

CCTV主楼施工变形监测方案通过专家论证 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/613/2021_2022_CCTV_E4_B8_BB_E6_A5_BC_c57_613834.htm 近日，由中国建筑科学研究院结构所承担的《CCTV主楼施工变形监测方案》项目通过专家论证。专家组由北京市测量学会洪立波会长等6名测量界的知名专家组成。建研院成立了强有力的项目组，聘请了知名测量专家作为技术顾问。针对CCTV主楼施工变形监测难度大、精度高、测点多的特点，变形监测项目组在前期提出了多种施工监测方案，并经内部多次论证和优选，形成了符合现场实施条件的变形监测方案。方案重点突出了平面和高程变形监测的基准控制网及建筑物内部控制网的合理建立。为了达到监测目的，项目组配备了测量界内顶级的测量设备，选用了科学合理的测量技术和方法，并制订了有效的校核措施。专家组经过评议一致通过了变形监测方案，给出了“CCTV主楼施工变形监测方案技术先进、设备精良、方法可靠、精度合理，方案可行”的论证结论，同时还提出了多项有益、实用的建议。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