## 云地图服务(KooMap)

# 最新动态

**文档版本** 01

发布日期 2024-11-05





#### 版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2024。 保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

#### 商标声明



HUAWE和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

#### 注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为云计算技术有限公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,华为云计算技术有限公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

	~ ~ ~
	<b>3</b>
-	~

_	最新动态 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	_
1		1
	HV /N   4/   /  N   4/   /  N   1/  N   N   N   N   N   N   N   N   N   N	

# **1** 最新动态



本文介绍了云地图KooMap服务各特性版本的功能发布和对应的文档动态,欢迎体验。

#### 2024年11月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	下载点云文件	在地图生产完成后,可根据 需要下载点云文件,用于绘 制和生产白模。	公测	下载点云文件
2	卫星影像生产服 务	对原始的遥感光学卫星影像 进行专业处理,生成各个行 业应用可使用的成果影像数 据。	下线	-
3	实景三维生产服 务	利用三维重建技术,将现实 采集场景快速还原为三维世 界,生成支撑各行业应用数 据的数字底座。	下线	-

### 2024年04月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	AR地图生产服务	对外业采集的图像数据进行加工处理,通过三维场景重建等自动化处理步骤,生成AR地图成果数据,供AR地图运行服务使用。	公测	开通AR地图生产 服务

#### 2023年12月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	实景三维生产服 务	利用三维重建技术,将现实 采集场景快速还原为三维世 界,生成支撑各行业应用数 据的数字底座。	公测	-

### 2023年11月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	卫星影像生产服 务(原服务名 称:卫星影像处 理服务)	KooMap支持卫星影像生产服务:色彩增强与粗纠正L2、色彩增强与精纠正L3处理、正射纠正L4、影像镶嵌L5。	公测	-

2023年04月						
	序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档	
	1	AR地图运行服务	基于高精度AR地图,提供在物理世界的厘米级高精度的视觉定位和AR导航,支持用户在物理空间中进行AR内容的展示,提供虚实交互应用体验。	公测	开通AR地图运行 服务	

#### 2023年03月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	卫星影像处理 (L3级处理)	对原始遥感光学卫星影像进 行色彩增强与几何精纠正处 理,输出L3级的成果数据。	公测	-
2	生产资料	指在进行光学卫星影像处理 任务时使用提前导入的生产 资料,以实现更高精度的空 间三角测量处理。	公测	-

### 2022年12月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	数据管理	指对光学卫星影像与矢量数 据进行管理,包括导入、查 看、下载、删除、迁移等操 作。	公测	-
2	工作共享空间管 理	指把相同特性的数据处理任 务放到工作共享空间,依实 际情况管理空间,包括创 建、查询、删除等操作。 工作共享空间下,租户间的 数据互不可见,但同一租户 下用户间数据相互可见、可 操作。	公测	-
3	任务管理	通过创建任务方式,对导入 的原始光学卫星影像进行处 理,还可依实际情况管理任 务,包括查询、启动、停止 等操作。	公测	-
4	用量统计	统计用户的时空专属存储用量(包括原始光学卫星影像、矢量数据和成果影像)和卫星影像处理服务存储用量(包括成果影像存储用量、成功处理的次数)。	公测	-
5	卫星影像处理	KooMap支持卫星影像处理 服务:色彩增强与粗纠正 L2、正射纠正L4、影像镶嵌 L5。	公测	-