SCS + C 地形辐射校正模型的应用分析研究

 $钟耀武^{12}, 刘良云^1, 王纪华^1, 阎广建^2$

(1. 国家农业信息化工程技术研究中心,北京 100089;2. 北京师范大学地理学与遥感科学学院遥 感科学国家重点实验室,北京 100875)

摘要:在对有森林覆盖的山区影像进行地形辐射校正时,基于太阳 – 冠层 – 传感器(SCS)几何关系的校正模型优 于基于太阳 – 地形 – 传感器(STS)几何关系的模型。SCS校正模型解释了树木不依赖于地形、观测角和光照入射 角而具有向地性生长的本质特性,但在某些地形区域,SCS与余弦校正同样存在过度校正的问题。为了解决这个问题,研究者在SCS校正模型中引入 C校正系数来解释散射辐射项,提出了SCS+C校正模型。以北京密云 Landsat5 影像为数据源,通过目视判别、直方图、定量的统计参数和地物光谱曲线对比等方法,对SCS+C校正模型与传统的 余弦校正、C校正和SCS校正模型进行了对比。结果表明 A 种方法均能在很大程度上消除地形阴影,更好地反映 阴影区域的细节信息;从总体的光谱特性保真程度来说,余弦和SCS校正都因过度校正问题表现较差,SCS+C校 正最好,C校正次之。

关键词:遥感影像;地形辐射校正;SCS;SCS+C

中图分类号: TP 75 文献标识码: A 文章编号: 1001 - 070X(2006)04 - 0014 - 05

0 引言

山区遥感监测除受大气等因素影响外,地形起 伏的影响也很严重。地形起伏差异常使传感器的测 量值与地物实际光谱辐射不一致,从而降低了遥感 影像质量,影响了遥感影像的进一步分析应用。定 量遥感的兴起,使得山区遥感影像地形辐射校正越 来越受到重视。

地形辐射校正在 20 世纪 80 年代就引起了很大 关注,发展了各式各样的校正模型。早期有余弦校 正、Minnaert 校正、C 校正模型以及其它的一些经验 统计模型^[1~3]。这些模型应用到森林覆盖区域,都 基于一个固有的假定,那就是地形与树木的几何关 系在校正前后是一致的。然而,这个假定是不正确 的,因为树木具有向地生长的本质特性,即树木的生 长总是垂直于地表水平面的,而并不是像假定的那 样垂直于地形坡面生长^[45]。

在余弦校正和 C 校正发展应用后相当一段时期 一直没有发现新的基础性方法 直到 Gu D 等提出基 于太阳 – 冠层 – 传感器(SCS)几何关系的森林地形 辐射校正模型^[6]。SCS 校正模型比传统基于太阳 – 地形 – 传感器(STS)几何关系的校正模型在消除森 林覆盖区地形影响上更加有效,模型没有改变太阳 和传感器的相对位置、几何关系以及冠层结构,因而 被认为是一个森林区域地形校正的更合理方案。但 在应用中发现,对于某些地形区域,SCS模型与其它 模型一样普遍存在过度校正现象,这主要是没有考 虑到散射辐射的影响。为了更好地解释散射辐射, Scott 作了进一步的研究,在 SCS模型的基础上提出 了 SCS + C 模型,他引入半经验的 C 系数来说明散 射辐射,对 SCS 模型进行改进^[71]。

本文以北京密云 Landsat 5 影像为数据源,将 SCS + C 校正模型与传统的校正模型(余弦校正、C 校正和 SCS 校正)进行对比分析,探讨 SCS + C 校正 模型的应用特性。

1 几种典型的地形辐射校正模型

1.1 余弦校正

余弦校正模型由 Teillet(1982)提出,它是一个 简单的光学函数,其基本原理是:校正后像素接受 的总辐射与坡面像素接受的总辐射有一个由入射角 (定义为太阳天顶与垂直于坡面的方位夹角)余弦决

收稿日期:2006-01-19;修订日期:2006-04-07

基金项目:北京基金重点"基于3S技术的京郊农田环境监测与决策支持研究 (编号:4061002);国家攻关"三种模式管理决策支持系统的构建研究 **万编楼**/ 掘04BA617B-5)。

定的直接比例关系。

定义 γ_i 为太阳入射角 , $\cos\gamma_i$ 为光照系数 ,其计 算方法为

 $\cos \gamma_{i} = \cos \theta_{p} \cos \theta_{z} + \sin \theta_{p} \sin \theta_{z} \cos(\phi_{a} - \phi_{o})$

(1)

式中 θ_p 为坡度角 ; θ_z 为太阳天顶角 ; ϕ_a 为太 阳方位角 ; ϕ_a 为坡向。

余弦校正模型表示为

$$\rho_{\rm H} = \rho_{\rm T} (\cos\theta_z/\cos\gamma_i) \qquad (2)$$

式中 ρ_H 为水平地表反射; ρ_T 为斜坡地表反射。 但 Duguay 等学者指出了这种方法存在过度校 正的问题,特别是在低光照参数地区^[89]。这是因 为:余弦校正模型对每一个波段都作同样的参数假 定,常常过低估计了地形光照面的反射率而过高估 计了地形背光面的反射率,结果,在校正影像中出现 异常现象;余弦模型并没有解释源于大气和地形的 散射辐射 结果,那些实际只接受到较少直接辐射但 较多散射辐射的微弱光照区域,就会存在过度校正 问题,这在入射角越接近90°时表现的越为明显。

1.2 C 校正模型

C 校正模型是目前应用相对较为广泛的地形辐 射校正模型。为了修正余弦校正中存在的问题,文 献 8]提出将一个半经验系数 C 应用到余弦校正中, 通过研究崎岖山地的影像数据处理发现,每一个波 段的反射率 ρ_T 和 cosγ_i 之间存在一个线性相关,即

$$\rho_{\rm T} = \alpha_{\lambda} + b_{\lambda} \cos \gamma_{\rm i} \tag{3}$$

式中 α_{λ} 、 b_{λ} 分别为 λ 波段的经验系数。将这个 线性相关应用到余弦校正中 得出了 C 校正模型为

 $\rho_{\rm H} = \rho_{\rm T} (\cos\theta_{\rm z} + C_{\lambda}) / (\cos\gamma_{\rm i} + C_{\lambda}) \quad (4)$

式中 $C_{\lambda} = a_{\lambda}/b_{\lambda}$ 。 C 校正模型在一定程度上避 免了余弦校正模型在低光照参数地区的过度校正问 题 ,特别是对于地形背光面效果更好。参数 C 的值 也可以通过经验统计回归线的斜率和截距获得 ,该 参数通过提高分母的值在 C 校正中发挥一个调节作 用 ,以缩减弱光照像素区域的过度校正问题。

1.3 SCS 校正模型

SCS 模型^[6]在植被覆盖区获得了比余弦校正更 好的效果。前面的余弦校正模型和 *C* 校正模型都是 基于太阳 – 地表 – 传感器三者的几何关系来考虑校 正方法的,可以统称为 STS 校正模型。SCS 校正模 型主要是基于太阳 – 冠层 – 传感器三者的几何关系 来考虑问题,由于树木的生长是向地性的(垂直于大 地水准面),地形不能控制太阳和树木之间的几何关 系,地形影响的疾是树木相对地表的位置关系。SCS 校正模型是基于冠层的校正模型,与 STS 模型的着 眼点不同,它使光照冠层在从坡面到水平面校正的 过程中,光照方向的变化更符合实际情况。假定来 自光照冠层的反射辐射因树木的向地生长特性而大 大独立于地形,光照冠层的总体反射率与其范围成 正比。SCS 模型表示为

$$\rho_{\rm H} = \rho_{\rm T} \cos\theta_{\rm p} \cos\theta_{\rm z} / \cos\gamma_{\rm i} \qquad (5)$$

在 SCS 模型中,太阳和冠层之间的几何关系在 校正前后保持不变,因此更加符合实际情况,适合于 对森林区域的地形辐射校正。然而,SCS 校正模型 也同样由于散射辐射的影响被忽视了,使得背光区 域的坡面存在过度校正问题,于是迫切需要对 SCS 校正模型进行修正。

1.4 SCS + C 校正

SCS 校正出现过度校正问题的原因与余弦校正 相似,当入射角接近90°时,校正系数变得很大而引 起过度校正。在 *C* 校正中,参数 *C* 应用到余弦校正 中,仿效天空散射辐射的影响,具有调节过度校正的 作用。于是,Scott 引入 *C* 系数来改进 SCS 校正模 型,提出了 SCS + *C* 校正模型,即

 $\rho_{\rm H} = \rho_{\rm T} (\cos\theta_{\rm p} \cos\theta_{\rm z} + C_{\lambda}) / (\cos\gamma_{\rm i} + C_{\lambda}) (6)$

选择参数 *C* 主要是由于它在改进余弦校正模型 时有效 ,同时计算也比较简单。虽然其它用来说明 大气散射辐射和地形散射辐射的参数可能会提供更 加精确的结果 ,但计算量很大且计算时要求输入参 数的获取很难实现 ,与引入的 *C* 系数相比没有优势。

2 试验结果

2.1 研究区域选取和数据预处理

研究区域密云县位于北京的东北部,总面积约 2 226.5 km² 除了县境中央总面积 199 km² 的密云 水库外,大多数为山地,全县森林覆盖率为 47.33%, 名列京郊之首。山区地形比较复杂,森林地表覆盖 以自然林和经济林为主。试验采用的数据源是 2004 年 10 月 26 日获取的 Landsat 5 卫星影像,影像成像 时太阳天顶角为 55.1357°,太阳方位角为 157.4711°。 这个时期北京太阳高度较低,影像受地形影响问题 比较突出。

采用 ENVI 4.0 几何校正模块,以经过几何精校 正后的 2003 年4月1日 Landsat 5 影像为基准,通过 选取 60 个控制点来进行,纠正误差控制在 0.5 个像 元以内,采用双线性插值方法进行重采样。试验用 30 m 分辨率的 DEM 栅格数据通过 1:1 万等高线数 据插值转换得到。利用选择的 DEM 数据计算相应 的坡度和坡向 ,*C* 系数通过公式(4)、(3)和(1)计算 获取。

2.2 试验结果比较

2.2.1 目视比较

为了比较 SCS + C 与其它 3 种模型的校正结果, 抽取影像子区,按照第 5、4、3 波段真彩色组合显示。 与原始影像相比 A 种方法校正后影像的层次感增 强,空间纹理信息提高,特别是阴影区域的地表信息 得到很大程度上的恢复,原本模糊的阴影区域地表 信息变得清晰可见(插页彩片 4),其中,余弦校正与 SCS 校正后的影像在阴影区域表现为亮度增强最为 剧烈 ,而 SCS + *C* 与 *C* 校正后影像在阴影区域则表 现得较为柔和。

2.2.2 定量参数比较

遥感影像地形辐射校正效果的定量评价是一项 比较复杂的工作,一般通过多种统计参数的定量分 析方法来评价校正图像的质量。目前,定量评价影 像校正效果的统计参数较多,本文基于阴影区域信 息恢复程度和保持校正前影像的光谱性质的标准, 选取图像最大值、最小值、峰值、均值和标准差等5 个参数,从试验区原始影像和校正影像部分区域 (400 像元×400 像元)选取1~4 波段进行定量参数 统计(表1)。

表1 1	地形辐射校正前后影像统计参数值对比
------	-------------------

 校正方法	波段	最小值	最大值	亮度值范围	峰值	均值	标准差
原始影像	1	36.00	82.00	46.00	48.00	46.21	4.20
余弦校正	1	0.00	254.70	254.70	42.95	55.18	18.14
C 校正	1	35.19	87.62	52.43	46.91	47.70	3.64
SCS 校正	1	0.00	254.23	254.23	39.88	48.60	14.12
SCS + C 校正	1	33.80	82.97	49.17	45.37	46.06	3.64
原始影像	2	10.00	47.00	37.00	20.00	18.98	3.63
余弦校正	2	0.00	244.70	244.70	19.19	22.33	7.33
C 校正	2	9.96	51.38	41.42	19.87	20.00	3.01
SCS 校正	2	0.00	253.86	253.86	16.92	19.62	5.56
SCS + C校正	2	8.95	46.82	37.87	18.16	18.85	2.95
原始影像	3	9.00	79.00	70.00	30.00	26.24	7.87
余弦校正	3	0.00	253.38	253.38	28.82	30.04	9.04
C 校正	3	9.42	86.54	77.12	28.48	28.15	6.78
SCS 校正	3	0.00	250.12	250.12	24.52	26.51	7.64
SCS + C 校正	3	0.00	157.67	157.67	24.73	26.14	6.74
原始影像	4	3.00	76.00	73.00	37.00	29.47	12.17
余弦校正	4	0.00	254.15	254.15	34.88	32.46	10.88
C 校正	4	0.00	194.04	194.04	35.76	31.93	10.49
SCS 校正	4	0.00	240.00	240.00	31.06	28.67	9.53
SCS + C 校正	4	0.00	226.39	226.39	31.07	28.55	9.44

图像亮度值范围可以描述图像中亮度值的离散 程度,是其在每个波段中最大值和最小值之差。当 最大值或最小值是特殊或超常的目标时,从亮度值 范围看其离散程度可能会引起误差。试验区影像在 校正后出现了少数奇异值,在比较前进行了剔出。 具体方法是:把图像中亮度值小于0的设置为0值, 而图像中大于255的值则设置为255。

从表1可以看出,通过4种方法进行地形辐射 校正后,除了第1和第2波段SCS+C校正前后亮度 值范围没有大的变化以外,其余各波段的亮度值分 布范围变大,图像层次感增强。就均值来说,余弦校 正与SCS校正后各波段的均值增大,这主要是因为 它们都存在^{方数报}度校正问题,但SCS+C校正后的 影像均值更接近于原始影像均值;就峰值与均值接近情况来说 SCS + C 校正结果表现最好;就标准差而言 A 种方法校正后影像标准差都有减小,其中SCS + C 校正后影像标准差减小最为明显。

以上分析表明 *S*CS + *C* 校正比其它 3 种方法更 适合于北京密云 Landsat 5 影像的地形辐射校正。 2.2.3 地表植被光谱曲线比较

分别选取光照区域植被和阴影区域植被,考察 原始影像与4种地形辐射校正后影像的光谱变化情况(图1)。

如图 1 所示,光照区域植被光谱特征通过 4 种 方法进行地形辐射校正后基本形状都未改变,而是 更好地保持了其原有曲线特征;阴影区域植被在一



图 1 典型地物光谱曲线对比 (上:光照区植被;下:阴影区植被)

定程度上增强了其植被的光谱曲线形状特征,4种 方法校正结果差异非常明显。对比阴影区域与光照 区域植被的光谱曲线发现,经 SCS + C 校正后的阴 影区植被与光照区域植被的光谱曲线最为接近,而 其它3种方法校正后的植被光谱曲线相对光照区域 植被都有很大程度地变异,其中 C 校正在第4和第 5 波段偏移较大,使得其校正后的影像植被光谱曲 线有失真现象。而余弦校正和 SCS 校正后的 DN 值 相对光照区域植被的 DN 值在各个波段都有增加, 这也印证了余弦校正与 SCS 校正普遍存在的过度校 正问题。

分析表明,只有 SCS + *C* 校正模型既保持了光照 区域地物基本特征,同时又更好地恢复了阴影区域 地物的解析特征,达到了较好的阴影消除效果。 2.2.4 图像亮度值与光照系数散点图比较

图像亮度值与光照系数的相关关系反映了地形 对影像亮度值的影响,原始影像中图像亮度值与光 照系数的相关性一般都比较好,而地形辐射校正正 是为了消除这种相关性。选取图像中 233 个随机像 素样本,对第4 波段的亮度值与对应的光照系数作 散点图,并进行线性拟合(图2),结果发现,原始影 像中第4 波段亮度值受光照系数影响的情形经过地 形辐射校正后明显减弱。比较4 种校正方法,SCS + *C* 方法最大程度地消除了地形对影像亮度值的影 像,效果最好;SCS 和 *C* 方法也有一定的效果;余弦 校正方法**及实**等



图 2 影像第 4 波段亮度值与光照系数散点图

2.2.5 直方图比较

将原始影像与4种地形辐射校正模型校正后影像的直方图(第4波段)进行对比,如图3所示,结果发现,原始影像的直方图在较低以及较高的灰度处形成两个峰值,说明由于坡度以及坡向地形的影响,一部分像元接收的光照不足,而另外一部分却呈现饱和趋势;4种校正方法校正后的影像直方图都近似高斯分布,与自然现象中的地物随机特性一致,反映了该地区地物真实统计特性,很好地去除了地形的影响。但是从直方图形状看 4 种地形辐射校正方法没有明显的差异。



3 结论

(1)在4种模型中,SCS+C模型具有最优的校 正效果,最大程度地改善了影像质量,而且符合实际 情况,因而更有发展和应用优势。

(2)除了小区域的经验统计模型以外,理论上所 有的校正模型在校正坡度大于20°的陡峭山地影像 时都没有很好效果。因为,地形坡度越大的区域,校 正方程的分母越小,校正参数值就会越大,从而产生 过度校正问题。

(3)SCS + C 校正在 SCS 校正框架上引入 C 系 数 ,减弱了过度校正问题 ,同是又保留了 SCS 校正的 优点。概括来说 ,SCS 提供了一种更加符合地表实 际的地形辐射校正原理 ,而 SCS + C 是在这个原理基 础上获得的一种具有良好地形辐射校正效果的实践 方案。

参考文献

- [1] Justice C O, Wharton S W, Holben B N. Application of Digital Terrain Data to Quantify and Reduce the Topographic Effect on Landsat Data[J]. Int. J. Remote Sens., 1981, 2(3):213 – 230.
- [2] Teillet P M, Guindon B, Goodenough D G, On the Slope aspect Correction of Multispectral Scanner Data[J]. Can. J. Remote Sens., 1982 & (2) 84 – 106.
- [3] Smith J A, Lin T L, Ranson K J. The Lambertian Assumption and Landsat Data[J]. Photogramm. Eng. Remote Sens., 1980, 46 (9):1183-1189.
- [4] Meyer P , Itten K I , Kellenberger T , et al. Radiometric Corrections of Topographically Induced Effects on Landsat TM Data in an Alpine Environment[J]. ISPRS J. Photogramm. Remote Sens. , 1993 48(4):17-28.
- [5] Colby J D. Topographic Normalization in Rugged Terrain[J]. Photogramm. Eng. Remote Sens. 1991 57(5) 531 – 537.
- [6] Gu D and Gillespie A. Topographic Normalization of Landsat TM Images of Forest Based on Subpixel Sun – canopy – sensor Geometry[J]. Remote Sens. Environ. ,1998 64 166 – 175.
- Scott A, Soenen, Derek R, et al. SCS + C : A Modified Sun canopy – sensor Topographic Correction in Forested Terrain[J]. IEEE Trans. Geosci. Remote Sens. 2005 43(9):2148 – 2159.
- [8] Duguay C R , LeDrew E F. Estimating Surface Reflectance and Albedo from Landsat 5 TM over Rugged Terrain[J]. Photogramm. Eng. Remote Sens. , 1992 58 551 – 558.
- [9] Holben B , Justice C. The Topographic Effect on Spectral Response from Nadir Pointing Sources [J]. Photogramm. Eng. Remote Sens. ,1980 A6 :1191 – 1200.

(下转第28页)

GEOMATRIC RECTIFICATION FOR VIDEO IMAGE FROM MUAV BASED ON DLT

LI Chao - kui^{1 2}, ZHOU Guo - qing²

(1. Research Institute of Geospatial Information Science ,Hunan University of Science and Technology , Xiangtan 411201 , China ;2. Department of Engineering and Technology Old Dominion University , Norfolk VA 23529 , USA)

Abstract : In recent years , the Unmanned Aerial Vehicles (UAVs) have aroused increasing interests among experts for such civilian applications as disaster monitoring , surveillance and spatial decision – making support. The high – resolution orthoimage generated from the UAVs video image stream can be used as a basic map for planners and decision – makers to make decisions by obtaining high precision geospatial data through registering , compiling , measuring and analyzing the orthoimage. This paper presents the methods for producing the true orthoimage from UAVs streams. The IOPs are calculated by using iteration algorithm having the EOPs obtained from GPS and INS system as initial values , and these parameters are used for rectification of UAVs image. Experimental results show that all the orthoimages are of high accuracy under the condition that DEM/DSM ,DOQQ and UAVs video image have the same resolution.

Key words: MUAV; Video image stream; Geomatric rectification; DLT algorithm 第一作者简介:李朝奎(1967-),男 教授,博士,主要从事三维城市模型的应用分析及无人机遥感影像处理研究。

(责任编辑:刁淑娟)

(上接第18页)

THE APPLICATION OF SCS + C METHODS FOR TOPOGRAPHIC RADIATION CORRECTION

ZHONG Yao - wu¹², LIU Liang - yun¹, WANG Ji - hua¹, YAN Guang - jian²

(1. National Engineering Research Center for Information Technology in Agriculture Beijing 100089 , China ; 2. State Key Laboratory of Remote Sensing Science, College of Geography and Remote Sensing, Beijing Normal University Beijing 100875, China)

Abstract : As irradiance depends on slope and aspect, the remote sensing image in rugged areas is severely affected by the topographic effects. Topographic correction based on sun – canopy – sensor (SCS) geometry is more appropriate than terrain – based corrections in forest areas because SCS preserves the geotropic nature of trees (vertical growth) regardless of terrain, view, and illumination angles. However, in some terrain orientations, SCS might encounter the overcorrection problem similar to other simple photometric functions. To solve this problem, Scott proposes a new SCS + *C* correction that accounts for diffused atmospheric irradiance based on the *C* – correction. The SCS + *C* method was tested by a Landsat 5 image in a rugged area of Beijing. The results show that SCS + *C* can provide improved corrections compared with the SCS and three other photometric approaches (cosine, *C*, SCS), remove topographic effects successfully and restore the land – surface information in shadow areas effectively.

Key words : Remote senseing image ; Topographic correction ; Sun – canopy – sensor (SCS) ; SCS with C – correction (SCS + C)

第一作者简介:钟耀武(1981-),男,硕士,主要从事遥感图像处理与遥感应用研究。

万方数据

(责任编辑:刁淑娟)

王 密,等: 面向无缝影像数据库应用的一种新的光学遥感影像色彩平衡方法



彩片1 影像间色彩平衡试验(左:色彩平衡前;右:色彩平衡后)



彩片2 融合后的ETM742彩色合成图像



彩片3 航片解译图



彩片4 试验区影像部分区域校正结果的目视对比

(彩片2、3见洪友堂一文;彩片4见钟耀武一文)