

kuafu Geo Group
无垠智探



湖北无垠智探科技发展有限公司
Kuafu Geo-explortion Science&Technology CO., LTD.

地址：武汉市硚口区沿河大道建一路知音桥下方汉江湾公园内
官网：kfgeo.com 官方微信公众号：wuyinzhitian
电话：027-83861936

无垠智探

图像魔镜

实景云频道

摄影百宝箱

创建模型

无垠智探

kuafu Geo-explortion Science&Technology Co,LTD

航拍影像处理 一体化服务

体验



扫描二维码下载

无垠天巡-航线规划APP

一款针对行业应用、科研人员、无人机爱好者进行航线规划的APP。

该产品已入选《2018武汉市创新产品名录》



K-CUBE

无垠魔方-无人机影像处理平台

可以提供航拍影像快速拼接，指数提取，多时相数据变化检测，地图数据叠加，量测等功能。

公司登陆官网：kfgeo.com

CONTENTS

线上数据处理平台提供多种影像后处理服务项目，第一阶段首推图像拼接、照片定位、图像量测等通用、实用化功能。针对各项产品提供线上免费体验、下载，各项服务报价器透明报价且可在线下单预约。用户还可享受K-FLY与线上平台账号数据互通、实时传输等功能。

01 一体化服务

03 K-FLY新功能

05 航拍影像处理平台

07 实时传输or手动

09 图像拼接

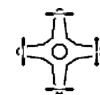
11 定位量测

13 变化检测

15 定制化服务



一体化服务



无限天巡-航线规划APP

一款针对行业应用、科研人员、无人机爱好者进行航线规划的APP，目前主要包含倾斜采集、多边形采集、指点飞行、自由控制。



线上下单数据处理平台

针对各项产品提供线上免费体验、下载，各项服务报价器透明报价且可在线下单预约。用户还可享受K-FLY与线上平台账号数据互通功能。



提供多种影像后处理服务

线上平台提供多种在线影像后处理服务，包括图像拼接、照片定位、图像量测等。



定制化服务

按用户自身要求，为其提供适合其需求的服务方案，包括数据库对接、报表定制、报告生成等。

K-FLY 新功能



K-FLY与线上平台账号数据互通

实时传输



软件产品
开发



地理信息服务



硬件采购



无人机一体化解
决方案



邮箱: KuafuGeo-001@kfgeo.com

CONTACT US

湖北无垠智探科技发展有限公司

地址: 武汉市硚口区沿河大道建一路知音桥下方汉江湾公园内

邮编: 430035

电话: 027-88237460

邮箱: KuafuGeo-001@kfgeo.com

航拍影像处理平台

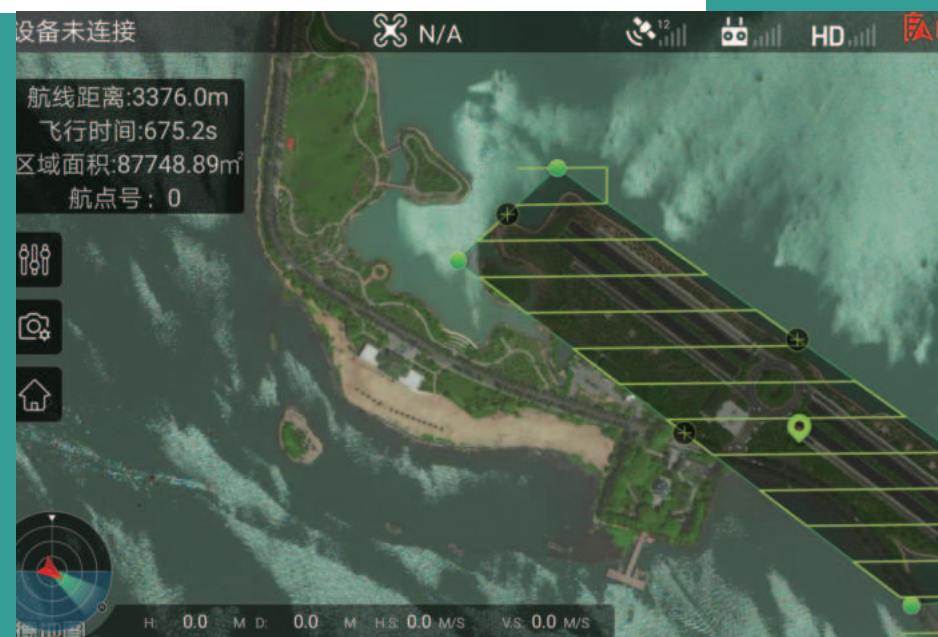
平台提供多种影像后处理服务项目，第一阶段首推图像拼接、照片定位、图像量测等通用、实用化功能。针对各项产品提供线上免费体验、下载，各项服务报价器透明报价且可在线下单预约。用户还可享受K-FLY与线上平台账号数据互通、实时传输等功能。

多场景的航线规划，只用设置航线，系统操控无人机智能飞行，减低专业应用操作难度，为数据采集量化打下基础；
图像拼接与计算机视觉智能处理，攻克图像拼接的底层技术后，用AI做提取、对比、识别、分类，为影像后处理的量化打下基础；
影像管理的线上平台，使航线规划工具和影像后处理平台通过账户连接，在线下单，使订单量化成为可能。

极速效率，完美效果

实时传输 or 手动？

先用无垠天巡航线规划APP控制无人机对某区域正射采集影像，再通过账号将影像实时传输到处理平台。



70张用时仅5分钟。计算机视觉底层技术，光影，叠层顺滑。让你的航拍之旅从此天高任鸟飞。

软件产品
开发



地理信息服务



硬件采购



无人机一体化解
决方案



邮箱: KuafuGeo-001@kfgeo.com

CONTACT US

湖北无垠智探科技发展有限公司

地址: 武汉市硚口区沿河大道建一路知音桥下方汉江湾公园内

邮编: 430035

电话: 027-88237460

邮箱: KuafuGeo-001@kfgeo.com

航拍影像处理平台

平台提供多种影像后处理服务项目，第一阶段首推图像拼接、照片定位、图像量测等通用、实用化功能。针对各项产品提供线上免费体验、下载，各项服务报价器透明报价且可在线下单预约。用户还可享受K-FLY与线上平台账号数据互通、实时传输等功能。

多场景的航线规划，只用设置航线，系统操控无人机智能飞行，减低专业应用操作难度，为数据采集量化打下基础；
图像拼接与计算机视觉智能处理，攻克图像拼接的底层技术后，用AI做提取、对比、识别、分类，为影像后处理的量化打下基础；
影像管理的线上平台，使航线规划工具和影像后处理平台通过账户连接，在线下单，使订单量化成为可能。

| 定位+量测



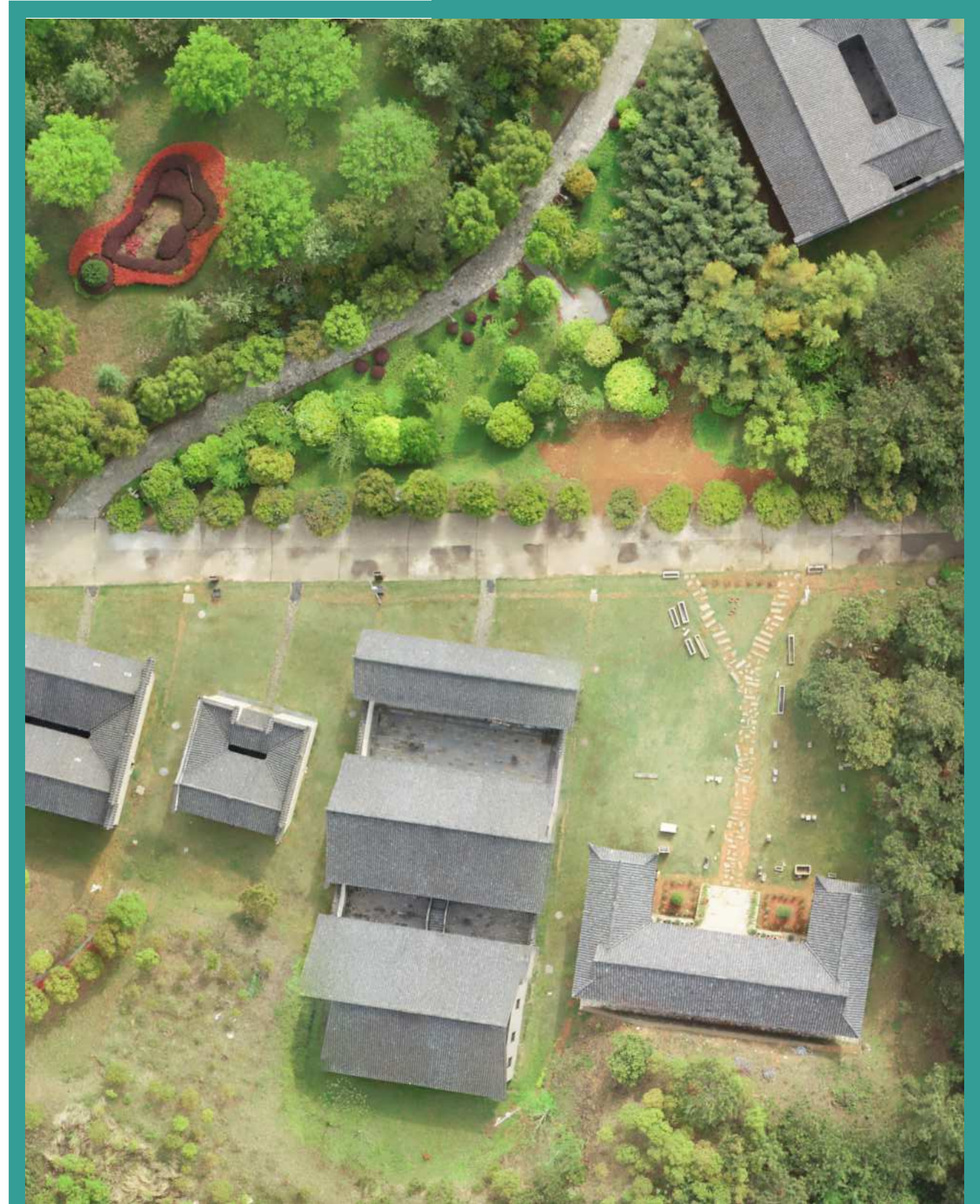
通过图像拼接的优秀底层技术，搭配不断更新的计算机视觉识别，提取，对比检测功能，深度挖掘影像价值。



让您在作业中不用受到地形环境的限制，无需耗费大量物资人员，即可轻轻松松，获取想要的图像数据。全方位观测，定点悬停，进行更为精确的监测，使作业变得更有效率，更加精细！

图像拼接服务

专业拼图 or 免费?



定制化服务

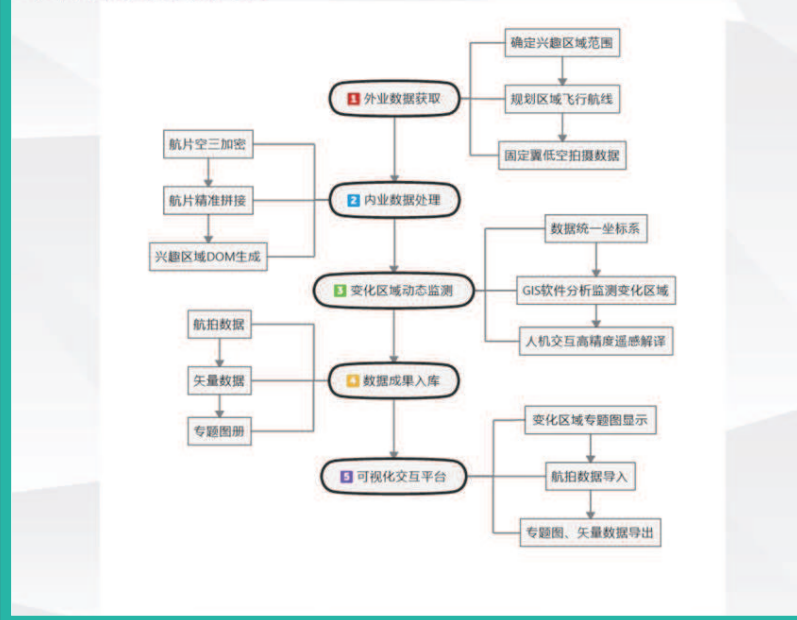
按用户自身要求，为其提供适合其需求的服务方案。

实时对接线上云平台，可在线体验最新功能服务，也可在线管理自己所获取的影像，在线预定服务；线下对接行业部门，提供定制化一体服务——使订单量化成为可能。

江城美景航拍宣传取材

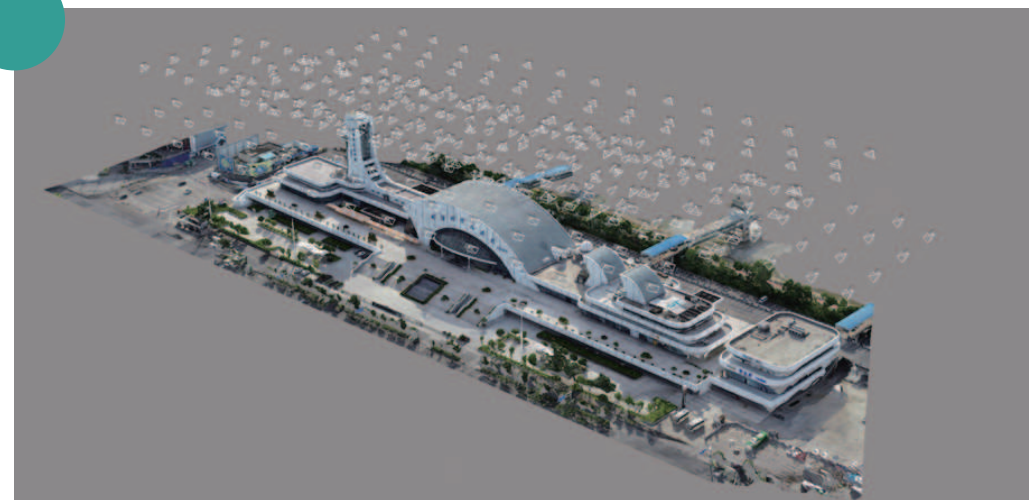


项目服务方案



武汉城管智慧控违空间对比监测方案设计与报告

武汉科学技术馆三维建模



变化检测

变化检测功能主要是利用相同地区不同时相的图像数据进行分析，通过图像特征自动检测出前后发生较大变化的区域范围。

该功能通过对，图像中发生变化区域的像素，进行智能算法识别、精准变化定位，使计算机自动辨识提示发生变化区域。对于大面积区域监测对比提高效率意义非凡！

