

数字化测绘技术在建筑工程测量中的应用

李润昌

自然资源和规划局 山东菏泽 274900

摘 要:随着信息技术的迅猛发展,数字化测绘技术在各个行业中发挥着越来越重要的作用,建筑工程测量领域也因此受益匪浅。数字化测绘技术通过将传统测量手段与现代数据处理技术相结合,提高了测量的精度和效率,为建筑项目的规划、设计和施工提供了强有力的支持。当前,建筑工程对精确度、效率和安全性的要求日益提高,数字化测绘技术的应用可有效降低施工风险,提升工程质量。本文将探讨数字化测绘技术在建筑工程测量中的具体应用,包括其技术优势、实施过程及对建筑项目全生命周期的影响。

关键词:数字化测绘技术;建筑工程;测量

Application of digital surveying and mapping technology in architectural engineering survey

Runchang Li

Natural Resources and Planning Bureau, Heze City, Shandong Province 274900

Absrtact: with the rapid development of information technology, digital mapping technology plays an increasingly important role in various industries, the field of architectural engineering survey also benefit. Digital surveying and mapping technology improves the accuracy and efficiency of surveying by combining traditional surveying means with modern data processing technology, and provides strong support for the planning, design and construction of construction projects. The application of digital surveying and mapping technology can effectively reduce the construction risk and improve the project quality. This paper will discuss the application of digital surveying and mapping technology in construction engineering survey, including its technical advantages, implementation process and the impact on the whole life cycle of construction projects.

Keywords: Digital Surveying and mapping technology; Construction Engineering; survey

引言

数字化测绘技术的引入,显著提升了数据收集和处理的效率,为建筑设计、施工和维护提供了更加可靠的数据支撑。现代数字化技术,包括卫星技术、激光扫描、无人机测量以及地理信息系统等,使测量工作能够在大范围、高精度、动态变化的环境中进行,极大地提升了测量的精度和实时性。

1 数字化测绘技术及其特点

数字化测绘技术是现代测绘科学的一个重要分支,它通过结合计算机技术、遥感技术、地理信息系统(GIS)和全球定位系统(GPS)等多种先进手段,实现对地理空间数据的快速、准确和高效采集、处理和分析。与传统的测量方法相比,数字化测绘技术具有明显优势,其特点主要体现在精度、效率和多功能性上。

数字化测绘技术在精度方面表现出色,通过使用高精度的测量设备,如高分辨率卫星图像、激光雷达和实时动态 GPS,可以实现亚毫米级的空间位置精度。这些高精度设备能够在复杂的地形和环境中进行精准测量,确保获取的数据准确而可靠。在效率方面,数字化测绘技术通过自动化和智能化手段,大大提高了测

量工作的效率。例如,利用无人机和遥感技术,可以在短时间内完成大面积的测绘任务,减少人力成本和时间消耗。数据处理软件的应用使得测量数据的处理和分析更加迅速和高效,极大提升了工作效率。多功能性是数字化测绘技术的另一大特点。它不仅能够进行地形测绘,还可以应用于城市规划、环境监测、灾害评估等多个领域。通过 GIS 平台,可以对采集到的地理空间数据进行多维度分析,为决策提供科学依据。数字化测绘技术能够生成三维模型和直观的地图显示,使复杂的地理信息更容易被理解和应用。数字化测绘技术还具有高度的集成性和扩展性。各种测量设备和软件系统之间的数据兼容性强,能够实现无缝对接和高效协作,适应不同项目和场景的需求。随着技术的不断进步,数字化测绘技术将持续扩展其功能和应用范围,为各行各业带来更多的创新解决方案。

总之,数字化测绘技术以其高精度、高效率和多功能性,在现代测绘领域中发挥着越来越重要的作用。通过不断的技术创新和应用深化,它将继续推动测绘行业的发展,为建筑工程和其他领域提供强有力的技术支持。



2 数字化测绘技术在建筑工程测量中的应用价值

2.1 有利于提升工程数据的完整度

通过高精度设备如激光扫描仪和三维扫描仪,将现场环境精准复现,避免传统手工测量的误差和遗漏。这些设备能快速捕捉大范围的地理和建筑信息,确保数据的全面和准确。用地理信息系统(GIS)和先进的数据处理软件,可以从不同角度对数据进行多维分析,生成详尽的建筑模型和地理信息数据库。这种多层次的数据分析不仅提高了数据的利用价值,还为规划、设计和施工提供了坚实依据。数字化测绘技术的实时性和动态监测能力,使得施工过程中的任何变动都能及时反映在数据中,确保项目进展的每一步都有完整记录。这种实时更新的数据,不仅提高了项目的透明度和管理效率,还保障了工程各阶段的顺利衔接。

2.2 有利于提升测绘图像的品质

通过引入高分辨率的无人机航拍和卫星遥感技术,获取的图像不仅分辨率高,还能覆盖大范围区域,确保了数据的全面性和细节丰富性。这些高分辨率图像能够清晰展现建筑物及其周围环境的地理特征,减少了传统人工测量中的模糊不清和误差。激光扫描仪和三维建模技术的结合,使得测绘图像能够以三维形式呈现,为建筑项目的规划、设计和施工提供了立体化的视觉参考。这种三维图像不仅显示精确的位置和尺寸,还能直观展示建筑物内部的结构,从而为建筑师和工程师提供更加详尽的设计指导。高级图像处理软件的应用进一步增强了测绘图像的品质。通过自动化算法,可以有效去除图像中的噪声和伪影,增强图像的清晰度和对比度。这使得后续的数据分析和决策过程更加准确和可靠。

2.3 有利于提升工程测量的精准度

传统测量方法依赖人工操作,容易受到人为因素和环境条件的影响,导致数据误差较大。而数字化测绘通过使用高精度的设备,如全球定位系统、激光扫描仪和无人机等,能够实现亚米级甚至厘米级的精度,大大减少了测量中的误差。尤其是实时动态差分 GPS 和激光雷达技术的应用,使得在复杂地形和高密度建筑环境下的测量变得更加精确。这些设备能够在短时间内获取大量高精度的空间数据,确保数据的准确性和可靠性。同时,数字化测绘技术支持自动化数据采集与处理,减少了人工干预,进一步降低了出错的可能性。通过与地理信息系统的结合,数字化测绘技术还能够对采集到的数据进行精细化分析和校正,确保测量结果符合工程设计和施工要求。

3 数字化测绘技术在建筑工程测量中的应用策略

3.1 地面数据采集

地面数据采集是测绘过程中的关键环节,直接关系到后续工程设计和施工的准确性。通过采用现代化的测量设备和合理的采集方法,能够实现高效率、高精度的数据获取。现代测绘中普遍使用的全球定位系统(GPS)和全站仪为地面数据采集提供了强

有力的工具。利用 RTK-GPS 技术,在进行地面数据采集时,可以实现厘米级的定位精度。这对于诸如基坑开挖、基础施工等需要高精度控制的环节至关重要。全站仪则可以对建筑物的平面位置和高程进行精确测量,支持大范围内的地形剖面采集,确保每个测量点数据的准确性。除了使用高精度设备,合理的测量方案也至关重要。例如,选择合适的测量周期和时机可以减少外部环境对数据采集的影响。在天气晴朗、风力较小的情况下进行数据采集,有助于提高测量的稳定性和准确性。同时,针对不同场景和需求,灵活调整测量点的布置和数据采集频率,也有助于获取更全面的数据覆盖。数据采集后,对其进行有效的处理和分析同样不可忽视。采用专业的数据处理软件,可以对采集到的原始数据进行筛选、校正和优化,以确保数据的可靠性和准确性。通过建立规范化的数据记录和管理体系,可以方便后续的数据查询和使用,提高工程测量的整体效率。

3.2 内业整理

内业整理是指对外业采集的数据进行筛选、处理和分析, 使 之转化为工程设计和施工所需的可靠信息。在内业整理过程中, 采用先进的数据处理软件和规范化的操作流程,能够显著提升数 据整理的效率和质量。高精度的数据筛选与校正是内业整理的关 键步骤。通过对外业采集的原始数据进行误差分析,可以识别出 异常数据,并利用算法进行修正,以消除因环境干扰或设备误差 带来的影响。同时,利用地理信息系统(GIS)和计算机辅助设 计(CAD)等软件,可以将数据转换为工程所需的多种形式,如 二维图纸、三维模型和地形剖面图, 为工程设计提供精确的测绘 依据。内业整理还包括对数据的分类和系统化管理,建立标准化 的数据档案和信息库。通过数字化手段对数据进行有序的归档和 分类,不仅有助于提高数据的可追溯性和利用效率,也为后续工 程的维护和管理提供了重要参考。这种系统化的管理方式使得工 程各阶段的数据衔接更加顺畅,减少了信息遗漏或重复采集的风 险。自动化和智能化的内业整理工具的应用同样不可忽视。例如, 使用自动化数据处理软件可以大幅缩短数据整理时间,提高工作 效率。此外,通过机器学习算法对数据进行智能分析,可以更好 地挖掘数据中的潜在规律,为工程优化提供数据支持。

3.3 测量地形

数字化测绘技术的应用,使得地形数据的获取更加高效和精确,为复杂地形条件下的工程测量提供了有力支持。通过使用无人机航测、激光雷达等先进设备,能够快速获取大范围、高密度的地形数据。这些设备可以在短时间内完成大面积区域的扫描,生成高精度的数字高程模型,即便是在地形起伏较大的区域也能保证数据的精确度。同时,借助实时动态差分 GPS 技术,可以实现厘米级的定位精度,有效满足建筑工程中对测量精度的高要求。在地形测量过程中,合理的测绘方案与技术手段的结合显得



尤为重要。例如,对于山地、丘陵等复杂地形,可以采用多源数据融合的方法,将无人机航拍的影像与地面激光扫描数据进行结合,从而提高测量的全面性和精度。此外,通过三维建模技术,可以将测量所得的地形数据转化为直观的三维地形模型,便于工程人员进行空间分析和工程规划。数据处理与分析也是地形测量中的重要环节。利用计算机软件对获取的地形数据进行处理,可以实现数据的滤波、校正和优化,消除噪声和误差,确保地形数据的可靠性。数据处理完成后,还可以将地形信息与地理信息系统(GIS)相结合,进行地形变化分析、坡度计算等多种空间分析,为工程的设计优化和施工提供科学依据。

3.4 地质勘查

地质勘查是工程建设中的关键步骤, 其成果直接影响工程设 计、安全评估和施工方案的制定。通过数字化手段进行地质勘查, 不仅提升了勘查速度,还增加了数据的深度和广度。利用高精度 的地质雷达(GPR)和三维激光扫描技术,可以快速准确地描绘 地表下的地质结构。这些设备能够探测地下土层、岩层和水文状 况,生成详细的地下地质图,为工程提供科学可靠的基础资料。 与此同时,结合地理信息系统(GIS),可以将勘查数据进行空 间分析,帮助识别潜在的地质风险,如滑坡、地陷等,从而为工 程规划和风险管理提供参考依据。数字化测绘技术还通过遥感技 术扩大了勘查范围。卫星遥感可以提供大范围的地质信息, 使得 对难以进入的区域进行勘查成为可能, 尤其是在极端环境或复杂 地形条件下,这种技术具有不可替代的优势。通过遥感影像分析, 可以监测地质变化趋势, 预测可能的地质灾害, 为决策者提供及 时的预警信息。数据处理与建模是地质勘查中不可或缺的一部分。 借助计算机模拟技术,可以将地质数据融入三维模型中,进行动 态模拟和可视化分析。这种方式让工程人员更直观地理解地质条 件,有效辅助工程设计和施工中的决策过程。数字模型还便于在 不同设计方案下进行模拟比较,选择最优方案,降低项目风险。

3.5 平面控制测量

平面控制测量通过建立准确的基准点,确保整个工程在施工过程中各部分相对位置的正确性,避免因误差积累而导致的工程偏差。随着数字化技术的发展,传统的人工测量逐步被高效的数字化手段所替代。利用全球卫星定位系统进行平面控制测量,不

仅提高了基准点的布设速度,还能确保亚米级甚至厘米级的精度。 在复杂的施工环境中,实时动态差分(RTK)技术的引入更是显 著提升了测量精度和实时性, 使工程施工人员能够随时获取精确 的定位数据。GNSS设备结合数字化平台,还可以实现数据的自 动采集和存储,减少了人工记录的误差,提高了数据的完整性和 可靠性。在具体应用中,平面控制测量往往需要与全站仪、电子 经纬仪等传统设备相结合,这些设备通过数字化升级,能够自动 完成数据的采集、存储和传输, 大幅缩短了测量时间。同时, 利 用数字化测绘软件,可以对采集的数据进行实时处理和分析,确 保基准点的分布合理性和测量结果的准确性。数字化工具还能够 自动生成平面控制网,确保各测点之间的相对位置关系更加精确。 通过数字化手段进行平面控制测量,还能够实现数据的系统化管 理。测量过程中采集的数据可以实时上传至云端或数据中心,便 于工程各方共享与使用。这种数据的可追溯性和实时性为后续施 工阶段提供了有力支持,减少了因数据不一致而导致的返工问题, 也为工程质量的全面控制提供了保障。

4 结语

数字化测绘技术在建筑工程测量中的应用,标志着测量手段的一次革命。通过提高测量的精确性和数据处理效率,这项技术不仅加快了工程进度,还为后续的设计、施工及维护提供了重要的数据支撑。随着技术的不断进步,数字化测绘将会越来越广泛地应用于建筑领域,推动建筑行业向智能化和信息化转型。展望未来,数字化测绘技术将在建筑工程的各个环节中继续发挥关键作用,为实现高质量、可持续的建筑目标提供更加坚实的基础。

参考文献:

[1] 吴嫣婷. 数字化测绘技术在工程测量中的应用[J]. 工程技术研究.2023.8(19):84-86.

[2] 杨李. 数字化测绘技术在水利工程测量中的应用研究 [J]. 河南水利与南水北调,2023,52(09):98-99.

[3] 陈展朋. 数字化测绘技术在建筑工程测量中的应用 [J]. 江西建材,2023,(08):134-135.

[4] 游进跃. 数字化测绘技术在地质工程测量中的应用 [J]. 智能建筑与智慧城市,2023,(08):107-109.