文章编号:1001-9014(2024)06-0832-14

DOI:10. 11972/j. issn. 1001-9014. 2024. 06. 015

利用两级体素的光子点云自适应降噪

王振华¹,杨武钟¹,刘向锋^{1,2},王凤香²,徐卫明^{2,3*},舒 嵘^{2,3*} (1.上海海洋大学信息学院,上海 201306;

中国科学院上海技术物理研究所中国科学院空间主动光电技术重点实验室,上海 200083;
 3. 国科大杭州高等研究院 物理与光电工程学院,浙江 杭州 310024)

摘要:光子计数激光雷达采用单光子探测器,受背景环境、目标特征和仪器性能等因素的影响,在记录目标散射/反 射回波信号的同时还记录了大量的背景噪声。为实现海量光子点云中地物信号光子的高精准识别,本文提出利用 两级体素的光子点云自适应降噪方法,包括:1)利用光子点云的空间分布特征构建大尺度的体素,结合体素的密度 属性筛选包含密集信号光子点云的体素,实现光子点云的粗降噪;2)基于最近邻距离建立粗降噪后光子点云的小 尺度体素,并利用拓扑关系进一步提取聚集于地物表面的信号光子。以Ice, Cloud and land Elevation Satellite-2/ Advanced Topographic Laser Altimeter System (ICESat-2/ATLAS)获取自昼与夜晚光子点云的 ATLO3 级数据为实验数 据,将提出方法与改进 Density-Based Spatial Clustering of Applications with Noise (DBSCAN)、改进 Ordering points to identify the clustering structure (OPTICS) 以及 ATLO8 级数据产品进行比较分析。结果表明,该方法具有最优的性能 表现,其平均精度(P)、召回率(R)和F1分数(F1)分别达到0.98、0.97和0.98。

 关键词:光子计数激光雷达;光子点云;降噪;体素;ICESat-2/ATLAS

 中图分类号:TP7;TN95
 文献标识码: A

An adaptive denoising of the photon point cloud based on two-level voxel

WANG Zhen-Hua¹, YANG Wu-Zhong¹, LIU Xiang-Feng^{1,2}, WANG Feng- Xiang², XU Wei-Ming^{2,3*}, SHU Rong^{2,3*}

(1. College of Information Technology, Shanghai Ocean University, Shanghai 201306, China;

2. Key Laboratory of Space Active Opto-Electronics Technology, Shanghai Institute of Technical Physics, Chinese Academy of Sciences, Shanghai 200083, China;

3. School of Physics and Optoelectronic Engineering, Hangzhou Institute for Advanced Study, University of Chinese Academy of Sciences, Hangzhou 310024, China)

Abstract: With a single-photon detector, photon-counting LiDAR (PCL) captures a large amount of background noise along with the target scattered/reflected echo signals, because of the influence of factors such as the background environment, target characteristics, and instrument performance. To accurately extract the signal photons on the ground surface from a noisy photon point cloud (PPC), this paper presents an adaptive denoising approach for PPC using two levels of voxels. First, coarse denoising is performed utilizing large-scale voxels, which are built based on the spatial distribution features of the PPC. The density of the voxel is then used to select the voxels that contained dense signal photons. Second, fine denoising with small-scale voxels is conducted. These voxels are built using the nearest neighbor distance, and a topological relationship between voxels is used to further extract voxels containing signal photons aggregated on the ground surface. Finally, this method is performed on the PPC from ATL03 datasets collected by the Ice, Cloud, and Land Elevation Satellite-2 both during daytime and at night, and compared with the improved Density-Based Spatial Clustering of Applications with Noise (DBSCAN), improved Ordering Points to Identify the Clustering Structure (OP-TICS), and the method used in the ATL08 datasets. The results show that the proposed method has the best performance, with precision, recall, and F1 score of 0.98, 0.97, and 0.98, respectively.

^{*}通讯作者(Corresponding authors): E-mail: xuwm@mail. sitp. ac. cn;shurong@mail. sitp. ac. cn

收稿日期:2024-03-27,修回日期:2024-05-27 **Received date**:2024-03-27,**Revised date**:2024-05-27

基金项目:上海市自然科学基金(23ZR1473200);中国科学院空间主动光电技术重点实验室基金(CXJJ-22S019)

Foundation items: Supported in part by the Natural Science Foundation of Shanghai Municipality (23ZR1473200) and the Key Laboratory of Space Active Opto-electronics Technology, Chinese Academy of Sciences (CAS) (CXJJ-22S019)

作者简介(Biography):王振华(1982-),女,山东济南人,教授,博士,主要研究领域为空间数据分析。E-mail: zh-wang@shou.edu.cn

Key words: photon counting LiDAR, photon point cloud, denoising, voxel, ICESat-2/ATLAS

引言

激光雷达作为先进的传感探测技术,在地球科 学、环境监测和可持续发展研究中扮演着重要角 色^[1]。其中,光子计数激光雷达使用单光子探测器, 采用概率探测和光子计数的形式记录微弱回波信 号,提供高分辨率的三维光子点云数据,如the slope imaging multi-polarization photon-counting LiDAR (SIMPL), multiple altimeter beam experimental Li-DAR(MABEL)以及 ice, cloud and land elevation satellite-2/advanced topographic laser altimeter system (ICESat-2/ATLAS)^[2-4]。受复杂环境、目标特征和仪 器性能等因素影响,激光雷达在获取光子点云时除 高密度聚集于目标周围的信号光子外还包含大量 随机分布的噪声光子,且不同地形和不同光照环境 的光子点云数据具有不同的信噪比[5-6]。因此,光子 点云的降噪是重要的数据处理过程,且降噪的准确 性直接影响着数据的可用性和可靠性。

根据光子点云的空间分布特征和光子计数的 概率统计原理,光子点云的降噪方法可分为基于二 维图像的间接降噪,基于二维剖面的直接降噪以及 基于体素的降噪。基于二维图像的间接降噪,将光 子点云剖面栅格化为二维图像,使用图像滤波方法 来降噪^[7]。如基于改进的Canny边缘提取的光子降 噪,其采用了高斯滤波器进行降噪处理,但在处理 位于坐标轴两端的边缘光子时存在降噪效果不佳 的问题^[8];基于Chan-Vese(C-V)图像分割的降噪, 其依靠局部信息的迭代来进行降噪,C-V水平集模 型的抗干扰性有所不足,这导致边缘检测结果的精 细度下降^[9]。基于二维剖面的直接降噪,将沿轨距 离和高程信息分布的光子点云映射到二维平面上, 然后根据局部光子间的距离或密度分布特征选取 滤波阈值。如基于高程频率直方图的降噪、基于局 部距离统计的降噪、density-based spatial clustering of applications with noise (DBSCAN), ordering points to identify the clustering structure(OPTICS)、基于随 机森林的光子降噪等[10-14]。基于这些方法,研究者 们更多地采用两级滤波降噪策略,即结合噪声的特 点利用多个阶段内不同算法的筛选策略进行逐步 的、渐进式的过滤和去除,用于提高数据的质量和 精确度[15-17]。这些方法能够实现光子计数激光雷达 数据中的噪声光子剔除,然而大多依赖于手动设定 阈值,限制了其自适应性和普适性。另外,部分算 法可能最终结果中仍存在少量残留噪声点,在噪声 剔除精细方面还需改进。同时,针对高分辨率量子 激光雷达系统采集的光子点云数据,研究者们提出 了基于体素空间的滤波算法和基于体素的机载单 光子激光雷达数据空间延伸滤波方法[18-19]。然而, 这些算法对体素分辨率大小参数敏感,对数据密度 要求较高,因此不适用于低信噪比的光子点云数 据^[6]。总的来说,基于二维图像的间接降噪,在数据 栅格化过程中,容易发生有效信号光子的丢失,降 低噪声滤波方法的实用性和有效性;基于二维剖面 的直接降噪,虽然这些方法能够进行结合实现光子 计数激光雷达数据中的噪声光子剔除,但大多对参 数敏感、需手动设定阈值,缺乏普适性;基于体素的 降噪,对自身分辨率参数敏感且数据质量要求高。

为实现海量光子点云中地物表面信号光子的 快速、准确识别,本文提出一种利用两级体素的光 子点云自适应降噪算法。该算法通过光子点云的 局部距离特征和空间分布特征自适应地选取体素 分辨率来对光子点云体素化,并根据体素的密度以 及拓扑关系等属性信息对含有信号光子的提取进 行快速、准确地识别,进而实现信号光子的精确 提取。

1 基于体素的光子点云降噪

光子计数激光雷达获取的光子点云在沿轨和 高程剖面上呈二维分布,信号光子集中在地面及地 物表面,而噪声光子则随机分布于整个激光传播过 程。基于体素的光子点云降噪可以将沿轨的光子 点云按水平和垂直方向划分为体素单元,其次根据 每个体素内光子数量和密度的统计属性与体素间 的拓扑关系来筛选相对聚集的地表信号体素。相 比于传统算法,利用基于体素的降噪方法不仅能够 保留光子点云的三维结构特征信息,还丰富了相比 于离散点的局部和全局特征,并且可以高效地存储 和检索光子点云,实现海量数据的滤波。

1.1 体素的结构及特征

体素是用三维空间中等距离的立方体模型表 示空间物体的离散化数据结构,并利用其特有的结 构化属性有效减少存储空间和处理速度^[20]。三维 数据的处理和分析在许多领域中至关重要,而体素 (Voxel)作为处理三维空间信息的基本单位,具有独 特的结构和特征,对于深入了解三维数据非常关 键,例如,Zhou等人提出了一种基于点云体素化方 法的三维目标检测算法(VoxNet),该算法使用点云 体素化方法将点云数据转换为三维体素表示,并使 用3D卷积神经网络对体素数据进行分类和回归,从 而实现对三维目标的检测与识别^[21]。Zeng等人提 出了一种基于三维点云体素化的室内场景重建方 法,该方法使用点云体素化方法将点云数据转换为 三维体素表示,通过将每个体素与相邻的体素进行 拟合和优化,实现对三维物体的重建和场景的 生成^[22]。

1.1.1 体素的结构

体素(Voxel)是像素(Pixel)的 3D 扩展,如 2D 中 的像素一样,体素的表示在 3D 空间中也有着规则的 结构。体素通常呈现为规则的立方体形状,其尺寸 可以通过边长来定义,这意味着每个体素代表了一 个离散的三维体积单元。每个体素都有明确的相 对空间位置,通常用体素索引的X、Y和Z坐标表示, 这使得体素能够精确地定位在三维坐标系中的 位置。

体素的分辨率(即格网大小)是其显著特征,分 辨率决定了体素的尺寸和其用于表示的精细度。 较小的体素提供更高的分辨率,使其能够更详细地 表示数据,但这也会增加数据量和计算成本。相 反,较大的体素降低了分辨率,减小了数据量,但可 能会损失细节。所以,可以通过多尺度的体素来对 二者进行权衡。

1.1.2 体素的特征

除了考虑体素的相对空间位置和分辨率外,体 素还具有其丰富的属性特征和拓扑关系。如体素 内元素的个数、密度等统计特征,该特征提供了重 要的衡量指标。对于点云而言,仅包含一个点云的 体素可能表示为噪声,而包含多个点云的体素可能 表示信号或信号的一部分。

体素的另一个显著特征是其数据结构化,它将 无序的三维数据转化为规则的体积单元,这使得数 据处理和分析变得更加简单和可控,这种结构化的 特征能够适应各种复杂地形的变化。如体素间的 邻接、连通等拓扑关系等。体素的邻接关系从面与 面,边与边,点与点共有26种邻接关系,如图1所 示。图1(a)为体素面与面的邻接关系共有6个邻接 体素,图1(b)为体素顶点与顶点的邻接关系共有8 个邻接体素,图1(c)则是体素边与边的邻接关系共 有12个邻接体素,得到的全部邻接体素则为26个 如图1(d)所示。体素的邻接关系为噪声与信号光 子点云的识别提供了有效手段,如属于噪声体素的 邻接体素数量较少,而信号体素的邻接体素数量 较多。

基于体素的邻接关系特征,进一步探讨了多个 相邻体素之间形成的聚合结构,将其定义为体素 簇,这里采用体素的连通性来表示。具体而言,定 义了不同级别的连通性。首先将目标体素与其直 接邻接体素之间的连接视为直接连通,而对于两个 目标体素A和B之间存在多个相邻体素的情况,如 图1(e)所示,引入了连通可达的概念,表示这两个 目标体素通过一系列相邻体素相互连接。连通性 的强弱可以通过考察体素簇的体素数量来进行划 分定义为连通系数,连通系数的大小反映了连通性 的强弱程度。这主要反映了信号体素与噪声体素 之间的明显差异,如信号体素的连通性明显强于噪 声体素的连通性。

1.2 利用两级体素的自适应降噪

如图2所示,利用两级体素的光子点云自适 应降噪方法的整体流程主要包括大尺度分辨率体 素的粗降噪和小尺度分辨率体素的精降噪。首 先,通过直方图统计分析光子点云的高程频数并 用高斯函数拟合特征参数,确定大尺度体素的分 辨率,结合光子点云空间分布对原始光子点云体 素化,计算体素密度均值作为降噪阈值进行粗降 噪,获取粗降噪后信号光子。其次,通过计算粗降 噪后信号光子的最近邻距离的均值与标准差判定 光子点云的背景噪声密集程度,从而确定小尺度 体素的分辨率,根据粗降噪后信号光子的空间分 布对粗降噪后光子点云体素化,利用体素的拓扑 关系和体素内的光子点云个数设定阈值,实现光 子点云精细降噪。

1.2.1 粗降噪方法

(1)确定大尺度体素的分辨率和边界

点云体素化可视为对点云进行的一种降采样 操作,其优势在于降低数据计算负担,但同时丢失 了点云的准确性。选择过大的体素分辨率会导致 体素密度属性差异不显著,增加粗降噪的难度。反 之,选择过小的体素分辨率可能使信号光子过分细 分,引发误判。因此,选用合适分辨率大小是确保







图1 体素拓扑关系特征示意图:(a)体素顶点与顶点的邻接关系;(b)体素边与边的邻接关系;(c)体素面与面的邻接关系; (d)体素全部的邻接关系;(e)体素连通示意图

Fig. 1 Schematic diagram of voxel topological relations: (a) the neighborhood between voxel vertices and vertices; (b) the neighborhood between voxel edges and edges; (c) the neighborhood between voxel faces and faces; (d) the adjacent relationship between all voxels; (e) the schematic diagram of voxel connectivity features

数据准确性和信号光子完整性的关键。首先,对光 子点云的高程信息进行直方图统计分析,并使用高 斯函数来拟合高程与频率的分布曲线,其高斯函数 表示为:

$$f(h) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{\frac{-(h-\mu)^2}{2\sigma^2}} , \quad (1)$$

其中,h为光子点云高程,μ和σ分别表示光子点云 高程的平均值和标准差。为确保体素能够有效包 含大部分密集分布的信号光子,这里选用高斯置信 区间95%至99%之间的范围(即2.5倍σ),作为粗 降噪的大尺度体素的分辨率。随后,遍历光子点云 数据,获得光子点云的空间位置最小值(X_{min}, Y_{min},





 Z_{min})和最大值(X_{max} , Y_{max} , Z_{max})来确定体素的空间边 界框。由此根据大尺度体素的分辨率和边界,将原 始光子点云进行体素化。

(2)确定粗降噪的阈值

计算每个体素的密度并获取平均值作为筛选 阈值,将大于阈值的体素作为信号体素,相反则作 为噪声体素。体素的密度属性ρ可表示为:

$$\rho = \frac{n}{D^3} \qquad , \quad (2)$$

其中,n和D分别为体素内光子点的个数和体素的 分辨率。提取信号体素内所包含的光子作为粗降 噪后的信号光子点云。粗降噪可以去除绝大部分 背景噪声点,这些去除的噪声点都是信号点外围的 一些异常值,而信号点周围距离信号点近的噪声点 还未去除,因此需要对粗降噪过后的数据进行精 降噪。

1.2.2 精降噪方法

(1)确定小尺度体素的分辨率和边界

根据粗降噪后信号光子最近邻近距离的平均 值和标准差确定小尺度体素分辨率的大小,信号光 子点云中每个点到其最近邻点的距离,可采用欧氏 距离表示:

$$distance(\mathbf{p}_{i},\mathbf{p}_{j}) = \sqrt{\left(X_{i} - X_{j}\right)^{2} + \left(Y_{i} - Y_{j}\right)^{2} + \left(Z_{i} - Z_{j}\right)^{2}} , \quad (3)$$

其中,(X_i, Y_i, Z_i)和(X_i, Y_i, Z_i)分别是点P_i和P_i的三 维坐标;然后统计所有点到其最近邻点的距离的平 均值 d_{mean}和标准差 d_{std}。为了确保光子点云在通过 小尺度体素分辨进行体素化后能够拥有更好的拓 扑关系且能够自适应不同背景噪声下的光子点云, 比较了 d_{mean}与 d_{std}的大小,当 d_{std}小于 d_{mean}表明光子点 云具有较好的聚集度,即为弱背景噪声点云,此时 将小尺度体素分辨率设置为 d_{mean}与 d_{std}之和;而当 d_{std} 大于 d_{mean}表明光子点云的聚集度较差,为强背景噪 声点云,将小尺度体素分辨率设置为 d_{mean}。在得到 精降噪的小尺度体素分辨率后,同理获取粗降噪后 光子点云的边界。最后,对粗降噪后的光子点云进 行体素化。

(2)确定精降噪的阈值

对于小尺度体素分辨率的体素化光子点云,每 个体素间的密度属性差异不明显,难以使用该属性 实现噪声体素与信号体素间的分离,这里引入体素 的拓扑关系来进一步提取信号光子点云。根据粗 降噪后光子点云的空间分布情况,信号光子仍比噪 声光子较为密集,且更多地分布于连续地物表面, 因此包含信号光子的信号体素相互连接可聚集为 体素簇,而噪声体素存在空间离异或分布于体素簇 的边缘。为寻找这类体素簇,对体素进行深度优先 搜索树的构建,随机以一个体素作为核心体素,检 查当前核心体素是否被遍历过,若没有则将其记录 并遍历其邻接的体素,若遍历过则跳过该核心体 素,同时记录体素能够直接相邻或间接相连的体素 总数作为体素簇的连通系数,由此保留所有连通系 数大于27的体素簇。对于体素簇的轮廓体素在沿 轨方向上的邻接体素可分为三种情况: 左边和右边 都有邻接体素,则邻接体素数量为2;仅左边或右边 有邻接体素,则邻接体素数量为1;而两边都没有邻 接体素,则邻接体素数量为0。由此,进一步检查每 个体素簇的轮廓体素,当轮廓体素存在沿轨方向上 的邻接体素数量小于2或者体素内的光子点数为1 的情况时,将其标记为噪声体素。最终保留的体素 簇为信号体素,其所包含的光子也作为最终的信号 光子。

1.3 性能比较与分析

由于原始光子数据中没有区分信号和噪声的标签信息,为了定量评估算法的去噪精度,我们采用了人工标注的光子点云数据作为真值数据。具体方法如下:首先利用CloudCompare软件输入光子

点云的三维坐标,然后以ATL08官方数据的去噪结 果为基础,人工目视检验并标注信号的真实值。这 里参考ATL08的结果,在ATL03数据中,使用人工 标记的方法分别对信号光子和噪声光子进行标注。 同时与改进DBSCAN^[23]、改进OPTICS^[24]以及DRA-GANN (differential, regressive, and Gaussian adaptive nearest neighbor)处理的 ATL08 数据产品^[25]进行 对比。改进 DBSCAN 方法在 DBSCAN 基础上将圆形 滤波器内核更改为椭圆,使用循环滤波内核遍历每 个点邻域内的所有点,并将数量大于 MinPts 的聚类 作为信号。改进OPTICS方法类似于改进DBSCAN, 但它不是将数据划分为不同的簇,而是为每个点构 建可达性图,并为每个点分配距离可达性和聚类中 的排序,然后确定聚类的成员。DRAGANN采用两 个高斯函数分别拟合噪声与信号,通过计算最优参 数,自适应计算去噪阈值完成去噪任务。这里使用 了精确度(P)、召回率(R)和F1指标来定量表示降 噪方法的性能,计算方式可表达为:

$$P = \frac{TP}{TP + FP} \qquad , \quad (4)$$

$$R = \frac{TP}{TP + FN} \qquad , \quad (5)$$

$$F1 = \frac{2 \times P \times R}{P + R} \qquad , \quad (6)$$

其中,TP代表光子被正确划分为正例的个数,FP代 表光子被错误划分为正例的个数,FN代表光子被错 误划分为负例的个数,即实际信号点被误判为噪声 点的光子点云数。其中,P主要衡量算法的精度,P 值越高说明降噪算法能更准确地提取信号光子点 云;R主要衡量对信号光子点的查全率,即能否找出 较多信号光子,R值越高则算法能找出更多信号光 子;F1主要衡量算法的有效性,F1值越高说明降噪 算法更有效。

2 研究区域与数据集

2.1 实验区域

研究区域位于中国海南省西南部的尖峰岭国 家森林公园(18.70°~18.76°N,108.87°~108.99°E), 如图3(a)所示。该区域属于热带常绿季风雨林,区 域内森林覆盖率达98%,植被类型主要以热带半落 叶季雨林、热带常绿季雨林等类型为代表。热带雨 林有大量的树冠和植物,这些植物表面通常吸收大 量的太阳辐射,用于光合作用,反射的辐射量较少, 地表反射率通常在10%到20%之间。这与其他植 被类型的反射率相比是较低的。例如,草地的反射

率通常在20%~30%,而沙漠地区可以达到30%~ 40%。对于地表反射率低的地区,可能会出现数据 信号弱的情况,这是因为树冠和密集植被会散射和 吸收激光,使得部分激光能量不能有效返回到卫星 接收器。同时区域内多丘陵,间有小盆地和河谷, 山峰海拔多在600~1500 m,低海拔200~600 m,中 海拔600~1000 m,最高海拔为1141.17 m;尖峰岭 的坡度变化较大,地形复杂。低海拔区域坡度相对 较缓,平均坡度在5°至15°之间。中海拔区域的坡 度逐渐增加,通常在15°~30°。而在高海拔区域,特 别是接近山峰的地方,坡度显著陡峭,常超过30°, 有些地段坡度甚至达到40°以上。总的来说,尖峰 岭小范围内千余米的高差导致其地形异常复杂,自 西南海岸起,由滨海台地向丘陵、山地逐渐过渡,坡 度以20°~40°最常见,呈现出典型的山地地形特 征^[26]。这种地形导致树冠高度变化较大,尽管ICE-Sat-2的激光雷达能够穿透部分树冠探测地表,但低 反射率可能会增加数据处理的难度。

2.2 实验数据集

ICESat-2/ATLAS 采用光学衍射元件(Diffractive Optical Element)把每束激光沿垂轨方向分成三 对强弱的6束激光,激光发射频率为10kHz,结合 卫星轨道高度与运动速度,ATLAS的光斑直径约 17m,沿轨足迹采样间距0.7m,每对波束垂轨间距 约为3km,每对强弱光束在垂轨方向间距约90m、 沿轨方向间距约2.5km。ICESat-2/ATLAS提供了 Level0到Level3四个级别的20种数据产品。

本实验使用了 ATL03 数据产品中地理定位后的光子点云,包括每个光子事件的时间、纬度、经度和高程。这里选用2020年1月5日夜晚和2023年6月30日白天的两条轨道中各三条强脉冲激光扫描的数据,共六条扫描轨迹如图3(b)所示。其采集的原始光子点云沿轨距离与高程剖面图如图3(c)所示。

实验涵盖了夜晚和白天两种光照条件下的数据。选择在白天进行去噪实验的主要原因在于白 天光照变化显著,而且阴影以及环境光反射等因素 会产生大量背景噪声,导致信噪比(SNR)较低。夜 间的噪声水平较低,即信噪比较高,但通过夜间实 验,可以验证算法在不同光照条件下的鲁棒性,确 保其适用性广泛。此外,实验数据还涉及到天顶角 (Zenith Angle)和地形坡度的考量。这是因为天顶 角的变化会影响数据的采集和处理,尤其在植被茂 密区域。而在夜间实验中,天顶角的变化对数据影 响较小,但依然需要考虑其在不同条件下的影响。 在地形方面,所选数据覆盖了尖峰岭国家森林公园 区域,这是一个地形多变的地区,地形起伏较大,坡 度变化较为显著。实验选择了不同坡度范围内的 数据进行分析和比较,以深入验证算法在不同地形 坡度下的实用性和可靠性。具体而言,坡度范围大 致在8°~35°之间,涵盖了从缓坡到陡坡的多样地形 特征。综上所述,表1提供了对数据集的综合评价, 包括光照条件、信噪比、天顶角和地形坡度等因素, 可作为降噪精度的参考。

3 实验与分析

3.1 利用两级体素的光子点云降噪

图4(a-1)与图4(b-1)分别表示了夜晚与白天的光子点云高程信息的直方图统计与高斯拟合分布,其中直方图横坐标表示为光子点云的高程,纵坐标为光子点云在高程上的频数,将粗降噪所需的大尺度体素分辨率设置为2.5倍标准差。其中,夜晚和白天光子点云的大尺度体素分辨率分别为538.3110m和719.0626m,夜晚光子点云的最大和最小三维坐标为(0,-5.4335,-126.5954)m和(4000.7521,6612.9889,1492.7175)m;白天光

表 1 实验数据详细信息

Table 1 Details of the experimental data

Data	Time	Track number	SNR	Zenith Angle	Re- marks
ATL03_202306301					
01112_01562007_	daytime	gt1l	0.3017	22. 72 $^{\circ}$	$\mathbf{b}^{(4)}$
006_01. h5					
	daytime	gt2l	0. 2954	22.75°	$b^{(3)}$
	daytime	gt3l	0. 2901	22. 78°	c^{3}
ATL03_202001052					
25356_01560607_	night	gt1r	29.00	166. 56°	$c^{(3)}$
006_01. h5					
	night	gt2r	26.18	166. 53°	$c^{(2)}$
	night	gt3r	23.83	166. 50°	\mathbf{c}^{\oplus}

注:噪声:a.稀疏且均匀,b.密集且均匀,c.疏密分块;地形坡度: ①平坡:0°~5°,②缓坡:5°~15°,③斜坡:15°~30°;④陡坡:30°以上

Noise: a. sparse and uniform, b. dense and uniform, c. dense block; terrain slope: ①flat slope: $0^{\circ} \sim 5^{\circ}$, ② gentle slope: $5^{\circ} \sim 15^{\circ}$, ③slope: $15^{\circ} \sim 30^{\circ}$, ④ steep slope: above 30°

子点云的最大和最小三维坐标为(-0.222 5, -0.8365,-197.6553)m和(4000.9084,6606.8341, 1334.998 6)m。然后,使用开源3D数据处理库 Open3D^[27]对光子点云进行体素化。夜晚与白天点



图 3 研究区域及扫描光子点云分布:(a)研究区域;(b)激光脚点分布;(c)原始光子点云数据

Fig. 3 Schematic diagram of study area and photon point cloud footprints: (a) study area; (b) distribution of photon point cloud footprints; (c) raw photon point cloud data

云体素化结果如图4(a-2)与图4(b-2)所示,从图 中可以看出密集光子没有被过分细分且整体具有 明显的密度差异。然后,计算体素化后所有体素 内光子的密度值,并获得所有体素密度的平均值 作为降噪的阈值,其中夜晚和白天的阈值分别为 5128×10⁻¹⁰和2420×10⁻⁹。通过该密度阈值对所有 体素进行筛选,获得仅包含密集信号光子的体素, 如图4(a-3)与图4(b-3)分别表示滤波后夜晚和白 天的信号体素,图中可以看出大部分的外围噪声光 子已被去除且完整保留了密集光子,即作为粗降噪 后信号光子。

计算粗降噪后信号光子点云的最近邻距离,同 时计算其均值和标准差。夜晚光子点云的最近邻 均值和标准差分别为3.1044m和10.0738m,此时 最近邻距离的标准差远远大于平均值,表明光子点 云的聚集度较差即含有少量的背景噪声光子,将最 近邻的均值于标准差之和13.1782m作为小尺度 体素的分辨率对光子点云进行体素化。白天光子 点云分别为5.687 6m和4.406 1 m,此时最近邻距 离的标准差小于平均值,表明光子点云的聚集度较 好即含有大量的背景噪声光子,将最近邻的均值即 5.6876m作为小尺度体素的分辨率,夜晚光子点云 的最大和最小三维坐标为(0,-4.4636,-126.5954)m 和(4000.7521,6612.9889,1466.8017)m;白天 光子点云的最大和最小三维坐标为(-0.2225, -0.7917,-197.6553)m和(4000.9084,6602.2235, 1 240.256 3)m。最后对光子点云进行体素化。 利用光子点云的局部距离特征进行体素化会使 得密集光子拥有更好的拓扑关系如图4(a-4)与 图4(b-4)所示。

然后对体素构建深度优先搜索树,统计每个体 素簇的连通系数。保留连通系数包含27的体素簇, 结果如图4(a-5)与图4(b-5)所示。最后,检查体素 簇当中的轮廓体素,将重点放在体素沿轨方向上的 邻接关系以及其体素内的光子数目,设置当体素水 平方向上的邻接体素个数小于2且体素内的光子点 云数目为1的将其识别为噪声体素并将其剔除保留 信号体素,最后信号体素内的光子即为真实信号光 子如图4(a-6)与图4(b-6)所示。

通过粗分辨率和精细分辨率的两级体素降噪 后的夜晚和白天光子点云降噪结果如图5所示。研 究结果表明,在不同背景噪声和地形坡度的情况 下,所提出的算法能够有效满足光子点云的降噪要求。通过光子点云的三维空间特征,自适应体素分 辨率对光子点云构建体素的方法能够保留完整的 信号光子。此外,通过体素的连通特性,能够准确 识别信号光子点云并保留地形信号光子的完整性。 与强噪声背景数据相比,弱噪声背景数据含有较少 的噪声光子,而通过光子点云的局部特征构建的体 素在区分信号体素和噪声体素上更具区分度。因 此,本文所提出的方法在弱噪声背景下能够更精确 地识别接近真实信号光子点云的噪声光子点云。 这些发现证明了本文所提出的方法在不同噪声背 景和复杂地形中进行光子点云降噪的可行性和有 效性。

3.2 对比实验分析

如图6所示,利用两级体素的自适应降噪与 改进DBSCAN、改进OPTICS和ATL08数据产品的 结果比较(以图5(b-3)为例),结果表明这些方法 都能够区分目标上的信号光子和噪声光子,但利 用两级体素的光子点云自适应降噪可以利用大体 素快速概览和处理大尺度特征,而小体素则可以 捕捉更细微的地表细节,如图6(a)所示。与改进 的DBSCAN相比,所提出的方法可以在更复杂的 地形中识别更多的信号光子点,这是因为体素通 过将地形分解为多个小单元,能够更好地适应这 些不规则变化。此外,改进 DBSCAN 难以有效地 检测森林冠层和地面的弱光子,从而造成断层,如 图 6(b) 所示, 这是因为在植被覆盖度较高以及地 形坡度复杂的的情况下,改进DBSCAN自适应参 数的普适性较差。与改进的 DBSCAN 相比,改进 的 OPTICS 识别出更多的信号光子,但是冠层以上 和地面以下的噪声点数量明显多于所提出的算 法,如图6(c)所示,改进的OPTICS在植被覆盖度 较高以及强噪声背景下的参数选择同样面临巨大 的挑战。与采用 DRAGANN 算法的 ATL08 数据产 品相比,该算法准确识别了正确的信号光子,但是 一些信号在地形急剧下降和上升的区域丢失,造 成了大范围的断层,如图6(d)所示。总之,改进 的 DBSCAN、改进的 OPTICS 以及 DRAGANN 都能 进行光子点云的降噪要求。然而,本文所提出的 利用两级体素的光子点云自适应降噪在具有复杂 地形以及不同背景噪声中表现良好,且能够保留 完整的信号光子。

Elevation/r

gt31

(b-2)



























(b-6)

图 4 光子点云降噪过程:(a)夜晚弱噪声;(b)白天强噪声

Fig. 4 Photon point cloud denoising process: (a) night; (b) daytime

(a-6)

gt11

gt11

gt21

gt2l







(b-2)



图5 光子点云降噪结果:(a)夜晚弱噪声;(b)白天强噪声









图 6 白天强噪声光子点云中信号识别(左)和信号光子(右)性能的比较(对应图 5(b-3)):(a)本文算法;(b)改进 DBSCAN; (c)改进 OPTICS;(d)ATL08

Fig. 6 Comparison of the performance on signal identification (left) and signal photons (right) of photon point cloud in daytime with strong noise (corresponding to Figure 5 (b-3)): (a) the algorithm of this paper; (b) improve DBSCAN; (c) improve OPTICS; (d) ATL08

通过对比实验,本文首先对不同算法在精确 度、召回率和F1分数方面的性能进行了全面评估, 包括本文所提出的算法、改进的OPTICS、改进的 DBSCAN以及DRAGANN算法。实验结果如表2和 图7所示。官方ATL08算法在白天和夜晚的P方面 均取得显著成绩,分别达到0.9815和0.9775的均 值。然而,其在R方面略低于其他算法,这主要是由 于该算法受地形坡度变化影响较大,从而降低了信 号光子的正确识别率。相较之下,本文提出的算法 在P上表现出色,白天和夜晚的均值分别达到了 0.9812和0.9824,优于其他四种算法。同时,本文 算法的R均值分别为0.9719和0.9768。这一出色 的表现归因于本文所提出的算法在输入数据处理 上的优势,充分考虑了光子点云的三维信息,确保 了光子点云的完整性,从而能够有效地识别完整的 信号光子。此外,本文所提出的算法还在体素分辨 率和降噪阈值方面进行了自适应优化,相较于 DRAGANN算法,表现更为出色。在F1方面,所提 出的算法展现出最佳性能,白天和夜晚的均值分别 达到了0.9765和0.9796。这表明该算法正确识别 了大多数信号光子并找到了这些信号光子。与改 进的DBSCAN相比,尽管其在某些方面表现出色, 但整体性能仍低于所提出的算法,并存在参数预设 的局限性。改进的OPTICS在P、R以及F1方面均表 现稳定,其白天和夜晚的性能均值分别为0.9602、 0.9415、0.9510以及0.9689、0.9556、0.9622。然 而,需要注意的是,改进的OPTICS在高维数据中的 计算成本远高于所提出的算法,因为在高维数据空 间中的距离计算和密度估计更加复杂。

然后,从数据质量上来看,本文算法针对不同 地形坡度的表现均出色。以白天的光照情况为例, 算法在陡坡(b⁴)和斜坡(b³、c³)条件下均表现出较 高的P和F1值,显示出其对不同坡度的适应能力。 同时,陡坡条件下(b⁴)虽然噪声密集,但P最高,说 明算法在高噪声条件下的有效性。噪声密集且均 匀的条件下(b⁴、b³),R略有差异,但总体去噪效果 依然出色。噪声疏密分布的条件下(c³),P和F1值 均较高,表明算法能有效处理噪声分布不均的 情况。

总体而言,本文提出的利用两级体素的自适应 降噪算法在处理光子点云数据中取得了卓越的性

表 2 所提出的算法与改进 DBSCAN, 改进 OPTICS 和 DRAGANN 的对比实验结果

能,在不同地形坡度和噪声水平条件下均能稳定表现,具有较广泛的适用性。相比于其他算法,具备 更优的效率以及较高的精确度、召回率和F1。其优 势在于全面考虑了光子点云的三维信息,通过点云 体素化,大幅优化了点云的计算效率;利用体素的 属性特征,有效应对不同地形坡度和不同背景噪声 的数据;通过自适应优化体素分辨率和降噪阈值, 有效提升了降噪效果。相比其他算法,提出的算法 在综合性能上表现最优异,为光子点云数据处理提 供了可靠的解决方案。



图 7 性能评价指标统计图

Fig. 7 Statistical chart of the performance evaluation indicators

4 结论

光子计数激光雷达具有单光子级的探测灵敏度,受背景环境、目标特征和仪器性能等因素的影响,使其记录目标散射/反射回波信号的同时还包含

Methods	Evaluation	daytime			night				all	
		gt1l b [@]	$\frac{gt2l}{b^{3}}$	gt3l c ³	mean	gt1r c ³	$\frac{gt2r}{c^{\textcircled{2}}}$	$\frac{gt3r}{c^{\textcircled{0}}}$	mean	mean
Two-Level Voxel	Р	0. 986 1	0. 972 9	0. 984 7	0. 981 2	0.9883	0. 982 7	0.9763	0. 982 4	0. 981 8
	R	0.9655	0. 981 4	0. 968 9	0.9719	0. 970 9	0.9771	0. 982 4	0.9768	0. 974 4
	F1	0. 975 7	0.9771	0. 976 7	0.9765	0. 979 5	0. 979 9	0.9793	0.9796	0.9781
Improve DBSCAN	Р	0. 949 4	0. 933 1	0. 942 7	0. 941 7	0.9631	0. 952 7	0.9668	0.9609	0.9513
	R	0. 931 5	0.9380	0. 930 9	0.9335	0.9470	0.9483	0.9448	0.9467	0.9401
	F1	0.9404	0. 935 5	0. 936 8	0.9376	0.9550	0.9505	0. 955 7	0.9537	0. 945 6
Improve OPTICS	Р	0.9625	0. 955 7	0.9602	0.9595	0.9681	0. 972 9	0.9658	0.9689	0.9642
	R	0. 948 9	0.9376	0.9415	0. 942 7	0. 955 9	0.9587	0.9523	0.9556	0. 949 2
	F1	0. 955 7	0. 946 6	0.9508	0.9510	0.9620	0.9657	0.9590	0.9622	0.9566
DRAGANN	Р	0.9805	0.9783	0. 985 7	0. 981 5	0.9784	0.9801	0. 973 9	0.9775	0. 979 5
	R	0. 913 1	0.9074	0. 899 6	0.9067	0. 932 8	0.9111	0. 928 2	0.9240	0. 915 4
	F1	0.9456	0.9415	0.9407	0.9426	0.9551	0.9443	0.9505	0.9500	0.9463

Table 2 The results of the proposed algorithm, improved DBSCAN, improved OPTICS and DRAGANN

注:噪声:a.稀疏且均匀;b.密集且均匀;c.疏密分块,地形坡度:①平坡;②缓坡;③斜坡;④陡坡

Noise: a. sparse and uniform; b. dense and uniform; c. dense block, terrain slope: ① flat slope; ② gentle slope; ③ slope; ④ steep slope

大量的背景噪声。为实现海量光子点云中地物表 面信号光子的识别,本文提出基于粗分辨率和精细 分辨率两级体素的光子点云自适应降噪方法。利 用体素的结构化特征避免直接对原始点云的操作, 减少了计算量;充分考虑光子点云的空间分布特性 来确定体素分辨率,从而有效解决了点云体素化过 程中的自适应分辨率问题;另外借助体素的邻接关 系属性以及连通性强弱,成功地提取包含密集信号 光子的提取进而实现降噪。首先,根据光子点云的 空间分布特征构建大尺度的体素,结合体素的密度 属性筛选包含密集信号光子的体素;然后,根据信 号光子的最近邻距离建立小尺度的体素,通过体素 间拓扑关系的邻接连通性与光子数目进一步提取 聚集于地物表面信号光子的体素。最后,使用ICE-Sat-2/ATLAS在白昼与夜晚获取的ATL03光子点云 测试,与改进DBSCAN、改进OPTICS以及ATL08数 据产品进行比较。结果表明该方法具有最优的表 现性能,在效率方面,相比于改进 OPTICS 和改进 DBSCAN以及DRAGANN算法,本文算法通过光子 点云体素化利用其三维结构来组织和管理点云数 据,将算法对点云的计算改为对体素的计算,优化 了算法的时间复杂度和内存占用,在大规模点云数 据处理时表现出更高的效率;在数据质量方面,本 文算法在不同地形坡度以及不同背景噪声的数据 条件下均能稳定表现。在性能方面,其白昼与夜晚 平均的 P、R 和 F1 分别达到了 0.9818、0.9744 和 0.9781; 优于改进 OPTICS 的 0.9642、0.9492 和 0.9566,改进DBSCAN的0.9513、0.9401和0.9456, 及ATL08级数据产品的0.9795、0.9154和0.9463。

References

- [1] Cao B C, Fang Y, Jiang Z Z, et al. Implementation and accuracy evaluation of ICESat-2 ATL08 denoising algorithm
 [J]. Bulletin of Surveying and Mapping (曹彬才,方勇,江振治,等.ICESat-2 ATL08去噪算法实现及精度评价[J].
 测绘通报), 2020, 0(5): 25-30.
- [2] Chen B, Pang Y, Li Z, et al. Potential of forest parameter estimation using metrics from photon counting LiDAR data in howland research forest [J]. Remote Sensing, 2019, 11 (7): 856.
- [3] Rosette J, Field C, Nelson R, et al. A new photon-counting lidar system for vegetation analysis [J]. Conference Secretariat, 2011: 16-20,.
- [4] Mcgill M, Markus T, Scott V S, et al. The multiple altimeter beam experimental lidar(MABEL): an airborne simulator for theICESat-2 mission [J]. Journal of Atmospheric & Oceanic Technology, 2013, 30(2): 345-352.
- [5] Xu Y T. Research on single photon laser altimeter data pro-

cessing technology - taking mabel data as an example[D]. Xi'an University of Science and Technology (许艺腾.单光 子激光测高数据处理技术研究—以 MABEL 数据为例 [D].西安科技大学), 2017.

- [6] Qin L, Xing Y Q, Huang J P, et al. Adaptive denoising and classification algorithm for ICESat-2 airborne experimental photon cloud data [J]. Journal of Remote Sensing (秦磊,邢艳秋,黄佳鹏,等.ICESat-2机载实验光子云 数据自适应去噪及分类算法[J].遥感学报), 2020, 24 (12): 1476-1487.
- [7] Jiao H-H, Xie JF, Liu R, et al. Analysis of photon counting LiDAR denoising method for spaceborne earth observation [J]. Spacecraft Recovery & Remote Sensing (焦慧慧, 谢俊峰,刘仁,等.星载对地观测光子计数激光雷达去 嗓方法浅析[J]. 航天返回与遥感), 2021, 42(05): 140-150.
- [8] Magruder L A, Wharton M E I, Stout K D, et al. Noise filtering techniques for photon-counting LADAR data [J]. Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 2012, 8379(2): 24.
- [9] Chan T F, Vese L A. Active contours without edges [J]. IEEE Transactions on image processing, 2001, 10 (2): 266-277.
- [10] Brunt K M, Neumann T A, Walsh K M, et al. Determination of local slope on the greenland ice sheet using a multibeam photon-counting lidar in preparation for the ICESat-2 mission [J]. IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters, 2013, 11(5): 935-939.
- [11] Xia S B, Wang C, Xi X H, et al. ICESat-2 airborne test point cloud filtering and vegetation height inversion [J]. Journal of Remote Sensing (夏少波, 王成, 习晓环, 等. ICESat-2 机载试验点云滤波及植被高度反演[J]. 遥感 学报), 2014, 18(6): 1199-1207.
- [12] Li K, Zhang Y S, Tong X C, et al. Single photon LiDAR data denoising and filtering algorithm [J]. Navigation and Control (李凯,张永生,童晓冲,等.单光子激光雷达 数据去噪与滤波算法[J].导航与控制), 2020, 19(1): 67-76.
- [13] Xu Yi-Teng, Li Guo-Yuan, Qiu Chun-Xia, et al. Single photon laser data processing technology based on terrain correlation and least squares curve fitting [J]. Infrared and Laser Engineering(许艺腾,李国元,邱春霞,等.基 于地形相关和最小二乘曲线拟合的单光子激光数据处 理技术[J].红外与激光工程), 2019, 48(12): 148-157.
- [14] Chen B, Pang Y, Li Z, et al. Forest signal detection for photon counting LiDAR using Random Forest [J]. Remote Sensing Letters, 2020, 11(1): 37–46.
- [15] Nie S, Wang C, Xi X, et al. Estimating the vegetation canopy height using micro-pulse photon-counting LiDAR data [J]. Optics Express, 2018, 26(10): A520-A540.
- [16] Zhu X, Nie S, Wang C, et al. A ground elevation and vegetation height retrieval algorithm using micro-pulse photon-counting lidar data [J]. Remote Sensing, 2018, 10 (12): 1962.
- [17] Popescu S C, Zhou T, Nelson R, et al. Photon counting LiDAR: An adaptive ground and canopy height retrieval algorithm for ICESat-2 data [J]. Remote Sensing of Environment, 2018, 208: 154-170.
- [18] Tang H, Swatantran A, Barrett T, et al. Voxel-based spa-

tial filtering method for canopy height retrieval from airborne single-photon lidar [J]. *Remote Sensing*, 2016, **8** (9): 771.

- [19] Tong L, Deying C, Zhaodong C, et al. Voxel-based spatial elongation filtering method for airborne single-photon LiDAR data [J]. Optics express, 2020, 28 (3): 3922– 3931.
- [20] Li H, Fan Y Q, Liu H J. Point cloud map processing method based on VoxelGrid filtering [J]. Practical Electronics (李皓,范玉卿,刘豪杰.基于体素栅格滤波的点 云地图处理方法[J].电子制作), 2021, 13: 45-48.
- [21] Zhou Y, Tuzel O. VoxelNet: End-to-end learning for point cloud based 3D object detection [C]. 2018 Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR). IEEE, 2018: 4490-4499.
- [22] Zeng W, Karaoglu S, Gevers T. Pano2Scene: 3D indoor semantic scene reconstruction from a single indoor panorama image [C]. 2020 British Machine Vision Conference (BMVC). IEEE, 2020.
- [23] Zhang J, Kerekes J. An adaptive density-based model for extracting surface returns from photon-counting laser al-

timeter data [J]. IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters, 2014, **12**(4): 726–730.

- [24] Zhu X, Nie S, Wang C, et al. A noise removal algorithm based on OPTICS for photon-counting LiDAR data [J]. IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters, 2020, 18 (8): 1471-1475.
- [25] NASA. Ice, cloud, and land elevation satellite (icesat-2) algorithm theoretical basis document (ATBD) forlandvegetation along-track products (ATL08) [EB/OL]. (2019-9-15) [2019-11-20].https://icesat-2.Gsfc.Nasa. gov/sites/default/files/page_files/ICESat2_ATL08_ATBD_r 001_0.pdf.
- [26] Huang C M, Gong Z T. Characteristics of soil occurrence in mountainous areas of Jianfengling, Hainan Island [J]. *Journal of Mountain Science*, (黄成敏,龚子同.海南岛尖 峰岭地区山地土壤发生特性[J].山地学报), 2000, 18 (3): 8.
- [27] Zhou Q Y, Park J, Koltun V. Open3D: a modern library for 3D data processing[J]. ArXiv preprint, 2018, ArXIv: 1801.09847.