专业知识(四)辅导:地下工程测量1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\_ti2020/586/2021\_2022\_\_E4\_B8\_93\_E 4 B8 9A E7 9F A5 E8 c63 586270.htm 新中国成立前,上海 地下工程建设甚少。新中国成立后,地下工程开始建设 , 1965年兴建打浦路隧道, 1982年又建设延安东路隧道。随 后过江引水隧道、泄水隧道、越江电缆隧道、地下铁路隧道 地下车库、地下商城等地下工程日益增多,地下工程测量 内容不断丰富,测量技术逐步发展,测量方法和精度不断变 化和提高。 黄浦江水下越江隧道工程测量 1965年, 上海隧道 公司测量队承担打浦路黄浦江水下隧道施工全过程测量工作 ,采用J2经纬仪观测,基线尺量距用重合法测跨河水准,几 何定向采用四悬锤线法,利用布设直伸三角形网传递方位 , J6和S3仪器测定盾构位置。为中国第一条盾构沿着准确的 设计轴线方向推进,并进入接收井预留洞门。隧道贯通测量 横向中误差1.5厘米,竖向中误差0.8厘米,小于设计3厘米的 要求,达到优良级品。1989年,杨树浦电厂建设越江电缆隧 道,将220千伏电压电缆通过黄浦江水下管道,使浦东与杨树 浦电厂联结。隧道全长848米,钢管内径2.4米。由上海市基础 公司承担顶管施工,上海勘察院负责阶段性(顶至600米 、700米、800米时)导向检测工作。管道在江底下穿越主航 道时,顶部与江底最小距离仅3米,这样薄的覆盖层顶管,在 全国是首例,施工存在一定风险。当顶管进入800米,上海勘 察院等检测时发现管道偏离隧道轴线值较大,如继续顶进势 必无法进入预留门洞,上海勘察院测量人员采取紧急措施, 由阶段性检测改为日夜跟踪监测,并着手进行强制纠偏,经

努力终于在1990年1月胜利贯通,避免了质量事故,为国家节 约了资金。该工程测量获1991年国家优秀勘察银质奖。 合流 污水治理地下隧道工程测量 1985年开始建造合流污水治理工 程,为埋设排水管道进行地下隧道施工。31标由上海基础公 司和日本NKK公司等单位联合承建。上海勘察院负责31标工 程测量,即8号~9号~10号~11号井间隧道导向测量,两井 间距离700米左右,该项工程测量要求是以最小的工作量、最 快的速度,达到最佳的测量精度,保证隧道贯通。隧道导向 测量主要是控制接收孔中心点位的横向误差,根据进孔允许 偏差18厘米的要求,测量精度按9厘米限差进行方案设计,采 用1/200000天顶天底垂准仪和J2经纬仪配用引张线新方法,在 井下进行点位及方位传递,随时纠正盾构机头的运行轨迹, 结果三段进洞偏差最大为4厘米,其余均在限差的1/2内。在 接近贯通前,日方为了验证地下导向位置的正确性,又采用 了地面钻孔方法检查,结果偏差5厘米,证实中方导向是正确 的,得到日方好评。该工程测量获1991年上海市优秀勘察一 等奖。 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