专业知识(四)辅导:工业与民用建筑工程测量2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_ti2020/639/2021_2022__E4_B8_93_E 4_B8_9A_E7_9F_A5_E8_c63_639376.htm 把岩土师站点加入收 藏夹 大型民用建筑施工测量 1971年3月 , 上海电视铁塔开始 建设, 塔高205米。由上海测绘院和同济大学测量系承担工程 测量任务,塔身定位拼装是主要测量内容,采用地面斜卧拼 装,整体竖起就位的施工方法,设计指定拼装定位对205米高 度偏离中心不得大于20毫米,在拼装过程中,严格控制测量 误差,最终天线安装偏心值为5毫米。上海电视铁塔于1984年 建成。 1973年,上海勘察院承担上海体育馆工程测量任务, 根据体育馆结构施工流程,首先在直径110米圆周上,树立36 根高26米的立柱,然后在现场进行大屋顶金属网架地面拼装 ,最后整体吊装就位。测量的主要内容,是配合设计、施工 进行建筑物轴线控制测量,定位放样工作和屋顶网架拼装测 量,屋顶网架变形测量,其中36根柱子中心定位(误差要求 ±5毫米)和网架拼装是两项关键性的测量工作。在网架拼装 前,地面设置支承网架的223只高度不同的钢模台。设计要求 模台间距6.111米,误差不大于2毫米,55米屋顶半径允许误 差10毫米。当时采用钢尺量距,2秒级经纬仪定向测角,精密 水准仪测高。为避免白天气温对钢尺的影响,改为傍晚丈量 ,网架的几何数据选用两套测量方法进行,最后取平均值以 提高测量精度。在作业过程中加强检查,网架拼装误差绝大 部分控制在设计限差内,个别数据稍有超限,最终整体网架 吊装全部准确就位于36根柱子上, 使体育馆屋顶网架施工安 装一次成功,该工程于1975年竣工。1983年,在上海体育馆

东南兴建一座室内游泳馆,采用了三向金属网架屋顶,由于 馆型采用六角形,施工测量精度略高于体育馆。上海勘察院 测量队承担工程测量,由于有了体育馆的测量经验,游泳馆 测量方法仅选用一种。屋顶网架地面拼装时,改手工量距为 使用电磁波测距仪测距。网架起吊就位于28根立柱上,完全 满足安装的要求,全部符合验收标准。 1989年初,在陆家嘴 建造上海东方明珠电视塔, 塔高468米。工程施工测量由上海 市建筑一公司承担。在施工前,工程技术人员对高、大、重 、深、造型复杂的电视塔,如何准确控制塔身的垂直度是一 大难题。电视塔直筒垂直测量是整个测量的重点,是保证塔 身垂直度的关键,它的难度和复杂不仅表现在测量控制点布 设困难,而且受施工条件的干扰和不良气候的影响。根据设 计提出测量精度要求:塔筒4个垂准基点的标准差小于2毫米 ,塔筒中心点控制到平台误差小于3毫米,塔中心米字形轴线 长度误差1/20000,竣工后塔身垂直度偏差小于50毫米,测绘 人员决定用Wild ZL天顶垂准仪作垂准测量,用WildT2级经纬 仪(附弯管)作垂准检查。根据建筑施工工艺和程序,自行 设计作业方法,首先在-0.05米处建立高精度小控制网,在不 同标高设立基准平台,作为投点的依据,然后将控制网和基 准面4个中心点(3个直筒中心和塔体中心),精确投到随筒 体高度而提升的施工平台上,进行米字形轴线测量。每当平 台上升一次(3米),投点和轴线测设并检查一次,由底到顶 共测设90多次,由于道道工序有检查,最终简体中心偏差 为22毫米,其他3个直筒体的偏差在15毫米以内,达到塔筒体 垂准测量优异成绩,在球体钢结构安装时,球体玻璃幕按图 纸要求顺利镶嵌到位,实践检验测量方法是成功的。在电视

塔工程测量鉴定会上,一致评价塔位垂准测量作业达世界先进水平。 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