

遥感技术结合水利测绘在水体污染监测中的应用

栗媚

河北省水利水电勘测设计研究院有限公司，河北省石家庄市桥西区，050081；

摘要：揭示了遥感技术在水利测绘实践中的研究价值与应用前景。遥感技术能助力甚迅速且广泛地对水域进行观察和测量，相比传统的测量方式，这一技术在提高水利测绘的效率和精准性上显示出了显著的优势。该文首部打造出遥感技术在水利测绘应用中的基础模型，并详细阐述了它的作业流程及技巧要点。研究中，以数个具体案例作为样本进行实证性的研究，结果显示使用遥感技术进行水利测绘可以有效提升水域信息获取的效率与准确性，这将进一步提高水资源管理的效益，并有助于推进水资源的科学管理与永续利用。把遥感技术与水利测绘相结合，这寓意着实现水资源的高效、科学管理的关键途径，这种方式具有尖端的实用价值与潜在的发展空间。

关键词：遥感技术；水利测绘；水资源管理

DOI:10.69979/3029-2727.24.09.015

引言

水资源，生活中不能缺少的重要成分。高效、科学地管理这样一份宝贵资源，国内外的智者们始终在探索研究。广大的水域，复杂的环境，挑战着传统的水利测绘之方式，使之不再能满足对效率准确度的期待。幸好，遥感技术的诞生，让人眼前一亮。其对大范围、复杂环境下的水域进行快捷、精细的观察和计量，水利测绘的效率和精确度获得了大幅的提升。此篇文章，就是要研究、揭示遥感技术在水利测绘中的价值和前景。首先构建与描述了遥感技术在进行水利测绘时的应用框架以及详细的工作流程，同时还借助实际案例进行论证。我们的研究表明，将遥感技术与水利测绘相结合，不仅可以提高水域信息获取的效率和准确性，更有助于提高水资源管理效率，实现水资源的科学管理与可持续利用。这一研究不仅有明显的实用价值，更有广阔的发展潜力。

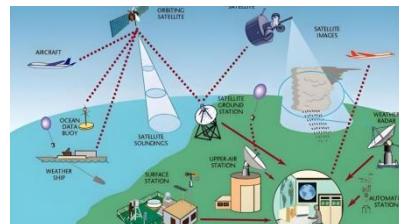
1 遥感技术在水利测绘的应用

1.1 遥感技术的基本原理与特点

遥感技术是一种通过传感器从远距离获取物体信息的技术，广泛应用于环境监测、资源勘探等领域^[1]。其基本原理是利用传感器接收地物反射或辐射的电磁波信号，并通过数据处理技术提取有效信息。遥感技术具有非接触性、大面积观测、动态实时监测的特点，能在短时间内覆盖大范围地区，适用于难以接近或传统测量手段效率低下的区域。油状水体、植被覆盖的水体表面等复杂环境下，遥感技术能通过多光谱、高分辨率影

像提供精准监测数据。

遥感技术的应用优势在于能够显著提高数据采集速度和空间解析度，具备较高的时效性和准确性。结合地理信息系统（GIS），遥感数据可以进行高效的数据集成和分析，为水利测绘提供全面、精确的图像与信息支撑，促进科学化管理决策的制定。



图一 遥感技术的原理及应用

1.2 遥感技术在水利测绘中的应用

遥感技术在水利测控上带来重大的革新和突破。利用遥感影像，水域及其周围环境变动一览无遗，速度快、覆盖全。特别是对于广大水源分布的观测，其优势突出。河流、湖泊、湿地等水源地的动态状态，靠它来追踪；水域面积的增减，靠它来判断；水质好坏，靠它来评估；至于洪水、干旱等自然灾害，提早预警警报也离不开它。这技术与地理信息系统（GIS）搭配使用，水利项目的策划和管理就更为科学、合理。它精细的分辨率，和多频段捕获，能够明确水文微妙的特征，为图像解读与分析提供精准的支持。

1.3 遥感技术对水利测绘精度的提高

遥感科技的加入，在水利测绘的准确性层面上，无疑起到了颠覆性的提高。借由高分辨率的遥感影像，获

取水域表面信息的精细度得以提升，而人为输入的误差也得到了很大的削减。值得一提的是，遥感的多光谱和多时相特性，让不间断的水域数据的采集成为可能，这对于揭示水体变化和水质动态具有质的突破和关键的价值。结合地理信息系统（GIS）技术及图像处理算法，能够实现对水域边界的精准界定和变化监测。这种综合分析方法不仅提高了数据的准确性，还为水资源管理策略的制定提供了坚实的数据支持。

2 基于遥感技术的水利测绘框架模型

2.1 框架模型的构建理论

多学科交叉理论和系统工程方法论是构建遥感技术的水利测绘框架模型的理论基础。遥感技术，作为一种大规模、高频率、多维度数据采集的无人接触观察手段，是建立水利测绘框架模型的重要基石。在构建模型时，必须清楚明了地指出测绘的目标和需求，并根据各种水利任务的特定需求，选择最适合的遥感传感器和观测平台。处理与分析数据的环节是模型中的关键部分，它通过运用先进的算法来处理收集到的遥感数据，然后进行校准、分类和反向推理等步骤，以便提取出高精度的水文信息。模型中应纳入各种地理信息系统（GIS）技术，以实现数据的可视化和共享。系统的输出是经过处理后的精准水利信息，它支持决策制定和科学管理。该模型需具备动态更新能力，以应对环境和需求的变化，提升水利测绘效率与精度，为水资源管理提供有力支撑。

2.2 框架模型的具体构建过程与要点

在构建基于遥感技术的水利测绘框架模型时，需要遵循一定的步骤和把握若干关键要点。模型的构建始于明确遥感技术在水利测绘中的目标和需求，以便准确聚焦所需解决的问题。确定遥感传感器的选择和配置是关键环节，因其直接影响数据的获取质量及后续分析精度。地理信息系统（GIS）的集成是框架模型的重要组成部分，GIS 的使用能够实现多源数据的衔接与综合分析，显著提升测绘的系统性和全面性。在此基础之上，模型还应关注数据获取、处理及分析的动态流程设计，以保证模型的灵活性和适用性，并提供针对不同情景的定制化方案。通过定期评估与调整，框架模型可持续优化，以更好地服务于水利信息精准获取与管理。

2.3 框架模型在实际应用中的效果评估

这个框架模型在实践中，特别是在水利测绘方面表现得相当出色。利用此模型处理遥感数据，可以大大提升处理效率，得到的信息及时又精确，大幅度的完成对广大区域的监控和测量工作。一些真实的应用案例证明，这个模型能使测绘工作时间大幅度减少，相应的人工成本也得到了节约。最关键的是，模型提供的数据非常可靠，适用性也极强。这为水资源的科学管理提供了坚实的数据支持，增强了决策的科学性和可持续性。

3 基于遥感的水利测绘详细作业流程

3.1 数据获取和预处理

在基于遥感的水利测绘中，数据获取和预处理是关键步骤。数据获取主要依赖卫星遥感、航空摄影等方式获取高分辨率影像。遥感技术提供了大量的地表信息，这些信息可以反映水域的空间分布、面积变化等特征。

遥感数据中，常常会蕴含着噪声信息，这就要求我们在利用前，首先对其进行预处理，以提升数据的可用性。主要预处理方法包括辐射校正、几何校正和影像增强。

辐射校正处理是为了消除或者是降低传感器内部的系统噪声，以及来自大气层的影响，这样才能保证捕获的影像亮度信息准确无误。几何校正是需要对收集的影像进行空间布局的变换，让其与地理坐标系精确地匹配对接，这对后续要进行的空间分析至关重要。最后，影像增强的处理方式则是通过各种技术性的方法提升图像的显示质量，使得在后期的解读和分析环节，可以得到足够的信息反馈。

3.2 遥感影像分析和解译

在遥感影像解读环节，先进的图像处理技巧和算法是核心工具，主要用于提取水利相关的重要信息。通过图像预处理，可以有效消除收集到的影像中的各种噪音和畸变，这对保证分析结果的准确非常关键。通过使用多光谱或者高光谱的影像分析办法，再配合上地理信息系统（也就是我们常说的 GIS 技术），可以更精确的解读水域的面积、形状以及他们的变迁等重要的地质特征。分类算法的利用使我们能将影像明确分为各类土地覆盖，如此，水域、植被等元素便能轻松被辨识出。在进一步解释过程中，需用心观察水位的趋势变动，和沉积物的分布模式。借由时间系列的分析，我们对指定区域的微妙变化能有所掌握，甚至提前预见。这些观测与分

析的成果，将为管理水资源的工作带来深远影响，为做出科学合理的决策提供详实的参考依据。

3.3 数据输出和后期分析

基于遥感的水利测绘工作，把重点放在数据输出以及后期分析。数据输出旨在制作各类矢量图层、整理表格，能更好地分析、管理数据。运用 GIS 软件进一步对遥感影像进行处理，将获取的遥感数据转换成适于操纵的图形数据，这就为决策提供了基础。进入后期分析，依赖统计以及分析工具对数据进行深入剖析，借此得到更为精准的水文信息，如水体面积变化、流速、流量等。这些信息可有效地帮助水资源管理者做出科学评估和资源配置，实现水资源的可持续管理^[3]。

4 基于遥感技术的水利测绘效果分析

4.1 遥感技术对提升水利测绘效率的影响

遥感技术在水利测绘中显著提升了测绘效率，成为推动该领域技术进步的重要力量。通过遥感技术，可以实现对大范围水域的实时监测和数据采集，摒弃了传统测量方法中依赖人工实地勘测的局限性。基于卫星和无人机平台的遥感设备能够快速覆盖广阔的地理区域，极大缩短了数据获取的时间成本。遥感数据处理技术的进步也使得大数据量的分析和处理变得更加迅速和高效，数值模拟和信息提取的精准度得以提高。体制化的遥感数据流通与共享机制促进了跨部门数据的快速整合，有效提升了决策支持系统的响应速度。综合来看，遥感技术的应用不仅提高了水利测绘的工作效率，也为水资源科学管理提供了强大的数据支持，优化了资源配置，保障了测绘结果的及时性和可靠性。这样的效率提升对应对水资源管理中的突发事件具有深远意义。

4.2 遥感技术对提升水利测绘精度的影响

遥感技术显著提高了水利测绘的精度，其主要体现在数据获取的全面性和准确性。相比传统测绘手段，遥感技术能够通过高分辨率的影像捕捉细致的水域变化，实现对水体流动、边界轮廓等的精细观测。这不仅减少了人为操作误差，还提供了多时相数据支持，使得对动态水文环境的监测更加精准。遥感技术结合多种光谱信息和三维建模能力，能够有效识别水域特征，提升地形分析精度，为复杂水利环境的测绘提供准确的数据基础。这种技术的应用使得水资源管理决策更加科学合理，有助于水利工程的规划与实施。

4.3 遥感技术对提升水资源管理效率的影响

基于遥感技术的水利测绘在提升水资源管理效率方面展现出重要作用。遥感技术可以提供广域、实时的水域信息，显著提高传统水资源监测的时效性和覆盖范围。遥感影像的精细解译能力有效支持水资源分布和变动的监控，能够及时识别水资源变化，辅助决策者在管理中做出快速、准确的响应。通过自动化数据处理与分析，遥感技术减少了人力投入并提高了数据处理效率。其集成的新型技术手段为水资源管理提供了科学的分析工具和决策支撑，促进了水资源的高效利用和可持续发展。

表 1 遥感技术水利测绘效果对比表

测绘指标	传统测绘方法	遥感技术方法
测绘效率（单位面积 /天）	5 平方公里/天	20 平方公里/天
测绘精度（误差范围）	±5 米	±1 米
数据更新频率（月）	1 次/月	4 次/月
人力成本（人/项目）	10 人	5 人
成本节约比例	-	30%

5、遥感技术在水资源科学管理与可持续利用中的应用前景

5.1 对当前水资源管理方法的反思

目前水资源的处理方式大都依赖于传统的测量法和经验法，这种方式在过去虽有一些成效，但现在却有种种不便之处。这类方法往往需要较长的时间，而且只能覆盖有限的地域，对水情的获取并不及时全面。这里的不便在遇到洪水或旱灾这种突发情形时，常常影响到急需采取的行动。传统的管理方式其精确程度也难以满足今日水利管理的标准。特别是在水资源变得越来越稀缺，环境污染进一步加重的大背景下，我们需要更精确的数据来进行决策。虽然经验法是基于管理者的经验和知识，但其缺乏系统性和科学性。面对愈加繁复的水资源管理问题，必须通过科技手段来提升处理的水平。如今结合现代技术，远距离感应技术就有很大的突破。它可以超越传统方法的局限，为水资源的科学管理和可持续使用提供有力的支持。

5.2 基于遥感的水资源科学管理策略

基于遥感技术的水资源科学管理策略强调数据的实时获取和综合分析，提升水资源管理的精准度与响应

速度。遥感技术通过大范围、多频次的数据收集，能够迅速监测水资源的分布和变化情况，这为科学研究与决策提供了有力支持。在水资源调配中，遥感数据可用于识别水资源短缺区域，优化水库调度和灌溉方案，提高用水效率。水质监测方面，通过分析遥感影像中水体光谱信息，能快速评估水质变化，及时预警潜在生态风险。这为水污染防治、生态环境保护提供了高效的解决方案。基于遥感信息的预测模型能够准确评估旱涝灾害风险，实现灾害的预防与管理，从而促进水资源的可持续利用。

5.3 遥感技术在水资源可持续利用中的应用前景

遥感技术作为一种强大而有效的观察和分析工具，在水资源可持续利用中展现出广阔的应用前景。通过遥感影像，可以实时监测水资源分布和动态变化，为水资源利用规划提供精准数据支持。这有助于优化用水结构，避免因过度开发导致的资源枯竭问题。遥感技术可辅助识别和评估水质问题，促进水质改善和生态环境保护。

6 结束语

本文深入探讨了遥感技术在水利测绘中的应用，展现了其革新水域观测与测量的强大潜力。通过构建应用框架与实证分析，我们证实了遥感技术能显著提升水域信息获取的效率与准确性，助力水资源管理的科学化。尽管面临设备选择、数据质控等挑战，但遥感技术的前景依然广阔。未来，我们将继续深化研究，探索更多应用场景，同时寻求创新方法，克服现有局限，不断提升应用效能，为水资源高效、科学管理提供新视角与路径。

参考文献

- [1] 张盼. 测绘遥感技术在测绘工程中的应用与研究 [J]. 精品·健康, 2019, (07): 175-175.
- [2] 王赛林. 遥感技术在水资源管理中的应用 [J]. 水利科技与经济, 2020, 26(11): 85-88.
- [3] 蒋婷婷. 基于测绘工作的测绘遥感技术实践 [J]. 信息系统工程, 2019, 0(09): 41-41.