、裂缝、扭曲等破坏情况时有发生，对此类建筑物的受破坏原因，受损害程度以及损害是否完成进行准确的判定就需要有一套切实有效的检测手段，沉降观测在以上工作中起着极其重要的作用。建筑物受破坏的原因无外乎因上部结构强度变化引起的损害或基础下沉引发上部结构的开裂变形。一方面，沉降观测对建筑物受破坏的原因可以有一个较明确的判定，另一方面，沉降观测可以非常精确地反应出建筑物受破坏的程度、范围，对制定切实有效的治理手段提供较为可信的数据依据。所以该方法是诊断建筑物受破坏情况的一个非常有效的手段，该手段的正确应用对被损害建筑物的综合治理有着十分重要的意义。

一、沉降观测实施的手段、方法百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com) 1、施工准备阶段采集者退散 在进行沉降观测的准备阶段，首先应埋设沉降观测水准基点并对建筑物进行观测点的布设。 1.1 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