

何浩研

年龄：24岁 | 电话：13104144553 | 邮箱：1302002678@qq.com

3年工作经验

个人优势

- 专业技能：**具备扎实的测绘工程基础和丰富的实践经验，以及熟练掌握多种测绘软件和仪器的能力。
- 高效准确：**能够高效、准确地完成测量任务，确保工程质量和进度。
- 注重细节与责任心：**注重细节，善于发现并解决问题，同时具有强烈的责任心。
- 团队协作与适应能力：**具备团队协作精神，能够在复杂工程环境中迅速适应并找到解决方案。

工作经历

中铁十九局集团轨道交通工程有限公司 测绘/测量 2023.07-2025.02

- 负责隧道及车站区域的地形测量、勘探和设计工作，包括编制地形图、地质剖面图、土壤类型分布图等，为隧道和车站的设计和施工提供精确的基础数据。
- 参与隧道和车站工程的施工监理，确保施工过程中的测量放线、定位、高程控制等关键环节严格符合设计要求，以保障工程的整体质量和施工进度。
- 专注于隧道掘进、支护结构以及车站建筑结构的测量和设计，确保这些关键工程部分的安全性和稳定性，为施工团队提供详尽且精确的技术指导。
- 负责测量仪器设备的日常保养、定期维护和故障修理，确保所有测量设备处于最佳工作状态，其测量精度能够满足隧道和车站施工的高标准要求。
- 对测量数据进行深度处理和专业分析，生成准确可靠的测量报告，为隧道和车站的后期维护、改造及升级工作提供坚实的测量和评估依据。

项目经历

沈阳地铁一号线东扩新东区间盾构 测绘/测量 2023.07-2024.05

- 建立精准测量网：**施工前，构建地面与地下测量控制网，为后续施工提供可靠的坐标基准。
- 实时监测盾构动态：**利用先进仪器，全程监控盾构机掘进姿态，确保施工精度与安全。
- 内部空间精确测量：**对隧道内部空间进行细致测量，包括管片拼装与轴线偏差，保障施工准确性。
- 变形沉降全面监控：**实时监测隧道变形与沉降，及时预警并处理，确保施工安全。
- 数据处理与分析报告：**处理测量数据，评估施工质量，形成报告提交给施工方与监理方。

上海十五号线五标车站 测绘/测量 2024.06-2026.02

- 施工准备测量先行：**建立场地测量控制网，完成场地平整、土方计算及车站定位测量。
- 细部定位与标高精准：**车站施工中，测量细部结构与标高，确保符合设计要求。
- 变形监测确保安全：**全程监测车站地基沉降与结构变形，保障结构安全与稳定。
- 竣工测量编绘图纸：**车站竣工后，进行测量并编绘竣工图，为后续运营维护提供数据支持。
- 数据记录整理报告：**记录测量数据，整理成果，编写测量报告，为决策提供依据。

教育经历

资格证书

助理工程师职称

专业技能

PHOTOSHOP

AutoCAD

ArcGIS

Cass

测绘

策划

测量

• 熟练运用AutoCAD、ArcGIS、Cass 相关软件