# 基于哨兵卫星数据的巴丹吉林一腾格里沙漠辐射 准不变场选取与评价

王玮1, 王丽娟2, 郭铌2, 胡秀清3, 王玲3

1. 中国民用航空飞行学院 航空气象学院, 广汉 618307;
 2. 中国气象局 兰州干旱气象研究所, 兰州 730020;
 3. 国家卫星气象中心(国家空间天气监测预警中心)中国气象局, 北京 100081

摘 要:选取符合长历时遥感数据辐射定标要求的地面场地,对建立统一的辐射定标参考标准,改进卫星辐射 定标精度,推动定量化产品应用都具有十分重要的意义。本研究利用2018年11月—2021年10月覆盖整个研究的 Sentinel-2 A/B MSI遥感数据,结合变异系数(CV)指标和*Getis-Ord G*<sub>i</sub>空间聚类方法,从时空稳定性和空间一致 性两个方面对研究区进行综合评价,筛选和评价可用于历史气象卫星数据进行可见光—短波红外波段辐射定标 的场地,结果表明:(1)研究区具有时空稳定性和空间均匀性的辐射准不变场主要分布在巴丹吉林—腾格里沙 漠的西部、北部、以及沙漠南部边缘与中卫、河西走廊之间的连接处;(2)本研究通过改进场地选取方法,降 低了场地评价结果的不确定性,所选取16个场地的平均时空变异系数CV<sub>sR,bl-12,ang</sub>仅为1.59%;(3)研究区TNGR\_1 和TNGR\_3场地的CV<sub>sR,bl-12,ang</sub>≤1.19%,优于国际同类场地的评价结果,且这两个场地全年平均无云天数接近300 d, 具有空间面积大、时空稳定性好、地表均一、大气干洁,云雨天气少等特点,为开展历史气象卫星数据再定标 研究提供了更丰富亮度的准不变定标场地。

关键词:沙漠,定标场,Sentinel-2,空间聚类,变异系数

中图分类号: P2

引用格式: 王玮,王丽娟,郭铌,胡秀清,王玲.2023.基于哨兵卫星数据的巴丹吉林一腾格里沙漠辐射准不变场选取与评价.遥感 学报,27(10):2350-2362

Wang W, Wang L J, Guo N, Hu X Q and Wang L. 2023. Selection and evaluation of pseudo-invariant calibration sites in the Badain Jaran and Tengger Desert of China based on Sentinel satellite data. National Remote Sensing Bulletin, 27(10):2350-2362[DOI:10.11834/jrs.20231867]

# 1 引 言

辐射定标是遥感信息定量化的前提和基础, 其定标精度直接决定了定量遥感产品的质量。特 别是在卫星发射后,由于仪器元件老化等自身原 因和外界因素的干扰,传感器性能会与发射前的 试验结果之间存在一定的偏差(田庆久等,1998; Smith等,2002;卢乃锰等,2020)。以地面目标 为参照基准的场地辐射定标,不仅可以弥补无在 轨星上定标技术之不足,而且还可以实现对卫星 遥感器运行状态下多场景的绝对定标,是目前卫 星传感器在轨替代定标中广泛采用的技术方法 (Ohring等,2007; 胡秀清等,2009; 孙凌等, 2013)。因此,在卫星发射后选取理想的辐射定标场,建立统一的辐射定标参考标准,对改进卫星辐射定标精度,提高遥感反演产品质量,以及推动定量化产品应用和全球观测系统的发展都具有十分重要的意义。

准不变定标场PICS(Pseudo-Invariant Calibration Sites)是指在长时间序列上辐射性能具有较小变化 的地表大面积均匀目标(Helder等,2010)。理想 的PICS不仅具有时空稳定的辐射性能,而且还具 备空间面积大、地表均一性好、大气干洁、气溶 胶含量低,以及反射率高等特点(巩慧等,2010; 顾行发等,2013)。研究表明,位于沙漠、戈壁、 干湖床等表面因具有长期稳定、高反射率、云雨

收稿日期: 2022-01-10; 预印本: 2022-12-28

基金项目:国家重点研发计划(编号:2018YFB0504901);国家自然科学基金(编号:41805086,42105131)

第一作者简介:王玮,研究方向为卫星遥感定标理论与技术方法。E-mail: wangwei9969@163.com

天气少、面积大、地表均一等属性,通常被选用卫 星传感器的辐射定标场(Hu等, 2012)。Cosnefroy 等(1996)利用Meteosat-4卫星影像,在北非撒哈拉 沙漠和阿拉伯沙漠地区,使用空间变异系数作为 度量空间均匀性的指标,筛选出20个面积≥100 km<sup>2</sup>, 且空间均匀性优于3%的区域,并广泛应用于 NOAA6/7/9 AVHRR 卫星传感器的辐射定标工作。 Mitchell等(1997)利用亮度、时间稳定性、光谱稳 定性和空间均匀性,并结合地形地貌、大气环境 特点,对澳大利亚的6个沙漠和戈壁场地进行比较 分析,选出了澳大利亚南部戈壁区域作为 AVHRR 卫星传感器在当地的辐射校正场。Bannari等 (2004)利用不同空间分辨率的卫星遥感资料,在 评价位于美国内华达州干盐湖床的时空一致性时 发现,辐射定标精度会受到区域气候变化和湖床 表面干燥度的影响,同时还指出 Getis 统计方法可 有效弥补CV在空间局部评价时的不确定性。 Odongo 等(2014) 基于 Getis 统计和 CV 方法, 初 步建立了辐射定标场的选取依据和指标,并利用 长时间序列 Landsat TM 数据对土耳其境内的季节 性盐湖进行空间一致性评估。Bacour等(2019) 在重新评估位于北非撒哈拉沙漠和阿拉伯沙漠地 区准不变定标场的时空一致性时指出,受全球气 候变化影响,补充与更新辐射定标场地是确保卫 星辐射定标精度的重要环节。Khadka等(2021) 利用 Mann-Kendall 检验方法, 对全球6个 PICS 场 进行时空一致性分析结果表明,气候变化和异常 天气是引起辐射定标场时空稳定性趋势出现异常 或突变的重要因素。

目前中国拥有风云气象、环境、资源和高分 等多个系列的卫星遥感资料,已被广泛应用于天 气和气候预报,以及环境、农业和自然灾害监测 等多个领域,为国家经济发展做出了重要贡献 (卢乃锰和谷松岩,2016;梁顺林等,2016)。中 国在辐射场地定标方面,虽然已经初步建成了敦 煌陆地定标试验场、青海湖水面定标试验场,以 及包头高分卫星综合定标场,并分别针对中国风 云系列气象卫星、环境卫星、海洋卫星、资源卫 星和高分卫星等开展场地辐射定标工作与方法试 验研究,但由于进场次数和天气条件的限制,还 不能完全满足部分遥感器进行全年高频次辐射校 正的要求(胡秀清等,2002;韩启金等,2015)。 以敦煌陆地定标试验场为例,虽然晴天日数较多, 但却主要集中在秋、冬两季,很难满足全年多季 节、多场次的星地同步观测(王玲等,2017)。与 此同时,中国已积累了20多年来自不同系列卫星 传感器的气象卫星数据,但受数据质量差异,以 及缺少统一定标基准和定标精度等因素的影响, 已严重制约了这些数据在全球大范围尺度气候变 化和生态环境监测等领域的利用效率。因此,需 要进一步选取和丰富时空稳定性好,且符合高频 次、长历时辐射定标要求的新场地,对精度较低 和缺乏一致性的历史气象卫星数据开展再定标 工作。

初步研究表明,位于内蒙古自治区和甘肃境 内的巴丹吉林一腾格里两大沙漠区域,具有气候 干旱,空间面积大、地表均一、大气干洁,气溶 胶和水汽含量低等特点,在大气特性和空间特征 方面初步具备遴选辐射准不变场的条件和潜力 (何灵莉,2020)。因此,本研究在上述研究的基 础上,利用高分辨率的Sentinel-2 A/B MSI遥感数 据集,参考国际同类场地评价研究指标体系,从 时间稳定性和空间一致性两个方面对巴丹吉林— 腾格里沙漠整个区域进行综合评价;并聚合到典 型光学载荷空间尺度,筛选出可用于历史气象卫 星数据进行可见光—短波红外载荷辐射定标的场 地,为长时间序列国产卫星数据进行历史再定标 工作提供参考。

# 2 数据与方法

#### 2.1 研究区概况

巴丹吉林一腾格里两大沙漠属于典型的大陆 性干燥气候,冬季受内蒙古自治区高压的控制, 年降水量较小,日照充足,蒸发量大,相对湿度 低,昼夜温差大(马宁等,2011;张克存等, 2012)。两大沙漠区海拔介于1200—1800 m之间, 地貌类型以沙丘沙山为主,年平均气温为8.6°C, 年降水量为56.9 mm,年平均风速为3.1 m/s(李万 元等,2015;苏俊礼等,2016)。由于位于河西 走廊北缘,受到青藏高原西北支气流的影响,该 地区也是中国沙尘源区之一。为更广泛和全面地 评价该地区的时空一致性,本研究将巴丹吉林一 腾格里两大沙漠、以及民勤北部荒漠和黑河下游 鼎新荒漠等周边作为一个整体研究区(图1)。



图 1 基于 Sentinel-2/MSI 数据的研究区真彩色合成图 Fig. 1 True color composite map of the study area based on Sentinel-2/MSI data

#### 2.2 Sentinel-2 A/B 数据选取

为了避免由数据空间分辨率、卫星重访周期 等因素引起对评价结果的不确定性,本研究在选 取卫星遥感数据时,尽可能按照时空分辨率高, 覆盖范围大、光谱通道数量多和波段宽度窄等特 性要求进行选择。通过对比目前公开常用Landsat 8 OLI、HJ-1B、GF-2和Sentinel-2等高时空分辨率 卫星光学载荷的性能表明:在可见光一近红外波 段,Sentinel-2/MSI数据不仅有较高的时空分辨率 (10—60 m, 3—5 d),而且具有较窄的多光谱通道 和较宽的刈幅,适合开展环境监测与地表精细评 价方面的研究工作。

Sentinel-2 A/B 卫星是欧空局"哥白尼计划" 中发射的第二组卫星,其搭载的有效载荷为多光 谱成像仪 MSI (Multispectral Instrument)。MSI 的幅 宽为 290 km,可覆盖从可见光至短波红外的13 个 波段,空间分辨率依波段的不同分为10 m、20 m 和 60 m 等 3 种,双星组合后的重访周期为4—6 d, 具有空间分辨率高、重访周期短、光谱波段通道 数目多,以及波段宽度窄等特点(表1)。

通过欧空局哥白尼数据中心(https://scihub. copernicus.eu/dhus/#/home/[2021-11-01]),下载了 2018年11月-2021年10月覆盖整个研究区,且经 过UTM/WGS84投影正射校正的Sentinel-2 A/B MSI L1C级遥感影像数据。利用官方发布的SNAP软 件,首先对L1C级别数据进行数据格式的读取, 然后利用Sen2cor插件,对L1C级产品进行基于查 找表法LUT(Look Up Table)的不同复杂大气条件 下的气溶胶光学厚度、反射率和相函数等指标计 算,进行大气、地形、卷云和大气下垫面发射率 校正处理,完成大气校正和几何精校正预处理工作,最后输出生成空间分辨率为10m,且校正级别 更高的L2A级大气下垫面反射率影像数据(SR),同时生成了气溶胶厚度分布图、水汽分布图和场 景分类图等环境质量空间分析辅助数据。

表 1 Sentinel-2 A/B 卫星光谱波段属性信息 Table 1 Sentinel-2 A/B satellite property information in spectral bands

空间分辨率/m	可分辨率/m 光谱波段 波长范围/		应用领域
	2	440—538	
10	3	537—582	陆表监测,海洋监测,
	4	646—684	极地监测等
	8	760—908	
	5	694—713	
	6	731—749	植被监测,环境监测
20	7	769—797	等
20	8a	848-881	
	11	1539—1682	云雪冰监测,植被
	12	2078-2320	监测,地质监测等
	1	430—457	上户拉丁(户家咗
60	9	932—958	人 ( 仪 止 ( 气 裕 欣 , 水 茎 与 巻 二 )
	10	1337—1412	小烝气,仓云)

为了便于计算,以及避免数据质量和天气等因 素对研究结果的影响:(1)本研究利用ENVI5.4软 件将B2、B3、B4、B8可见光和近红外波段处理为 Geo-TIFF格式,投影方式转为阿伯斯投影(Albers), 空间分辨率定义为10m;(2)根据Sentinel-2A/B 自带的质量控制文件QA(Quality Assessment),剔 除每幅影像上的空值、异常值和云像素;(3)结 合研究区周边民勤、额济纳旗、巴彦诺日公等国 家高空气象观测站资料,选取无沙尘和降水天 气时段的遥感影像,建立了2018年11月—2021年 8月覆盖整个研究区,且可用于场地精细评价的 Sentinel-2A/B有效数据集,共计446幅。

#### 2.3 选场指标和方法

(1)时空 CV 评价。变异系数 CV (Coefficient of Variation)是概率分布离散程度的归一化度量,可 反映数据的离散程度。已有研究表明,在给定图像 区域范围内,可以通过 CV 数值的变化程度来衡量 选定位点观测值的稳定性(Rondeaux等,1998)。 场地的空间均匀性和时间稳定评价实质是对地表 辐射特性在时间和空间两个维度的评价,本研究 利用变异系数衡量场地的时空稳定性(式(1))。

$$CV = \frac{S}{\bar{X}} \times 100\% \tag{1}$$

式中,当公式用于评价空间均匀性时,S为计算窗 口中各像元反射率的标准偏差( $S_s$ ), $\bar{X}$ 是计算窗 口中所有参与运算像元的平均值( $\bar{X}_s$ ),空间变异 系数记作 CV<sub>s</sub>;当公式用于评价时间序列稳定性 时,此时S为计算窗口中时间序列像元平均反射率 的标准偏差(St), $\bar{X}$ 是计算窗口中时间序列像元 的平均值( $\bar{X}_s$ ),时间变异系数记作 CV<sub>s</sub>。

CV,值与计算窗口中各像元反射率的变化程度 成正比,即CV值越大表明时空间稳定性越差。为 匹配国产风云卫星典型光学载荷的空间分辨率 (250 m),本研究选择25×25像元的计算窗口,以 1个像元(即250 m)的滑动步长分别计算空间平 均值( $\bar{X}_s$ )和标准偏差( $S_s$ )。为弥补研究区影像 空间缺失,以及提高空间CV,评价结果的可靠性, 首先对研究区Sentinel-2 A/B有效数据集中每幅图 像进行上述处理,生成空间CV,图像,然后分别对 B2、B3、B4、B8波段的所有空间CV,图像进行时 间序列像素空间叠加均值处理,最后生成覆盖整 个研究区的平均时空CV,图像。

出于评价结果可对比等方面的考虑,国内外 相关研究普遍使用 CV 作为度量空间均匀性的指 标,并将 CV<3% 作为评价场地时空均匀性的阈 值,并广泛应用于 NOAA6/7/9 AVHRR 卫星传感器 的辐射定标工作(Cosnefroy等,1996;Odongo等, 2014)。因此,为了与国内外同类研究具有可比 性,本研究选用 CV<3% 作为评价研究区时空稳定 性的阈值。

(2) Getis-Ord *G*<sup>\*</sup>统计。本研究利用空间聚类 分析方法评价研究区的一致性。通过使用局部 Getis-Ord *G*<sup>\*</sup>指数识别具有统计显著性的高值区和 低值区(式(2))。

$$G_{i}^{*} = \frac{\sum_{j=1}^{n} \omega_{ij} x_{i} - \bar{X} \sum_{j=1}^{n} \omega_{ij}}{S \sqrt{\frac{\left(n \sum_{j=1}^{n} \omega_{ij}^{2} - \left(\sum_{j=1}^{n} \omega_{ij}\right)^{2}\right)}{n-1}}}$$
(2)

$$\bar{X} = \frac{\sum_{j=1}^{X_j} x_j}{n} \tag{3}$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^{n} x_j^2}{n} - \left(\bar{X}\right)^2} \tag{4}$$

式中, $x_j$ 是要素j的属性值, $\omega_{i,j}$ 是要素和j之间的 空间权重,n为要素总数, $G_i^*$ 统计是Z得分,因此 无需做进一步的计算。

*G*<sup>\*</sup>统计结果数据集包含3个属性字段:*Z*得 分、*P*值和置信区间。其中,当*Z*>2且*P*值小时, 表示高值空间聚类区。即该区域数值变化范围较 大,显著高于整个场地的平均值,呈现出显著的 空间异质性分布特征。当*Z*<-2且*P*值小时,表示 该区域数值变化范围较小,为低值空间聚类区, 接近整个场地的平均值,呈现出显著的空间一致 性分布特征。当*Z*接近于0,即,-1.0<*Z*<1.0时, 表示不存在明显的空间聚类,无统计意义(表2)。 本研究选取置信度为99%,且*Z*<-2和*P*值小的聚 集区作为空间一致性的评价结果。

表 2 Getis-Ord  $G_i^*$ 统计结果属性表

Table 2   Getis-0	<i>Ord</i> $G_i^*$ statistical results attribute table
Z得分(标准差)	代表的含义
Z>2旦P值小	表示高值的空间聚类。置信度为99%的统 计显著性
Z>1旦P值小	表示高值的空间聚类。Z得分越高,聚类 程度越大
Z接近于0 即,-1.0 <z<1.0< td=""><td>表示不存在明显的空间聚类。无统计意义</td></z<1.0<>	表示不存在明显的空间聚类。无统计意义
Z<-1且P值小	表示低值的空间聚类。Z得分越低,聚类 程度就越大
Z<-2且P值小	表示低值的空间聚类。置信度为99%的统 计显著性

在此基础上,通过选取CV<sub>s</sub>≤0.03 且*G*<sup>\*</sup><sub>i</sub><-2.0 的 空间统计结果,筛选出研究区同时具有时空稳定 性和空间一致性的场地;然后利用2018年11月— 2021年8月 Sentinel-2 A/B MSI数据集中所有波段 的平均地表反射率数据(除大气顶部反射率的B10 波段),并结合字高程模型等空间辅助信息,对拟 选取的PICS场进行综合评价(图2)。

# 3 结果与分析

#### 3.1 时空CV结果分析

从 2018 年 11 月—2021 年 10 月 B2、B3、B4 和 B8 波段的 CV<sub>a</sub>时空分布结果可以看出(图3):各波 段具有时空稳定的区域基本一致,其中 CV<sub>a</sub>≤3%的 区域主要分布在巴丹吉林—腾格里沙漠的西部、北 部、以及其边缘与中卫—河西走廊之间的连接处。 从 B2 到 B8 随着地表反射率数值的逐渐升高, CV<sub>a</sub> 低值区的空间分布范围基本保持不变, 但 CV<sub>a</sub>>3% 的高值区域变化明显,其中位于巴丹吉林沙漠腹 地,以及额济纳、民勤、吴忠和乌海沙漠绿洲等 地的 CV<sub>a</sub>在逐渐升高,且数值变化较大。由此可 见,研究区 CV<sub>a</sub>具有时空稳定性的区域主要位于巴 丹吉林—腾格里沙漠周围,以及沙漠边缘与周边 绿洲之间的连接处, 而巴丹吉林和腾格里沙漠腹 地的时空异质性较大, CV<sub>a</sub>数值普遍较高。

通过对 B2 到 B8 波段的 CV<sub>a</sub> 面积统计结果可以 看出(图4):除 B2 波段外,B3、B4和 B8 波段具 有时空稳定性的区域面积基本保持稳定,分别为 3.20E+5 km<sup>2</sup>、3.21E+5 km<sup>2</sup>和 3.29E+5 km<sup>2</sup>,分别占 研究区总面积的 67.39%、67.51%和 68.49%。与此 同时,由于 B2 波段地表反射率数值较低,微弱的 数值变化都会对 CV<sub>a</sub>计算产生影响,因此导致 B2 波段的时空稳定性区域面积统计结果相对较低, 为 2.25E+5 km<sup>2</sup>,占研究区总面积比例的 56.13%。

100°E

武威市

**B2** 

**B**4

8.1

9.3

100°E

42°N

41°N

40°N

39°N

38°N

42°N

41°N

40°N

39°N

38°N

CV/%

CV/%

0

105°E

105°E

以上结果表明,研究区各波段CV<sub>s</sub>结果具有相似的 时空分布特征,其中CV<sub>s</sub>≤3%,且具有时空稳定性 的区域占研究区总面积比例的一半以上,具备选 取辐射准不变场的条件和潜力。







#### 3.2 Getis-Ord G<sub>i</sub>\* 统计结果分析

根据2018年11月—2021年10月B2、B3、B4 和B8波段的*G*<sup>\*</sup><sub>i</sub>指数统计结果可以看出(图5):各 波段具有空间一致性的分布区域基本相同,同时 *G*<sup>\*</sup>低值聚集区与CV<sub>4</sub>≤3%的空间分布结果也较为相 似。其中,*G*<sup>\*</sup><-2.0,且具有显著一致性的低值聚 集区域主要分布在巴丹吉林──腾格里沙漠的西北 部、北部、东北部,以及沙漠边缘与民勤、中卫 和河西走廊之间的连接处;*G*<sup>\*</sup>>2.0,且具有显著性 的高值聚集区则主要分布巴丹吉林和腾格里两大 沙漠的腹地,以及黑河下游的内蒙额济纳、石羊 河下游甘肃民勤、宁夏吴忠到内蒙乌海沙漠绿洲 区域。-1.0<*G*<sup>\*</sup><1.0的聚集区主要位在两大沙漠腹 地,且从B2到B8随着平均地表反射率数值的逐渐 升高,该聚集区域面积在逐渐减少,并逐步向高 值聚集区转变。







从 B2 到 B8 各波段  $G_i^*$  指数的面积统计结果 可以看出(图6):随着地表反射率数值的逐渐升 高,各波段  $G_i^* < -2.0$ ,且具有显著一致性的空间 低值聚集区面积基本保持稳定,且略有增加,分 别为 1.554E+5 km<sup>2</sup>、1.781E+5 km<sup>2</sup>、1.878E+5 km<sup>2</sup> 和 1.883E+5 km<sup>2</sup>;而  $G_i^* > 2.0$ 的显著高值聚集区面 积在缓慢增加,各波段面积分别为 0.61E+5 km<sup>2</sup>、 0.86E+5 km<sup>2</sup>、1.02E+5 km<sup>2</sup>和 1.04E+5 km<sup>2</sup>;与此同 时,-1.0<*G*<sup>\*</sup><1.0的空间聚集区面积在逐渐减少, 并逐步向高值聚集区转变。

#### 3.3 气溶胶与降水特征分析结果

利用场地评价同期的 Sentinel-2 气溶胶数据 AOT (Aerosol Optical Thickness), 以及近 30 年 (1991年—2021年)研究区内气象台站记录的降水 量资料,通过分析气溶胶含量和降水量的月变化,

结果表明:研究区逐月的AOT含量较低,数值区 间变化微弱,在0.15-0.17之间,月均值为0.16。 在3—4月虽受沙尘等天气因素影响,导致AOT含量 的极值变程较大,但其均值和中位数变化幅度微 弱,与其他月份的数值较为接近,且AOT含量保持 稳定(图7)。与此同时,研究区内降水主要出现 在7-8月份,分别为12.17 mm和13.15 mm,其他 月份的累计降水量均小于10mm,其中11月到次 年2月份,降水量不足1mm。近30年历史同期的 月降水量变异系数较低,数值变化范围在1.09%-1.74%之间,月均值为1.45%。在全年中,虽然7-8月份的累计降水量相对较高,但其历史同期降水 量的变异系数是所有月份中最低的, 仅为1.09%和 1.21%, 其月降水量变化具有较高的时空稳定性 (图8)。由此可见,研究区降水量少,气溶胶含量 低,其月变化不明显,且具有较高的时空稳定性。 研究结果与前期该区域大气特征研究结论相一致 (苏俊礼等, 2016; 何灵莉, 2020)。因此, 本研 究区的大气环境具备选取辐射准不变场的条件。







Fig. 7 Results of monthly changes in AOT content based on Sentinel-2 data statistics from November 2018 to October 2021





Fig. 8 Coefficients of variation of cumulative monthly precipitation and historical contemporaneous precipitation in the study area based on meteorological stations data

#### 3.4 场地选取与特征分析结果

通过选取CV<sub>\*</sub><3% 且*G*<sup>\*</sup><-2.0 的空间统计结果, 获取研究区同时具有时空稳定性和空间一致性的 区域范围。在此基础上,综合考虑空间代表性、 交通便利性等因素,筛选出地表均一、云雨和沙 尘天气少,且面积较大(约20 km)的辐射准不变 场16个(图9)。



利用 Sentinel-2 A/B MSI 时间序列数据集中所 有波段的地表反射率产品,结合数字高程模型等 空间辅助信息,对选取的16个 PICS 进行综合评价 和排序。结果表明:所有场地的平均时空变异系 数  $CV_{sR,bl-12,avg}$ 为1.59%,数值介于1.18%—2.11%之间, 其中 TNGR\_3 场地(38.13°N,105.35°E)的平均时 空  $CV_{sR,bl-12,avg}$ 数值最低,为1.18%,平均地表反射 率为0.24; DXIN\_N场地(41.95°N,100.29°E)的 平均时空  $CV_{sR,bl-12,avg}$ 数值最高,为2.11%(表3)。 总体而言,腾格里沙漠周围 TNGR\_3、TNGR\_5、 WULBHE、TNGR\_1这4个场地,以及巴丹吉林沙 漠西北部 JINT\_1、BDJL\_5,以及东南部 WUWI\_E

这3个场地的CV<sub>*sR\_b1-12\_ang*数值较低,云雨和沙尘天 气少,反射率高,且具有较好的时空稳定性。</sub>

	表3	研究区选取的16个辐射准不变场综合评价与排序结果	
Table 3	Comprehensi	ve evaluation and ranking results of the 16 PICS selected in the	study area

排序	场地名称	CV <sub><i>SR_b1-12_avg</i></sub> /%	平均地表反射率	平均海拔/m	平均坡度/(°)	主要分布坡向/(°)	中心经纬度	等效半径/km
1	TNGR_3	1.18	0.24	1480.23	5.62	319.76	38.13°N, 105.35°E	19.72
2	TNGR_5	1.19	0.25	1324.31	4.35	191.31	39.21°N, 105.60°E	19.34
3	WULBHE	1.26	0.33	1221.27	6.48	104.04	40.80°N, 105.45°E	18.93
4	TNGR_1	1.29	0.28	1361.78	1.05	180.00	38.90°N, 104.50°E	20.00
5	JINT_1	1.36	0.28	965.64	3.72	171.87	41.34°N, 101.14°E	17.44
6	WUWI_E	1.43	0.26	1337.15	2.00	225.00	38.97°N, 103.07°E	18.71
7	BDJL_5	1.47	0.28	875.75	4.02	45.00	41.44°N, 103.53°E	19.53
8	ZHWI_W	1.51	0.29	1462.91	1.18	161.57	37.93°N, 104.94°E	17.50
9	BDJL_3	1.62	0.30	1346.22	1.53	329.04	39.65°N, 103.72°E	20.00
10	BDJL_2	1.74	0.21	1309.57	1.86	254.74	40.54°N, 102.92°E	20.00
11	TNGR_4	1.77	0.30	1332.44	5.65	158.20	39.71°N, 104.83°E	18.42
12	BDJL_1	1.82	0.21	1116.50	6.68	64.44	40.55°N, 100.18°E	17.30
13	TNGR_2	1.83	0.27	1544.92	4.33	246.80	37.91°N, 103.87°E	17.36
14	BDJL_4	1.95	0.30	1345.48	2.68	198.44	40.57°N, 104.46°E	19.75
15	JINC_W	1.97	0.34	1507.00	1.66	180.00	39.09°N, 101.42°E	18.64
16	DXIN_N	2.11	0.25	955.31	2.38	90.00	41.95°N, 100.29°E	20.00

利用16个场地各波段的CV<sub>a</sub>评价结果,分析 每个场地的适用性,结果表明:B1-B2、B3、B4、 B5、B6、B7、B8、B8A、B9和B11-B12波段CV<sub>a</sub>数 值最低的场地分别是JINT\_1,WULBHE、BDJL\_5、 TNGR\_1、TNGR\_3、WUWI\_E、TNGR\_5、TNGR\_1、 JINT\_1和TNGR\_3(图10)。由此可见,不同场地对 各波段的时空稳定性和适用性也表现出较大的差异。 总体而言,腾格里沙漠周围TNGR\_3、TNGR\_5、 WULBHE、TNGR\_1这4个场地,以及巴丹吉林沙 漠西北部JINT\_1、BDJL\_5,以及东南部WUWI\_E 这3个场地的CV<sub>SR\_D1-12\_oug</sub>数值较低,云雨和沙尘天 气少,反射率高,且具有较好的时空稳定性。

通过分析 16个 PICS 在不同季节的时空 CV 变 化情况,结果表明(图11):在每年6—8月夏季, PICS 的 CV 数值变化最小,所有场地的平均 CV 为 1.59%,其中 TNGR\_3和 TNGR\_5场地的 CV 数值相 对较低,分别为 1.14%和 1.19%,DXIN\_N场地的 CV 数值相对较高,为 1.88%。在每年 12月到次年 2月冬季,所有场地的平均 CV 数值达到最大,为 1.84%,其中 JINT\_1、WULBHE和 TNGR\_1场地的 CV 数值较低,分别为 1.28%、1.29%和 1.32%, JINC\_W、DXIN\_N和BDJL\_4场地的CV数值较高, 分别达到1.85%、1.88%和1.89%;在春秋两个季 节,所有场地的平均CV数值较为接近,分别为 1.19%和1.17%,其中TNGR\_3、TNGR\_5和TNGR\_1 场地的平均CV数值较低,分别为1.19%、1.20% 和1.21%。总体而言,16个辐射准不变场在不同季 节均表现出较好的时空稳定性,CV数值均低于 2.11%,其中TNGR\_3和TNGR\_5两个场地的全年 CV数值均低于1.19%,相对具有更好的时空稳定 性和空间一致性且更加适合开展全年多季节、多 场次星地同步观测试验。







#### 3.5 讨论

以上结果可以看出,研究区CV。≤3%的时空稳 定区域主要分布在巴丹吉林---腾格里沙漠的西部、 北部、以及沙漠南部边缘与中卫、河西走廊之间 的连接地带, 而巴丹吉林和腾格里两大沙漠腹地 的CV<sub>4</sub>数值较高,时空稳定性较差。与此同时,由 于B2波段地表反射率数值较低,微弱的数值变化 都会对CV。计算产生影响,因此导致B2波段计算 出的时空稳定性区域面积低于其他波段的统计结 果,这与何灵莉(2020)的研究结果一致。虽然 时空变异系数CV\_可以从时间和空间两个维度评价 研究区的稳定情况,但该系数不仅受变量值离散 程度的影响,而且还受变量值平均值大小的影响, 因此当地表反射率越低时,微小的扰动也会对变 异系数产生巨大的影响,造成评价结果精确度不 足。通过选取每个场地等效半径为20km的区域, 对比本研究选场方法与只用单一变异系数指标评 价结果可以看出,采用单一变异系数法计算的 CV'<sub>SR\_b1-12\_aug</sub>数值介于 2.62% — 3.62% 之间, 平均数 值为3.17%, 而综合指标法的CV<sub>sR b1-12 avg</sub>数值介于 1.18%-2.11%,所有场地的平均数值为1.59%,可 将16个场地平均CV<sub>sR\_b1-12\_avg</sub>数值整体由3.17%降到 了1.59% (表4)。由此可见,当采用单一空间变异系 数法进行场地时空稳定性评价时,区内零散或破 碎的异常值会对评价结果产生巨大的影响,从而 会导致可见光--短波红外载荷的辐射定标工作出现 偏差。本研究通过Getis-Ord G<sup>\*</sup>空间聚类评价方法 与时空 CV 评价指标相结合的方式,从时空稳定性 和空间一致性两个方面进行综合评价,有效弥补 了使用单一CV指标引起空间局部评价结果较为离 散,空间区域面积较为破碎的问题。因此,通过 本研究改进的场地筛选方法,以及选取的可用于 辐射定标的沙漠区域和场地位置具有更好的稳定 性和参考价值。与此同时,本研究也是对Bannari 等(2004)在北美干盐湖床建立的场地选取方法 和应用范围做了进一步丰富和扩展。

#### 表4 综合指标法和单一指标法在每个PICS场地的评价 结果对比

Table 4	Comparison of	the evaluation	results of the
integrated in	dex method and	the single index	method at PICS

序号	DICS	单一指标法	综合指标法
	PICS	${\rm CV'}_{\rm SR\_b1-13\_avg}/\%$	$\mathrm{CV}_{\mathrm{SR}\_\mathrm{b1-13}\_\mathrm{avg}} / \%$
1	TNGR_3	2.62	1.18
2	TNGR_5	2.85	1.19
3	WULBHE	2.86	1.26
4	TNGR_1	2.87	1.29
5	JINT_1	2.91	1.36
6	WUWI_E	3.00	1.43
7	BDJL_5	3.01	1.47
8	ZHWI_W	3.13	1.51
9	BDJL_3	3.22	1.62
10	BDJL_2	3.30	1.74
11	TNGR_4	3.33	1.77
12	BDJL_1	3.42	1.82
13	TNGR_2	3.54	1.83
14	BDJL_4	3.59	1.95
15	JINC_W	3.60	1.97
16	DXIN_N	3.62	2.11
17	场地平均值	3.17	1.59

本研究选取的16个辐射准不变场平均时空变 异系数CV<sub>SR b1-12 arg</sub>为1.59%,数值介于1.18%—2.11% 之间(表3)。利用同时期Sentinel-2 A/B MSI数据 计算敦煌 (Dunhuang) 定标场 (40.15°N, 94.335°E) 的平均时空变异系数 CV<sub>sR\_b1-12\_avg</sub>为 1.21%。通过进 一步对比TNGR\_3、TNGR\_5和Dunhuang场地各波 段的CVss发现,3个场地在B1和B2波段的CVss数 值较高,其中Dunhuang场地的CV。最高,分别达 到10.26%和8.84%。3个场地在B3—B12波段CVsg 数值相对较低,且数值较为接近。由此可见,3个 场的时空稳定性均会受到B1波段和B2波段的影 响,但Dunhuang场地的时空稳定性更易受到来自 B1、B2波段等低反射率数值频繁波动的影响,最 终导致其 CV<sub>sR bl-12</sub> arg 结果低于 TNGR\_3 和 TNGR\_5 这 两个场地的(图12)。因此,本研究选取的TNGR\_3 和TNGR 5场地具有更好的时空稳定性,且优于国 际同类场地的评价结果。







通过分析同时期Sentinel-2 A/B MSI数据的QA 文件发现,本研究提取16个场地共计地表反射率 样本数为3610个,其中含云雨或沙尘像素的样本 数为652个,仅占总样本数的18.06%,全年平均 无云天数接近300 d。而Dunhuang场地共计提取地 表反射率样本数为231个,其中含云雨或沙尘像素 的样本数为97个,占总样本数的41.99%,全年平 均无云天数为210 d。由此可见,天气是引起辐射 定标场时空稳定性趋势出现异常的重要因素,在 选取场地时,应充分考虑天气气候条件因素,同 时该结论与Khadka等(2021)研究结果相一致。

与此同时,由于地表空间的复杂性,在某一 尺度上总结出的结果或规律,应用在另一空间尺 度上可能是有效和相似的,但更需要发现差异和 去修正(李小文和王祎婷, 2013; 刘良云, 2014)。 本研究利用所有场地中心区的 Sentinel-2 A/B MSI 数据,对比每个波段在原空间分辨率(10m、20m 和60m)的地表反射率数值,以及将其空间聚合 至气象卫星空间分辨率(250m和500m)的平均 地表反射率数值。可以看出,在满足相同区域、 时间和成像等条件下,随着空间尺度升高和分辨 率降低,相同波段的地表反射率数值也随之降低 (图13)。同一区域采用相同方法计算出来的不同 空间尺度数据也会存在差异,其中原空间尺度所 有波段的地表反射率数值介于0.14—0.33之间,累 计标准差分别为1.14; 当升尺度到250m和500m 时,两种空间尺度的地表反射率数值分别介于 0.13-0.31和0.12-0.29之间,累计标准差分别为 1.39和1.52 (图14)。因此,在利用本研究所选场 地开展历史气象卫星数据再定标研究之前,需要 定量分析空间尺度效应的影响,并加以修正。但

鉴于本研究目标和内容,上述工作将是我们未来 要开展的研究方向之一。



图 13 不同空间尺度下的 Sentinel-2 各波段地表反射率数值 Fig. 13 Surface reflectance values of Sentinel-2 at different spatial scales for each spectral band



values at different spatial scales

综上所述,位于内蒙古自治区和甘肃境内的巴 丹吉林—腾格里两大沙漠时空稳定性区域不仅具 有气候干旱,空间面积大、时空稳定性好、地表 均一、大气干洁,气溶胶和水汽含量低等特点, 而且具备开展高频次、长历时卫星数据再定标工 作的外场条件。然而,本研究仍存在研究数据时 间序列短、使用数据源单一等问题,研究结果还 有待更长时间序列,多源遥感和其他观测数据加 以验证和完善。

### 4 结 论

本研究利用 2018 年 11 月—2021 年 10 月覆盖 整个研究的 Sentinel-2 A/B MSI 时间序列遥感数据 集,结合时空 CV 评价指标和 Getis-Ord G<sup>\*</sup><sub>i</sub>空间聚 类方法,从时空稳定性和空间一致性两个方面对 研究区进行综合评价,筛选和评价可用于历史气 象卫星数据进行辐射定标的场地,得出如下结论:

(1) 研究区具有时空稳定性和空间均一性的

区域主要分布在巴丹吉林一腾格里沙漠的西部、 北部、以及沙漠南部边缘与中卫、河西走廊之间 的连接地带,而巴丹吉林和腾格里两大沙漠腹地 的CV<sub>4</sub>数值较高,时空稳定性较差。除B2波段外, 其他波段CV<sub>4</sub><3%的结果具有相似的时空分布特 征,且区域面积基本保持一致。

(2)通过*Getis-Ord G*<sup>\*</sup>空间聚类方法与时空CV 指标组合选取场地的方法,可进一步降低单一指标 评价结果的不确定性,提高场地选取的精度。本 研究选取16个场地的平均时空变异系数CV<sub>sR\_b1-12\_arg</sub> 为1.59%,CV<sub>sR\_b1-12\_arg</sub>数值介于1.18%—2.11%之间, 场地具有空间面积大、时空稳定性好、地表均一、 大气干洁,云雨和沙尘天气少等特点,为开展历 史气象卫星数据再定标研究提供了更丰富亮度的 准不变定标场地。

(3) TNGR\_1和 TNGR\_3场地的时空 CV<sub>sR,b1-12,ang</sub> 分别为1.18%和1.19%。在不同季节的 CV 数值均 低于 Dunhuang场,且全年平均无云或沙尘天数接 近 300 d,因此这两个场地更加适合开展高频次、 长历时卫星辐射数据再定标工作。

志 谢 文中使用的 Sentinel-2 A/B MSI 数据 来源于欧空局 Sentinel Online 网站 (https://sentinels. copernicus.eu/web /sentinel /home),在此表示衷心 的感谢!

#### 参考文献(References)

- Bacour C, Briottet X, Bréon F M, Viallefont-Robinet F and Bouvet M. 2019. Revisiting pseudo invariant calibration sites (PICS) over sand deserts for vicarious calibration of optical imagers at 20 km and 100 km scales. Remote Sensing, 11(10): 1166 [DOI: 10.3390/ rs11101166]
- Bannari A A B, Omari K, Teillet P M and Fedosejevs G. 2004. Multisensor and multiscale survey and characterization for radiometric spatial uniformity and temporal stability of Railroad Valley Playa (Nevada) test site used for optical sensor calibration//Proceedings Volume 5234, Sensors, Systems, and Next-Generation Satellites VII. Barcelona: SPIE: 590-604 [DOI: 10.1117/12.506864]
- Cosnefroy H, Leroy M and Briottet X. 1996. Selection and characterization of Saharan and Arabian desert sites for the calibration of optical satellite sensors. Remote Sensing of Environment, 58(1): 101-114 [DOI: 10.1016/0034-4257(95)00211-1]
- Gong H, Tian G L, Yu T, Gu X F, Gao H L and Li X Y. 2010. Vicarious radiometric calibration and validation of CBERS02B CCD data.

Journal of Remote Sensing, 14(1): 1-12 (巩慧, 田国良, 余涛, 顾 行发, 高海亮, 李小英. 2010. CBERS02B 卫星 CCD 相机在轨辐 射定标与真实性检验. 遥感学报, 14(1): 1-12) [DOI: 10.11834/ jrs.20100101]

- Gu X F, Tian G L, Yu T, Li X Y, Gao H L and Xie Y. 2013. Radiation Calibration of the Space-Based Optical Satellite Sensor: Principle and Method. Beijing: Science Press: 5-24 (顾行发, 田国良, 余涛, 李小英, 高海亮, 谢勇. 2013. 航天光学遥感器辐射定标原理与 方法. 北京: 科学出版社: 5-24)
- Han Q J, Zhang X W, Qiao Z Y, Yang L, Pan Z Q and Liu L. 2015. Wide dynamic radiometric calibration of GF-1 PMS sensors using multi-test sites. Infrared and Laser Engineering, 44(1): 127-133 (韩启金,张学文, 乔志远, 杨磊, 潘志强, 刘李. 2015. 高分一号 卫星 PMS 相机多场地宽动态辐射定标. 红外与激光工程, 44(1): 127-133) [DOI: 10.3969/j.issn.1007-2276.2015.01.023]
- He L L. 2020. Selection, Evaluation and Radiometric Calibration Application of Pseudo-Invariant Calibration Sites (PICS) in Northwest China. Beijing: Chinese Academy of Meteorological Sciences: 11-20 (何灵莉. 2020. 我国西北准不变定标场(PICS)的选取评价和 辐射定标应用. 北京: 中国气象科学研究院: 11-20) [DOI: 10. 27631/d.cnki.gzqky.2020.000014]
- Helder D L, Basnet B and Morstad D L. 2010. Optimized identification of worldwide radiometric pseudo-invariant calibration sites. Canadian Journal of Remote Sensing, 36(5): 527-539 [DOI: 10.5589/ m10-085]
- Hu X Q, Liu J J, Qiu K M, Fan T X, Zhang Y X, Rong Z G and Zhang L J. 2009. New method study of sites vicarious calibration for SZ-3/ CMODIS. Spectroscopy and Spectral Analysis, 29(5): 1153-1159 (胡秀清, 刘京晶, 邱康睦, 范天锡, 张玉香, 戎志国, 张立军. 2009. 神舟 3 号飞船中分辨率成像光谱仪场地替代定标新方法 研究.光谱学与光谱分析, 29(5): 1153-1159) [DOI: 10.3964/j. issn.1000-0593(2009)05-1153-04]
- Hu X Q, Rong Z G, Qiu K M, Zhang Y X, Zhang G S and Huang Y B.
  2002. In-flight radiometric calibration for thermal channels of fy-1c meteorological satellite sensors using Qinghai lake, water surface radiometric calibration site. Journal of Remote Sensing, 6(5): 328-333 (胡秀清, 戎志国, 邱康睦, 张玉香, 张广顺, 黄意玢. 2002. 利用青海湖水面辐射校正场对 FY-1C 气象卫星热红外传感器进行绝对辐射定标. 遥感学报, 6(5): 328-333) [DOI: 10.11834/jrs. 20020502]
- Hu X Q, Sun L, Liu J J, Ding L, Wang X H, Li Y, Zhang Y, Xu N and Chen L. 2012. Calibration for the solar reflective bands of medium resolution spectral imager onboard FY-3A. IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, 50(12): 4915-4928 [DOI: 10. 1109/TGRS.2012.2214226]
- Khadka N, Teixeira Pinto C and Leigh L. 2021. Detection of change points in pseudo-invariant calibration sites time series using multisensor satellite imagery. Remote Sensing, 13(11): 2079 [DOI: 10. 3390/rs13112079]

Li W Y, Lü S H, Dong Z B, Fan G Z and Chen L H. 2015. Spatial and

temporal variation of precipitation over areas surrounding the Badan Jaran desert. Journal of Desert Research, 35(1): 94-105 (李万元, 吕世华, 董治宝, 范广州, 陈雷华. 2015. 巴丹吉林沙漠周边地区降水量的时空变化特征. 中国沙漠, 35(1): 94-105) [DOI: 10.7522/j.issn.1000-694X.2014.00064]

- Li X W and Wang Y T. 2013. Prospects on future developments of quantitative remote sensing. Acta Geographica Sinica, 68(9): 1163-1169 (李小文, 王祎婷. 2013. 定量遥感尺度效应刍议. 地理学 报, 68(9): 1163-1169) [DOI: 10.11821/dlxb201309001]
- Liang S L, Tang S H, Zhang J, Xu B, Cheng J, Cheng X, Gong P, Jia K, Jiang B, Li A N, Liu S H, Qiu H, Xiao Z Q, Xie X H, Yang J, Yang J G, Yao Y J, Yu G R, Zhang X T and Zhao X. 2016. Production of the global climate data records and applications to climate change studies. Journal of Remote Sensing, 20(6): 1491-1499 (梁 顺林, 唐世浩, 张杰, 徐冰, 程洁, 程晓, 宫鹏, 贾坤, 江波, 李爱 农, 刘素红, 邱红, 肖志强, 谢先红, 杨军, 杨俊刚, 姚云军, 于贵 瑞, 张晓通, 赵祥. 2016. 全球气候数据集生成及气候变化应用 研究. 遥感学报, 20(6): 1491-1499 [DOI: 10.11834/jrs.20166359]
- Liu L Y. 2014. Simulation and correction of spatialscaling effects for leaf area index. Journal of Remote Sensing, 18(6): 1158-1168 (刘 良云. 2014. 叶面积指数遥感尺度效应与尺度纠正. 遥感学报, 18(6): 1158-1168) [DOI: 10.11834/jrs.20144103]
- Lu N M, Ding L, Zheng X B, Ye X, Li C R, Lü D R, Zhang P, Hu X Q, Zhou C H, You Z, Fang J C, Gong J Y, Jiang X W, Li J J, Ma L L and Xu N. 2020. Introduction of the radiometric benchmark satellite being developed in China for remote sensing. Journal of Remote Sensing, 24(6): 672-680 (卢乃锰, 丁雷, 郑小兵, 叶新, 李传荣, 吕达仁, 张鹏, 胡秀清, 周成虎, 尤政, 房建成, 龚建雅, 蒋兴伟, 李建军, 马灵玲, 徐娜. 2020. 中国空间辐射测量基准技术. 遥感 学报, 24(6): 672-680) [DOI: 10.11834/jrs.20200011]
- Lu N M and Gu S Y. 2016. Review and prospect on the development of meteorological satellites. Journal of Remote Sensing, 20(5): 832-841 (卢乃锰, 谷松岩. 2016. 气象卫星发展回顾与展望. 遥 感学报, 20(5): 832-841) [DOI: 10.11834/jrs320166194]
- Ma N, Wang N A, Zhu J F, Chen X L, Chen H B and Dong C Y. 2011. Climate change around the Badain Jaran desert in recent 50 years. Journal of Desert Research, 31(6): 1541-1547 (马宁, 王乃昂, 朱 金峰, 陈秀莲, 陈红宝, 董春雨. 2011. 巴丹吉林沙漠周边地区近 50a来气候变化特征. 中国沙漠, 31(6): 1541-1547)
- Mitchell R M, O'Brien D M, Edwards M, Elsum C C and Graetz R D. 1997. Selection and initial characterization of a bright calibration site in the Strzelecki desert, South Australia. Canadian Journal of Remote Sensing, 23(4): 342-353 [DOI: 10.1080/07038992.1997. 10855220]
- Odongo V O, Hamm N A S and Milton E J. 2014. Spatio-temporal assessment of Tuz Gölü, Turkey as a potential radiometric vicarious

calibration site. Remote Sensing, 6(3): 2494-2513 [DOI: 10.3390/ rs6032494]

- Ohring G, Tansock J, Emery W, Butler J, Flynn L, Weng F Z, St Germain K, Wielicki B, Cao C Y, Goldberg M, Xiong J, Fraser G, Kunkee D, Winker D, Miller L, Ungar S, Tobin D, Anderson J G, Pollock D, Shipley S, Thurgood A, Kopp G, Ardanuy P and Stone T. 2007. Achieving satellite instrument calibration for climate change. EOS, Transactions American Geophysical Union, 88(11): 136 [DOI: 10.1029/2007EO110015]
- Rondeaux G, Steven M D, Clark J A and Mackay G. 1998. La Crau: a European test site for remote sensing validation. International Journal of Remote Sensing, 19(14): 2775-2788 [DOI: 10.1080/ 014311698214505]
- Smith D L, Mutlow C T and Rao C R N. 2002. Calibration monitoring of the visible and near-infrared channels of the Along-Track Scanning Radiometer-2 by use of stable terrestrial sites. Applied Optics, 41(3): 515-523 [DOI: 10.1364/AO.41.000515]
- Su J L, Wang J H, Li J P, Shang K Z, Kang Y Z, Jia X W and Wu Z X. 2016. Preliminary analysis of precipitation characteristics in the Badain Jaran and Tengger deserts. Journal of Arid Meteorology, 34(2): 261-268 (苏俊礼, 汪结华, 李江萍, 尚可政, 康延臻, 贾旭 伟, 邬仲勋. 2016. 巴丹吉林和腾格里沙漠降水特征初步分析. 干旱气象, 34(2): 261-268) [DOI: 10.11755/j.issn.1006-7639(2016)-02-0261]
- Sun L, Hu X Q, Guo M H and Xu N. 2013. Multisite calibration tracking for FY-3A MERSI solar bands. Advances in Meteorological Science and Technology, 3(4): 84-96 (孙凌, 胡秀清, 郭茂华, 徐 娜. 2013. 风云三号A星中分辨率光谱成像仪反射太阳波段的 多场地定标跟踪. 气象科技进展, 3(4): 84-96) [DOI: 10.3969/j. issn.2095-1973.2013.04.009]
- Tian Q J, Zheng L F and Tong Q X. 1998. Comparison and analysis for in-flight calibration of SPOT based on methods of test site and on-boarding calibration. Journal of Remote Sensing, 2(1): 13-18 (田庆久, 郑兰芬, 童庆禧. 1998. SPOT地面场定标与星上定标 结果的比较分析. 遥感学报, 2(1): 13-18) [DOI: 10.11834/jrs. 19980103]
- Wang L, Hu X Q and Chen L. 2017. Wide dynamic nonlinear radiometric calibration of optical satellite sensors using multiple stable earth targets. Journal of Remote Sensing, 21(6): 892-906 (王玲, 胡秀清, 陈林. 2017. 多目标的卫星仪器宽动态非线性定标. 遥 感学报, 21(6): 892-906) [DOI: 10.11834/jrs.20176351]
- Zhang K C, Yao Z Y, An Z S and Xie S B. 2012. Wind-blown sand environment and precipitation over the Badain Jaran desert and its adjacent regions. Journal of Desert Research, 32(6): 1507-1511 (张克存,姚正毅,安志山,谢胜波. 2012. 巴丹吉林沙漠及其毗 邻地区降水特征及风沙环境分析.中国沙漠, 32(6): 1507-1511)

# Selection and evaluation of pseudo-invariant calibration sites in the Badain Jaran and Tengger Desert of China based on Sentinel satellite data

WANG Wei<sup>1</sup>, WANG Lijuan<sup>2</sup>, GUO Ni<sup>2</sup>, HU Xiuqing<sup>3</sup>, WANG Ling<sup>3</sup>

 College of Aviation Meteorology, Civil Aviation Flight University of China, Guanghan 618307, China;
 Institute of Arid Meteorology, China Meteorological Administration, Lanzhou 730020, China;
 National Stellite Meteorological Center (National Center for Space Weather), China Meteorological Administration, Beijing 100081, China

**Abstract**: The selection of ground sites conforming to the radiometric calibration of long time series remote sensing data is greatly important to establish a unified radiometric calibration reference standard, improve the accuracy of satellite radiometric calibration, and promote the application of quantified products. In this study, Sentinel-2 A/B MSI remote sensing data covering the entire study from November 2018 to October 2021 were used to combine the coefficient of variation (CV) index and the Getis-Ord  $G_i^*$  spatial clustering method to comprehensively evaluate the study area in terms of spatial and temporal stability and spatial consistency and to select sites that could be used for radiometric calibration in the visible and short-wave infrared bands of long time series meteorological satellite data. Results showed that: (1) the PICS with spatial and temporal stability and spatial uniformity in the study area are mainly located in the western and northern parts of the Badain Jaran Desert and Tengger Desert, as well as the connection zone between the southern edge of the desert and the Zhongwei and Hexi Corridor of China. (2) This study reduces the uncertainty of site evaluation results by improving the site selection method. The average spatio-temporal coefficient of variation for the 16 sites selected was only 1.59%. (3) The CV<sub>SR\_bb1/12\_avg</sub> of TNGR\_1 and TNGR\_3 sites in the study area is  $\leq 1.19\%$ , which is better than the evaluation results of similar international sites. These sites have an average number of cloud-free days close to 300 d throughout the year, with the attributes of large spatial area, good spatial and temporal stability, homogeneous surface, dry and clean atmosphere, and few cloudy and rainy days. Therefore, these sites provide relatively rich brightness quasi-invariant calibration sites for conducting historical meteorological satellite data recalibration studies.

Key words: desert, calibration field, Sentinel-2, spatial clustering, coefficient of variation

**Supported by** National Key Research and Development Project of China (No. 2018YFB0504901); National Natural Science Foundation of China (No. 41805086, 42105131)