

北京电视中心成京城最高钢结构建筑 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/614/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E7_94_B5_E8_c57_614154.htm 3月3日上午11时，在231米高的北京电视中心顶端东北侧现场，随着电焊工摘下防护罩，27米高、喷着银色金属漆漂亮的航空标志杆顺利安装完成，使钢结构业务大楼“长个儿”成为258米，成为京城目前最高的钢结构建筑。据了解，为了高空防风需要，标志杆材质为重达6吨的钢管，分为粗细不同的上下两部分，今后将作为航空指示标杆。3月2日下午3时借助K650高260米的吊车，下半部分14米标志杆吊到231米处就位，鏖战85分钟，成功地与钢底座对位焊接。3月3日上午9时又将13米的上半部分与下半部分对位焊接。几名焊工在四周、脚下设置安全网保护、系牢安全带的情况下，在京城最高建筑的顶端奋战了2个小时零15分钟，终于胜利完成标志杆的安装任务。记者问其中一位刚摘下绝缘手套的电焊工这么高害不害怕时，他笑着说：“往下看真害怕，腿不由自主地哆嗦，但天天干习惯了，一举起焊枪，全神贯注工作就不害怕了。”据工程建设单位北京建工集团总承包二部项目负责人介绍，北京电视中心工程将于2006年年底竣工，2007年进行电视专业设备安装、调试，2008年年初试播。2008年作为北京奥运会部分比赛赛事报道的制作所在地，奥运会期间将承担排球和部分足球比赛的转播任务。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