

基础知识（二）辅导：建筑工程测量（五）岩土工程师考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/568/2021_2022__E5_9F_BA_E7_A1_80_E7_9F_A5_E8_c63_568256.htm（二）倾斜观测 建筑物倾斜观测是用测量仪器测定建筑物的基础和上部结构的倾斜变化倾斜的方向、大小、速率等。2)铅垂线法 本方法适用于建筑物内部有垂直通道时，从顶部穿过垂直通道挂下大垂球，根据上、下应在同一平面位置的点，直接在底层测定倾斜位移值。有垂准仪时，可以用它代替大垂球。3)经纬仪垂直投影法 用经纬仪作垂直投影以测定建筑物的倾斜，其原理和方法同装配式建筑的柱子校正和高层建筑的平面控制点的垂直投影。（三）位移观测 建筑的位移是指其接近地面部分的平面位置的改变，往往与不均匀沉降、横向挤压等有关。观测方法有以下两种：1．基准点上观测法 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