

基于无人机技术的应急测绘应用与研究

林标太

南昌经开区规划建筑设计院有限公司

DOI: 10.12238/jpm.v5i10.7327

[摘要] 结合无人机具有灵活、高效作业、成本低、飞行不受时间与环境限制等优点，并顾及地质灾害中应急测绘的实际需求。在应急测绘预案制定、航摄作业、数据处理三个步骤中深入研究了快速生产测绘地理信息产品的方法。以苏益村山体滑坡实际案例为研究背景，通过案例证明了倾斜摄影测量技术在应急测绘中具有时效性、及时性、可靠性，值得推广与借鉴。

[关键词] 倾斜摄影测量技术；DOM；三维模型；应急测绘；防高飞行

Application and research of emergency mapping based on uav technology

Lin Biao tai

Nanchang Economic Development District Planning and Architectural Design Institute Co., LTD.

[Abstract] The UAV has the advantages of flexible, efficient operation, low cost, and no flight is limited by time and environment, and takes into account the actual needs of emergency mapping in geological disasters. In the three steps of emergency surveying and mapping plan formulation, aerial photography operation and data processing, the method of rapid production of surveying and mapping geographic information products is deeply studied. Taking the actual case of landslide in Suyi Village as the research background, the case proves that tilt photogrammetry technology has timeliness, timeliness and reliability in emergency mapping, which is worth popularizing and reference.

[Key words] inclined photogrammetry; DOM; 3 D model; emergency mapping; and anti-high flight

前言

我国国土面积幅员辽阔，地势地形丰富多彩。其中山区地貌占据了我国国土面积一大半，高山多丘陵是我国的地形特点之一。伴随而来的是地质灾害频发，包括因地震引起的山体滑坡、地裂缝、地面塌陷，因暴雨引发的泥石流，因人工采掘矿产石油引起的地质活动等等时有发生。地质灾害的发生通常具有突发性，并伴随着人民生命财产的重大损失。常规方法多以人工目视现场调查为主，这种方式方法不但效率低，劳动量大，受环境制约常常无法全面了解受灾情况；而且调查人员容易遭受二次灾害发生的危险。无人机倾斜摄影测量技术的迅猛发展与快速普及，使得该技术在地质灾害应急测绘中暂露头角。无人机技术克服了传统调查方式的弊端，第一时间获取受灾地区的地理信息产品。文超[1]开展基于无人机技术在地质滑坡灾害应急测绘中应用，详细叙述了无人机应急测绘数据采集分辨率的确定，航飞像控点的布设与选取以及应急测绘数据采集可视化系统研发与应用。吕文雅[2]在文中应用无人机在德钦县民族小学后山滑坡灾害监测中应用，利用无人机两期数据并结合 ArcGIS 技术分析滑坡不通区域可能发生的山体滑坡风险，

根据监测数据提前预估监测区域风险并采取预防措施。宋培炎[3]在文中以某应急测绘演练为例，详细介绍了多旋翼无人机在测绘应急中的应用。从应急响应，到获取数据，最终应急演练结束，短时间内获取灾区的 DOM 数据。综上所述，无人机技术在地质灾害应急测绘中具有数据采集速度影响迅速，实效性强，机动性强、灵敏度高等优势，非常适合用于应急测绘抢险救灾工作。

本文研究了某山体滑坡应急测绘为案例，详细叙述了从应急测绘方案制定，应急测绘数据采集，数据处理，成果提交等重点环节。全方位阐述了无人机技术应用在应急测绘中研究与分析，为大范围开展相关工作提供参考与借鉴。

1 无人机倾斜摄影测量技术

1.1 无人机航摄系统

无人机航摄系统主要由航摄平台和地面控制系统两部分组成。航摄平台包括了无人机平台、无人机控制系统、航摄仪和其他辅助设备；地面控制系统包括了航线规划系统、无人机地面控制系统与数据传输系统。常用无人机航摄系统如大疆 M300+RTK 搭载 PSDK102S 五镜头模组，飞马 D2000 搭载 OP3000

倾斜摄影测量相机模块，二者均可一次飞行就能够获取五张不同方向的照片。配合手簿的控制系统轻松实现航线规划，时时影像传输，飞机姿态控制等常规操作。

1.2 无人机航测生产

无人机一次飞行能提供的主要测绘产品包括：实时传输的灾区中心影像与视频资料，数字正摄影像(DOM)，灾区三维模型，数字高程模型(DEM)等，后者需要事后处理才能得到。其中利用率最高的产品为DOM与实景三维模型，因二者直观、可量测等属性。不仅可获取灾区的基本情况，而且可根据测绘数据分析模型灾区可能发生的次灾害与评估受灾面积，评估受灾损失财产金额。

无人机航测法生产正摄影像产品通常用固定翼无人机获取影像像片，利用平差软件空中三角测量加密，影像纠正，影像拼接，影像像片的匀色与镶嵌等主要处理之后。正摄影像制作流程如图1所示。

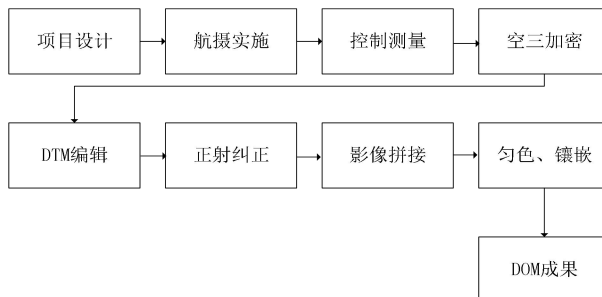


图1 正摄影像制作主要流程

灾区三维模型一般利用多旋翼(四旋翼，六旋翼、八旋翼)固定无人机搭载五镜头，一次飞行同时获取五个方向的像片。内页依靠三维建模软件如大疆制图，ContextCapture Center Master软件，空三加密计算、纹理映射与模型重建。某些出现拉花、墙面出现空洞等情况需要单独处理。模型处理流程如图2所示。

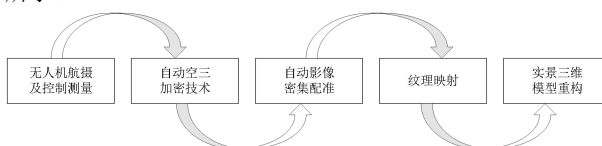


图2 三维模型制作流程

2.无人机应急测绘方法研究

灾害发生之后，应急测绘应立即展开，尤其是黄金救援时间内开展应急测绘工作。无人机影像数据本身量大，常规处理方法效率低，耗时长。因此，为挽回人民财产与生命安全提供保障。无人机技术在应急测绘研究中的内容主要包括制定应急预案、实施应急航摄外业工作、应急数据处理三方面。针对这三方面持续改进与优化，最大限度地提高应急测绘成果的制作效率，缩短提交成果的应急时间。

2.1 应急预案制定

灾害发生之后制定科学合理的应急预案起到了至关重要的作用，也是有序的应急测绘工作的前提条件。合理有效的应急测绘预案制定应依据当地受灾地区地质环境、测绘工作人员数量以及装备情况全方面考虑制定。应急测绘预案主要包括作业人员分配任务，可细化至每个人或以班组的形式；应急测绘

人员操作手册；无人机航测紧急处理方案的制定等内容。快速制定完善应急测绘预案是开展应急测绘的重要保障，另外经常性的进行应急测绘演练，确保仪器操作娴熟，人员配置合理，配合之间默契。同时在平时演练中发现问题与不足，并及时改进积累经验。

2.2 应急摄影测量作业

应急航测作业须按照应急测绘预案中内容有序开展工作，工作重点是获取受灾中心区域或者灾害比较严重地区的测绘产品。航线规划时要顾及受灾中心点区域为设计，由于应急测绘经常发生在山地或丘陵地区。而无人机航飞高度有限，地势的高低起伏很容易造成像片中出现投影差，所以选择仿地飞行功能显得尤为重要。

在应急测绘作业时，常规五镜头模组相机重量重，直接削弱了无人机的航飞时间。并且地质灾害发生的区域面积通常较大，一次飞行无法获取全部的影像数据，所以需要若干架次飞行以保证每个区域的重叠度都有保障。但是带来的问题是增加了航测时间，故要对这种方法进行改进。实际航测中，可选择降低航向重叠度与旁向重叠度减少冗余数据。

2.3 应急数据处理

无人机数据处理之前，首先对原始航摄数据进行质量检查工作，像片质量检查、POS数据完整性检查、航线任务完整度检查等工作。并对原始数据进行预处理工作，包括像片匀色、航片重叠度抽稀等预处理工作，确保重点区域数据完整覆盖。利用成熟的快速拼接数据处理软件对预处理后的航片进行自动化拼接处理，现场依据CORS系统数据对像片坐标进行纠正工作，最后对成图区域按照范围线裁剪制作成DOM成果。数据处理流程如图3所示。

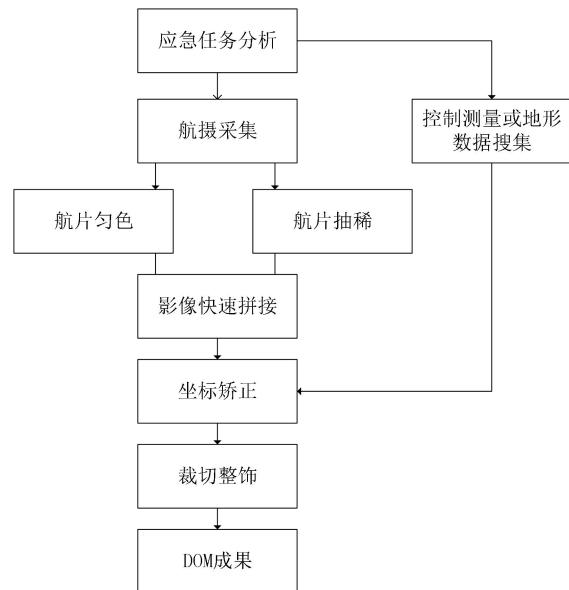


图3 快速制作DOM流程

对于灾区三维模型构建方案中，顾及到三维模型重建耗时长，可考虑将受灾重点区域单独进行处理。可将受灾区域按照格网快分批次处理，最后拼接各块模型。如果受灾区域面积较大，外业获取的五镜头数据量较大，可采用提高航高、降低地面分辨率，满足最小建模要求的航向与旁向重叠度要

求, 从而加快模型输出效率。

3.案例分析

受台风“泰利”外围雨带影响, 2023年6月13日18时42分, 贵州省安顺市外贾镇苏益村发生一起山体滑坡地质灾害, 滑坡受灾区面积约为2平方公里, 滑坡量约为80余万立方米, 该村位于滑坡区域下游, 受灾房屋面积2000余平方米, 50多栋底层房屋受到破坏, 失联与死亡人数为80人。组织富有经验的专业技术团队奔赴灾区开展应急测绘工作, 主要应急测绘任务包括制作灾区现场实时视频, 制作灾区大比例尺DOM, 建立受灾区域的三维实景模型等地理信息数据。

3.1 应急航摄作业

安顺市山体滑坡区域位于市东北部高山地区, 地形起伏较大, 情况非常复杂。我司派出的应急测绘队配备了飞马D2000搭载OP3000倾斜摄影测量相机模块、1架油动三角翼无人机、3台高性能笔记本工作站、3台高性能台式工作站、2台柴油发电机确保输送稳定电力等设备。

表格 1 飞行参数设置

摄取名称	航线条数 /条	绝对航高 /m	航向重叠 度/%	旁向重叠 度/%
受灾区域	5	2790	75	60

苏益村滑坡区域大都以面状形态分布, 滑坡底部是安排进行测绘与抢先救灾的主要阵地, 技术人员、设备正在抢险救灾作业, 滑坡顶部山体时常有石块滑落, 存在非常大的安全隐患。为保证本次应急测绘任务完美完成, 在相对安全的地方开始进行无人机航飞准备工作, 在航线规划时重点加大滑坡底、滑坡顶为本次航飞的重点区域, 为此增加航向与旁向重叠度, 尽可能详细展现滑坡情况。



图 4 应急航摄航线布设示意图

山体滑坡地区大都高程起伏较大, 而传统的无人机航高设置只是相对于地面起飞点的高度。高差的影响造成同一DOM或三维模型上精度有差异, 为此在起飞前获取受灾地区的DEM数据, 实行仿地飞行功能。以此保证获取的影像分辨率一致, 满足项目精度要求。

外业数据采集完成后, 内页处理人员即时地进行数据检查、拼接、空三加密等应急处理, 以最快的速度生产出灾害区的DOM成果。在三维模型重建过程中使用CC软件, 为提高数据生产效率将所携带的笔记本通过局域网, 实现集群处理方式。着重处理受灾区域三维模型, 并通过三维模型质量检查各

种事项。

3.2 应急测绘成果

本次苏益村山体滑坡应急测绘, 飞马D2000作业飞行一个架次, 共采集五镜头航片1030张。航摄区域覆盖整个受灾地区, 并对重点区域进行了交叉航线拍摄。获取的成果数据影像分辨率高、覆盖范围广, 信息全、成果多样、方便实用。向现场救灾指挥中心和当地抢险救灾相关部门提供了准确、可靠的地理信息数据, 为政府救援工作提供了强有力的保障。



图 5 应急测绘三维模型



图 6 应急测绘正射影像

3.3 应急测绘计划安排

应急测绘成果提交至相关部门之后, 本次应急测绘工作圆满结束, 全过程如表格2所示。

表格 2 应急测绘流程时间节点

时间	应急演练过程
8: 40	我司接到安顺市应急局的应急电话
8: 45	启动测绘应急预案
9: 00	应急测绘队伍集合完毕, 赶赴现场
9: 30	外业作业人员抵达受灾地区
9: 45	无人机起飞任务开始
10: 03	应急测绘外业航飞完成
10: 10-10: 20	原始影像数据拷贝及POS数据检查整理
10: 25-10: 35	正射影像及倾斜影像数据检查
10: 35-10: 55	正射影像制作,
10: 35-11: 55	三维模型制作
12: 00-12: 25	成果提交与总结撰写

下转第 219 页

得到了显著提升。作物的生长状况和品质明显改善，产量也有了显著提高。这些成功的实践经验不仅验证了优化管理与防控措施的有效性，还为类似地区提供了可借鉴的经验，推动了冬小麦生产的技术进步和管理优化。这一案例展示了通过系统性的管理措施和技术应用，能够有效提升冬小麦生产的综合效益，为农业生产的可持续发展提供了重要的参考。

五、未来发展方向与改进建议

在未来的冬小麦春季管理中，进一步的技术创新和管理优化将是提高生产效率和可持续性的关键。随着农业科技的不断进步，智能农业技术的应用将成为未来发展的重要方向。智能农业技术不仅包括精准施肥和智能灌溉，还涵盖了数据驱动的决策支持系统和自动化管理工具。通过集成土壤传感器、气象数据和作物生长模型，可以实现对作物生长环境的全面监控和动态调整，从而优化管理决策，提高资源利用效率。病虫害防控方面，未来的重点将是增强防控系统的综合性和智能化。发展新型的生物防治技术，如基因改造的益生菌和生物杀虫剂，将有助于提高防治效果。同时，利用大数据和人工智能技术分析病虫害发生的模式和趋势，可以实现精准预警和定向防控。探索新的农业生态系统管理策略，如多样化种植和生态补偿措施，有助于建立更为稳定的作物生产环境。

施肥管理方面，推动肥料使用的精细化和可持续化将是未来的关键。应当加强对肥料配方的研究，开发适应不同土壤和气候条件的专用肥料。同时，推行有机肥料和绿色肥料的应用，减少化肥对环境的负面影响，提升土壤健康和作物品质。采用施肥机器人和智能施肥系统，可以进一步提高施肥的精准度和

效率。在灌溉管理中，未来的方向是实现水资源的智能化和精细化管理。开发高效节水的灌溉技术，如气候智能灌溉和再生水利用系统，将有助于解决水资源紧张的问题。同时，加强对土壤水分的实时监测和分析，以便根据实际需求调节灌溉策略，从而提高水资源的利用效率。

结语：

冬小麦春季管理在提高作物生长和产量方面至关重要。本文通过系统分析当前管理技术的现状与问题，提出了精准施肥、智能灌溉和综合病虫害防控等优化措施，并通过实际案例验证了其有效性。未来应重点推进技术创新和推广，强化智能农业技术的应用，提升农户技术水平，推动冬小麦生产的高效、绿色和可持续发展。通过科学管理和持续改进，可实现冬小麦生产效益的显著提升，为农业的长远发展提供坚实基础。

参考文献

上接第216页

4 结束语

本次针对苏益村山体滑坡地质灾害，将无人机技术在应急测绘中的应用进行深入研究，并取得了较好的实战效果。为及时指挥抢险救灾提供了实时的地理信息成果，同事得到了当地政府相关部门的高度肯定与表扬。目前，无人机应急测绘任然面临着许多问题，如无人机操控员技术水平受限，对驾驶员职业素质要求较高；如遇恶劣天气飞行安全无法保障，作业风险较大；数据精度受限于环境条件；数据处理速度无法达到时效性的目的等问题。伴随着无人机技术的不断更新换代，已经电脑软硬件的飞速发展，无人机飞行将会更加适合恶劣天气、复杂地形；数据处理软件、新工艺技术手段不断提高；从而更加快速的制作DOM等相关的应急测绘地理信息产品。本文论述的无人机在地质灾害应急测绘中方法与经验，也可在森林火灾、地震灾害、泥石流洪涝等应急测绘中普及与借鉴。

【参考文献】

- [1]文超.基于无人机航测的地灾滑坡应急测绘方法分析[J].城市勘测,2022(05):162-164+168.
- [2]吕文雅,朱兰艳,李超等.多旋翼无人机航测系统在高原地质灾害中的应用[J].城市勘测,2018(02):79-81.
- [3]宋培焱.多旋翼无人机正射影像在应急测绘演练中的应用[J].城市勘测,2019(01):67-69+74.

【参考文献】

- [1]张晓峰,刘汉民.冬小麦春季管理技术研究[J].农业工程学报,2022,38(4):88-95.
- [2]陈立华,王春辉.冬小麦病虫害防控策略的现状与展望[J].作物学报,2021,47(6):112-120.
- [3]孙玲,张晓丽.冬小麦春季高效管理的实践与挑战[J].现代农业科技,2023,43(2):55-62.
- [4]李志强,张美华.冬小麦病虫害综合治理方法的研究进展[J].中国植物保护,2022,42(3):77-84.
- [5]赵阳,李杰.冬小麦春季管理对产量和质量的影响[J].农业科技研究,2023,40(5):102-109.

[4]董宏戈,徐跃,龙川等.无人机倾斜摄影在高生地滑坡灾害调查中的应用[J].测绘与空间地理信息,2023,46(08):209-211.

[5]蒋汪洋,李洋,郭长春.中航时固定翼无人机在应急测绘中的应用探讨[J].测绘与空间地理信息,2022,45(S1):224-227.

[6]梁永平,赖国泉,严丽萍.无人机低空遥感技术在滑坡应急测绘及治理中的应用实践[J].测绘与空间地理信息,2022,45(05):24-25+31.

[7]南天.无人机倾斜摄影及自动三维建模技术在地质灾害应急测绘中的应用——以三明市妙元山为例[J].测绘与空间地理信息,2019,42(03):182-184.

[8]陆双飞,张文照.无人机航测技术在矿山地质灾害应急测绘中的应用探究[J].世界有色金属,2023(11):127-129.

[9]李杰.无人机倾斜摄影测量技术在地质灾害防治中的应用[J].低碳世界,2023,13(04):63-65.

[10]杨飞.基于无人机航测与三维激光扫描的山体滑坡地质灾害监测方法[J].北京测绘,2022,36(08):1052-1057.

[11]段涛.基于无人机低空遥感滑坡地质灾害影像识别标志[J].能源技术与管理,2022,47(04):21-22.

[12]闫烨琛,高学飞,于向吉等.无人机倾斜摄影测量技术在地质灾害隐患调查中的应用研究[J].科技创新与应用,2022,12(17):193-196.