

施工安全监控量测的内容和方法二级建造师考试 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_96_BD_E5_B7_A5_E5_AE_89_E5_c55_645744.htm 施工监测是一项系统工程，监测工作的成败与监测方法的选取及测点的布置直接相关，本条重点介绍施工安全监控量测的原则、内容与方法。来源：考试大二、监测内容及方法 常规监测主要有：地表沉降、地面建筑物沉降、倾斜及裂缝、隧道拱顶下沉及水平收敛、支护结构内力、临时支护内力、地下水位、地中土体垂直位移、地中土体水平位移等。各种观测数据相互印证，确保监测结果的可靠性，为确保周围建筑物的安全，合理确定施工参数提供依据，达到反馈指导施工的目的。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