

# 广州市空间地理信息与物联网促进会团体标准

T/KJDL 013-2021

## 物联位置网应用 卫星遥感数字正射影像技术规范

Application of LBIoT

Technical specification for satellite remote sensing digital orthophoto

2021-10-28 发布

2022-01-01 实施

## 目 次

前 言.....	II
引 言.....	III
1. 范围.....	1
2. 规范性引用文件.....	1
3. 术语与缩略语.....	1
3.1. 术语.....	1
3.2. 缩略语.....	2
4. 成果描述.....	2
4.1. 简述.....	2
4.2. 影像特点.....	2
5. 影像生产.....	3
5.1. 预处理.....	3
5.2. 辐射校正.....	3
5.3. 影像配准.....	3
5.4. 正射校正.....	3
5.5. 影像融合.....	4
5.6. 影像镶嵌.....	4
5.7. 影像裁切.....	4
6. 成果要求.....	4
6.1. 成果构成.....	4
6.2. 数学基础.....	5
6.3. 时间参考系.....	5
6.4. 分幅与编号.....	5
6.5. 分辨率.....	5
7. 质量控制.....	5
7.1. 总体要求.....	5
7.2. 质量控制措施.....	6
8. 成果形式.....	6
8.1. 成果命名.....	6
8.2. 规格要求.....	6
8.3. 成果存储.....	6

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》给出的规则起草。

本文件由广东省车联网产业联盟提出。

本文件由广州市空间地理信息与物联网促进会归口。

本文件起草单位：广州时空位置网科学技术研究院有限公司、移动通信国家工程研究中心、中山大学电子与通信工程学院、中山大学地理科学与规划学院、北斗导航位置服务（北京）有限公司、广州海格通信集团股份有限公司、深圳置位科技有限公司、北京羲和智行科技有限公司、中科院广州地理所、奥格科技股份有限公司、广州泰斗微电子有限公司、广州中海达导航有限公司。

本文件主要起草人：曹红杰、景贵飞、岳浩、刘化龙、夏林元、陈定安、王韬、李耀忠、肖计划、刘育财、陈本强、刘杨、许祥滨、姚望桥。