

460吨 北京电视中心上钢梁 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/62/2021_2022_460_E5_90_A8_E3_80_80_E5_c41_62430.htm 建成后将成为北京市最高纯钢结构的北京电视中心，昨天首次采用电脑控制，将重达460吨的第一钢架，成功提升到33.9米的预定高度。记者昨天从北京建工机械公司获悉，它标志着北京电视中心4万吨钢结构安装全面展开。记者昨天在现场看到，此次提升的第一钢架，长36米、宽15.5米、高11米，重量460吨。提升采用目前国内最先进的计算机控制同步整体提升技术，用16台40吨千斤顶，提升这一庞然大物，提到预定高度后与12个钢牛腿对接。据负责人乔聚莆介绍，这次提升对接工艺与以往提升后放在牛腿上焊接有所不同，它是与牛腿直接对接后焊接，目的是增加强度，提高抗震性能，而且水平位移和标高都必须控制在3毫米以内，控制准确极为不易。提升每小时行程3米，全部提升到位用了近8个小时。最后，安全、准确，一次提升成功。4
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