文章编号:1001-9014(2022)01-0074-11

DOI:10.11972/j.issn.1001-9014.2022.01.004

# 月球及火星探测任务中光谱技术研究与应用

桂裕华1,2, 李津宁1,2, 王梅竹1\*, 何志平1\* (1. 中国科学院上海技术物理研究所 空间主动光电技术重点实验室,上海 200083; 2. 中国科学院大学,北京 100049)

摘要:光谱仪器获取目标光谱信息或光谱图像,具备物质成分无损识别和定量反演能力,已成为国内外月球和火星 探测任务重点配置的科学载荷,为表面物质成分及矿产资源、形成与演化历史及资源利用等研究提供重要依据。 本文简要介绍了近年来国内外月球及火星探测任务中光谱技术的研究进展与应用现状,概述了中国探月工程及天 问一号探测任务中七台光谱仪器及其应用状况,进一步介绍了月球及火星光谱探测的典型应用成果。最后,对光 谱技术在月球及深空探测领域的应用前景和发展趋势进行了展望和探讨。 关键 词:光谱技术;月球探测;火星探测;深空探测

中图分类号:Oxx 文献标识码:A

# Research and application of spectroscopic techniques in lunar and Mars exploration missions

GUI Yu-Hua<sup>1,2</sup>, LI Jin-Ning<sup>1,2</sup>, WANG Mei-Zhu<sup>1\*</sup>, HE Zhi-Ping<sup>1\*</sup>

(1. Key Laboratory of Space Active Opto-Electronics Technology, Shanghai Institute of Technical Physics,

Chinese Academy of Sciences, Shanghai 200083, China;

2. University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China)

Abstract: Spectral instruments have the ability to acquire spectral information and images for targets, and can realize nondestructive identification and quantitative interpretation of the mineral composition, which has become the key scientific payloads in lunar and Mars exploration missions, and provides an important basis for the study in aspects of surface composition and mineral resources, formation and evolution history and resource utilization. This paper briefly illustrates the research progress and application status of spectroscopic technology in lunar and Mars exploration missions at the domestic and international level in recent years. The seven spectral instruments and their application status in China' s Lunar Exploration Program (CLEP) and Tianwen-1 mission are summarized. In addition, this paper further introduces the typical scientific outputs for lunar and Martian spectral data. Finally, the application prospect and development trend of spectral instruments in the field of lunar and deep space exploration are discussed.

Key words: spectroscopic technology, Lunar exploration, Mars exploration, deep space exploration

## 引言

月球和火星探测一直是国际深空探测的热点, 表面物质成分分析与资源勘查是月球和火星探测 的主要目标之一<sup>[1]</sup>。光谱仪器可获取表面目标的光 谱信息,是物质成分无损识别和定量反演的重要手 段。因此,目前大部分月球及火星探测任务均配备 光谱探测类科学载荷,为其表面物质成分及矿产资 源、形成与演化历史及资源利用等研究提供科学 数据<sup>[2]</sup>。

月球及火星光谱探测方式主要包括轨道器环

Received date: 2021-12-07, Revised date: 2021-12-27 基金项目:国家自然科学基金(62125505,11941002);上海领军人才项目;上海市学术/技术带头人项目(19XD1424100),中国科学院重点部署 项目(ZDBS-SSW-ISC007)

收稿日期:2021-12-07,修回日期:2021-12-27

Foundation items: Supported by the National Natural Science Foundation of China (62125505, 11941002); the Shanghai Outstanding Academic Leaders Plan; the Program of Shanghai Academic/Technology Research Leader (19XD1424100), Key Research Program, CAS (ZDBS-SSW-JSC007) 作者简介(Biography):桂裕华(1997-),男,湖北黄冈人,硕士研究生,主要研究领域为光谱探测及成像,E-mail:yhgui@mail.ustc.edu.cn <sup>\*</sup>通讯作者(Corresponding authors): E-mail:mzhwang@mail.sitp.ac.cn,hzping@mail.sitp.ac.cn

绕遥感探测以及着陆、巡视器原位探测。环绕遥感 探测获取天体米至千米级空间尺度的光谱数据,为 宏观大区域的物质分布和矿物勘探提供参考,典型 任务及配置的光谱仪器有印度月船一号(Chandrayaan-1)上的月球矿物绘图仪(M<sup>3</sup>)<sup>[3]</sup>、美国月球环形 山观测与遥感卫星(Lunar Crater Observation and Sensing Satellite, LCROSS)上的可见/近红外光谱仪 (Visible/Near Infrared Spectrophotometer, VNIRS)<sup>[4]</sup> 欧空局火星快车(Mars Express)上的光谱仪OME-GA<sup>[5]</sup>、美国火星勘测轨道探测器(Mars Reconnaissance Orbiter, MRO)上的火星小型侦察成像光谱仪 (Compact Reconnaissance Imaging Spectrometer for Mars, CRISM)<sup>[6]</sup>,以及中国嫦娥一号(CE-1)上搭载 的干涉成像光谱仪(Imaging Interferometer, IIM)<sup>[7]</sup> 和天问一号(TW-1)上搭载的火星矿物光谱分析仪 (Mars Mineral Spectrometer, MMS)<sup>[8,9]</sup>。表面原位光 谱探测可在月球及火星表面近距离实现毫米至厘 米级空间尺度的局部精细探测,典型仪器任务及配 置的光谱仪器有美国好奇号搭载的 Chem Cam<sup>[10]</sup>、美 国毅力号上搭载的SuperCam<sup>[11,12]</sup>,以及中国嫦娥三 号/嫦娥四号搭载的红外成像光谱仪(Visible/Near Infrared Imaging Spectrometer, VNIS)<sup>[13]</sup>、嫦娥五号搭 载的月球矿物光谱分析仪(Lunar Mineral Spectrometer, LMS)<sup>[14]</sup>。上述光谱仪器获取了大量科学数据, 为人类认知月球与火星表面热辐射、矿物组成、元 素丰度、空间风化等方面做出了重要贡献。

本文首先简述月球及火星探测任务中光谱探 测技术及其仪器,然后重点介绍我国的相关光谱技 术研究情况,并对典型的科学研究成果进行介绍。 最后,讨论了光谱技术在未来深空探测的发展趋势 与应用前景。

#### 1 研究现状

20世纪50年代苏联成功发射"月球一号"月球 探测器,开启了人类地外天体探测的新篇章。月球 和火星无疑已成为深空探测的重点领域,迄今为 止,人类已经实施了超过170次的月球及火星探测 任务,包括飞越、环绕、软着陆及巡视探测、返回样 品分析等诸多方面<sup>[15]</sup>。这些任务中,针对月球的探 测任务超过130次,火星探测任务超过45次,主要 通过配备相机、光谱仪、探测雷达等科学载荷,不断 增强人类对月球与火星的形貌、资源以及空间环境 等情况的认知<sup>[16,17]</sup>。

光谱仪器作为物质成分分析的有效手段,特别

在近几十年的探测任务中应用广泛。表1所示为近 年来国际上主要月球及火星探测任务搭载的典型 光谱载荷情况。从表中可以看出,21世纪以来,中、 美、欧、日、印等国先后进行了多次月球及火星探测 任务,其中月球探测任务中,包括日本"月亮女神" 探测器、印度"月船一号"及"月船二号"探测器、美 国"月球环形山观测卫星",中国的"嫦娥一号"、"嫦 娥三号"、"嫦娥四号"、"嫦娥五号"探测器均配置了 光谱类科学载荷,对月球进行科学探测;火星探测 任务中,欧洲"火星快车"及"火星探测计划 ExoMars 2016",美国的"火星轨道探测器"、"好奇号"、"毅力 号",中国的"天问一号"均配置了光谱类科学载荷, 对火星进行科学探测。

从探测方式来看,中、美、欧、日、印等国均已具 备遥感光谱探测能力,但仅中、美成功实现表面原 位近距离的光谱探测,其中,美国首先实现火星表 面的原位光谱探测,中国首先实现月球表面的原位 光谱探测,2020年也成功实现火星表面的原位光谱 探测。在重量、功耗的严酷限制下,抑制探测场景 中温度、光照等效应对所探测光谱数据质量及定量 化水平的影响,是月球与火星遥感与原位探测的共 性技术难题,涉及探测机制、核心器件、定标方法、 环境适应性等多方面技术突破。典型的如声光可 调滤光器等新型分光技术与器件的研发及其在火 星快车、嫦娥三号、嫦娥四号、嫦娥五号、天问一号、 毅力号等任务的广泛应用。科学探测需求一方面 促进光谱探测由被动,向主动及主被动结合发展, 如激光诱导击穿光谱(Laser-Induced Breakdown Spectroscopy, LIBS)及拉曼(Raman)光谱技术的研 发与应用:另一方面也推动技术向宽谱段、高分辨、 高精度、定量化等方面发展。图1所示为近年来国 际上主要月球及火星探测任务搭载的典型光谱载 荷的光谱范围,从图中可以看出,红外光谱已成为 了月球及火星探测任务中载荷探测的重要谱段。

#### 2 "探月工程"光谱仪器

中国月球探测按照"绕"、"落"、"回"三步走的 总体部署,已实现了环绕探测、月面软着陆探测与 月球车巡视勘察,以及月球样品采样返回的既定目 标,成就辉煌<sup>[18]</sup>。迄今,"探月工程"共配备了如图2 所示4台光谱仪器。嫦娥一号搭载的干涉成像光谱 仪(IIM)实现了中国首次月球遥感光谱探测;嫦娥三 号搭载在玉兔号无人月球车上的红外成像光谱仪 (VNIS)实现了国际首次月球原位光谱探测;嫦娥四

目标	时间	国家	探测任务	光谱载荷	光谱范围	探测方式	
	2007	日本	月亮女神SELENE	多光谱成像仪 MI	—	遥感	
				连续光谱测量仪 SP	0. 5~2. 6 μm	遥感	
	2007	中国	嫦娥一号 CE-1	干涉成像光谱仪IIM	0.48~0.96 µm	遥感	
	2008	印度	月船一号Chandrayaan-1	超光谱成像仪HySI	0. 4~0. 95 μm	遥感	
				近红外光谱仪 SIR-2	0. 93~2. 4 μm	遥感	
				月球矿物测绘仪 M3	0. 43~3. 0 μm	遥感	
月球	2000	半回	月球环形山观测	可回近红外来谦似 WNIPS	0. 26~0. 66 μm	深咸	
	2009	天国	与遥感卫星LCROSS	可见近红介九盾仪VNIRS	1. 40~2. 40 μm	画密	
	2009	美国	月球勘测轨道器LRO	月球辐射度计Diviner	0. 3~400 μm	遥感	
	2013	中国	嫦娥三号CE-3	红外成像光谱仪VNIS	0. 45~2. 4 μm	原位	
	2018	中国	嫦娥四号CE-4	红外成像光谱仪VNIS	0. 45~2. 4 μm	原位	
	2019	印度	月船二号Chandrayaan-2	红外成像光谱仪IIRS	0. 8~5. 0 μm	遥感	
	2020	中国	嫦娥五号CE-5	月球矿物光谱仪LMS	0. 48~3. 2 μm	原位	
	2003	欧空局	火星快车 Mars Express	可见光和红外矿物测绘光谱仪OMEGA	0.36~5.08 μm	遥感	
				紫外与红外大气光谱仪SPICAM	0.11~0.32,1.0~1.70 μm	遥感	
	2005	美国	火星轨道探测器MRO	火星小型侦察成像光谱仪CRISM	0. 36~3. 92 μm	遥感	
	2016	欧空局	ExoMars 2016	痕量气体轨道器TGO	0. 7~1. 65 μm	遥感	
ル豆	2011	美国	好奇号Curiosity	ChemCam-LIBS	0. 24~0. 85 μm	原位	
八生	2020	美国	毅力号Perseverance	超级分析相机 SuperCam-LIBS	0. 24~0. 85 μm	原位	
				超级分析相机 SuperCam-VISIR	0. 4~0. 85, 1. 3~2. 6 µm	原位	
	2020	中国	天问一号TW-1	火星矿物光谱分析仪MMS	0. 38~3. 42 μm	遥感	
				火星表面成分探测仪MarSCoDe	0. 24~2. 4 μm	原位	
				多光谱相机 MSCam	_	原位	

表1	近年主要月球及火星探测任务中典型光谱类载荷

Table 1 Typical spectral payloads of major lunar and Mars exploration missions in recent years



图 1 近年国际主要月球及火星探测任务中典型光谱载荷光谱范围示意图

Fig. 1 Spectral range of typical spectral payloads in major international lunar and Mars exploration missions in recent years

号红外成像光谱仪成功完成在月球背面开展巡视 区光谱探测任务;嫦娥五号搭载的月球矿物光谱分 析仪(LMS)实现了采样区光谱探测和分析任务,为 采样区月表物质成分和资源勘察,以及样品实验室 测量结果比对研究提供科学数据。表2为"探月工 程"探测任务中光谱载荷的主要性能指标。

嫦娥一号干涉成像光谱仪 IIM 是一台 Sagnac 型 傅里叶变换干涉成像光谱仪<sup>[7]</sup>,相对于色散分光型 成像光谱仪,IIM 具有无光谱混叠、能量利用率高、 数据量低等特点。IIM 通过遥感推扫实现月球南北 纬 70°范围内 84% 区域的光谱探测,光谱范围为 0.48~0.96 μm,包括 32 个光谱通道,光谱分辨率 325 cm<sup>-1</sup>(7.5~30 nm)。在距月面 200 km 圆形轨道 探测时,空间分辨率为 200 m/pixel,成像幅宽为 25.6 km。像元数为 256×256(2×2 像元合并后),信 噪比大于 100,图 2(b)为IIM 仪器照片。

嫦娥三号红外成像光谱仪(VNIS)是搭载在"玉 兔号"上的光谱探测载荷,VNIS采用AOTF分光,是 首台实现深空原位探测的AOTF高光谱成像光谱 仪<sup>[19]</sup>。相比于传统色散分光和傅里叶分光光谱仪, AOTF光谱仪通过可编程电控调节射频频率实现高 效时序分光,具有波长调节灵活、探测波段宽、结构 紧凑、无移动部件等优势,针对低光照、宽温度恶劣 环境的综合适应性好,VNIS仪器照片如图 2(d)所 示。VNIS包含VIS-NIR和SWIR 2个探测通道,两 通道视场分别为8.5°×8.5°和Φ3.6。VIS-NIR通道 采用 CMOS 面阵探测器获取 0.45~0.95 μm 光谱范 围内的光谱图像,光谱分辨率为 2~7 nm;SWIR 通道 采用 InGaAs 单点探测器采集 0.9~2.4 μm 光谱范围 内的光谱数据,光谱分辨率为 3~12 nm。VNIS 探测 距离为 0.7~1.3 m,可观测 0.2 m<sup>2</sup>范围内目标<sup>[20]</sup>。 嫦娥四号任务巡视器"玉兔二号"上同样搭载了 VNIS,如图 2(f)所示。

嫦娥五号月球矿物光谱分析仪(LMS)继承了 VNIS的技术体系,探测光谱范围从0.45~2.4 μm扩 展到0.48~3.2 µm,除了可以分析月球常见矿物组 成,同时具备研究月球矿物风化层水合作用的能 力。LMS工作原理与VNIS相似,包含四个探测通 道,依次是VIS(480~950 nm),NIR(900~1450 nm), SWIR (1400~2300 nm), MWIR (2200~3200 nm), 除 VIS通过CMOS实现光谱成像外,其他三个通道为红 外(IR)光谱探测通道,均使用红外单元探测器,其 中近红外和短波采用铟镓砷(InGaAs)探测器,中波 红外采用碲镉汞(MCT)探测器。LMS各通道FOV 均为4.17°×4.17°,可观测距离范围为1.6~5 m。 VIS光谱分辨率为2.4~9.4 nm, IR 通道光谱分辨率 为7.6~24.9 nm。在太阳入射角45°,目标反照率 15%条件下, VIS通道信噪比大于34 dB, IR 通道信 噪比大于39dB。具体LMS实物图与安装位置如图 2(g)和(h)所示。



图 2 探月工程系列探测器及光谱探测载荷:(a)嫦娥1号示意图,(b)IIM照片,(c)嫦娥3号玉兔号月球车月面图像,(d)VNIS 照片@CE-3,(e)嫦娥4号玉兔二号月球车月面图像,(f)VNIS照片@CE-4,(g)嫦娥五号着上组合体示意图,(h)LMS照片 Fig. 2 Series of CLEP and infrared spectral payloads: (a) the schematic diagram of CE-1, (b) photo of IIM, (c) CE-3 Yutu rover on lunar surface, (d) photo of VNIS @ CE-3, (e) CE-4 Yutu-2 rover on lunar surface, (f) photo of VNIS @ CE-4, (g) the schematic diagram of CE-5 lander ascender combination (LAC), (h) photo of LMS

Table 2	Performance indicators for spectroscopy payloads on Chang-e exploration mission						
载荷名称	嫦娥一号 IIM	嫦娥三号VNIS		嫦娥四号VNIS		嫦娥五号 LMS	
主要通道		VIS-NIR	SWIR	VIS-NIR	SWIR	VIS-NIR	SWIR-MWIR
光谱范 围/nm	480~960	449~950	900~2400	450~950	900~2400	480~1450	1400~3200
光谱分辨 率/nm	7.62~29	2~7	3~12	2. 4~6. 5	3. 6~9. 5	2. 4~9. 4	7. 6~24. 9
总视场/°	Ø7.3	8. 5×8. 5	Ø3.6	8.5×8.5	Ø3.6	4.17×4.17	4.17×4.17
像元数	256×256	256×256	1	256×256	1	256×256	1
合喝 レ/	≥100@	≥31@	≥32@	≥33@	≥31@	≥34@	≥39@
「「「咪 ℃/	太阳高度	反照率9%,太阳	反照率9%,太阳	反照率9%,太阳	反照率9%,太阳	反照率9%,太阳	反照率9%,太阳
dB	角 60°	高度角45°	高度角15°	高度角45°	高度角15°	高度角45°	高度角15°
功耗 /w	_	19.8			16.95		15.17
重具4		4.675/探头 ~0.7/电学箱			4.675/探头		5 57
里里/Kg					~ 0.7/电学箱	5.57	
工作温 度/℃	_	-20 ~ +55			-20 ~ +55		-25 ~ +65
分光方式	傅里叶干 涉	AOTF			AOTF		AOTF
探测方式	环绕遥感	原位			原位		原位

表2	"探月工程"探测任务中的光谱载荷及其性能指标 <sup>[7] [20-22]</sup>

#### 3 "天问一号"光谱仪器

"天问一号"作为中国首次火星探测任务,在国 际上首次同时实现环绕探测、软着陆后原位巡视探 测,主要配置3台光谱类载荷仪器,包括火星矿物光 谱分析仪(MMS)、火星表面成分探测仪(Mars Surface Composition Detector, MarSCoDe)和火星多光谱 相机(Mars MultiSpectral Camera, MSCam),如图 3 所示。

MMS是搭载在"天问一号"环绕器上的主要科 学载荷之一,是典型的推帚式成像、光栅分光型成 像光谱仪。其主要科学探测任务是获取火星表面 可见近红外(0.4~1.0 µm)及近中红外(1.0~3.4 μm)谱段高分辨率光谱图像数据,分析火星表面矿 物的类型、含量和空间分布,为火星化学成分和地 质演化历史研究、火星资源勘探等研究提供科学数 据。MarSCoDe和MSCam是搭载在祝融号火星车上 的原位光谱探测载荷。MarSCoDe利用激光诱导击 穿光谱(LIBS)主动光谱探测技术实现火星表面 240~850 nm 谱段高分辨率光谱数据,同时集成了短 波红外(SWIR)光谱仪,共同实现火星表面主被动融 合的光谱探测。MSCam通过多种滤光片滤光,实现 多谱段的成像测量。MMS遥感探测与MarSCoDe和 MSCam 原位探测共同服务于火星表面物质成分的 调查和分析、巡视区矿物和岩石类型探测,表3展示 了其性能指标。

火星矿物光谱分析仪MMS包括可见近红外 (V-NIR)模块和近中红外(N-MIR)模块:V-NIR 通 道覆盖 0.379~1.079 µm 光谱范围,光谱采样间隔 2.73 nm/band,光谱分辨率优于4 nm,利用CCD阵列 探测器获取光谱图像; N-NIR 通道覆盖 1.033~ 3.425 µm 光谱范围,光谱采样间隔7.5 nm/band,光 谱分辨率优于11 nm,利用碲镉汞焦平面阵列(MCT FPA)获取光谱图像。MMS的瞬时视场(Instantaneous Field Of View, IFOV)为0.5 mrad,具有416个 单元阵列用于星下观测,通过线阵推扫获取火星表 面的光谱和空间信息,并利用像元合并实现空间及 光谱维多种高光谱模式或多光谱成像模式光谱组 合。MMS实物图如图3(b)所示。

火星表面成分探测仪MarSCoDe中LIBS光谱范 围覆盖紫外至短波红外(240~850 nm),光谱分辨率 在 240~340 nm 谱段约为 0.19 nm, 在 340~540 nm 谱 段约为0.31 nm,在540~850 nm 谱段约为0.45 nm。 最佳探测距离为1.6~5m。最远可探测7m范围内 目标。显微图像分辨率小于100 µrad。SWIR 基于 AOTF分光,光谱范围覆盖850~2400 nm,光谱采样 间隔5nm,光谱分辨率小于12nm。MarSCoDe实物



图 3 天问一号及其光谱探测载荷:(a)天问一号环绕器示意图,(b) MMS实物图,(c)天问一号祝融号火星车实拍图,(d)MS-Cam实物图,(e)MarSCoDe实物图

Fig. 3 Tianwen-1 and its spectral detection payloads: (a) the schematic diagram of Tianwen-1 orbiter, (b) MMS, (c) image of Tianwen-1 Zhurong Mars rover taken on Mars, (d) MSCam, (e) MarSCoDe

表3	"天	问一号"探测日	£务中的光谱载	荷及其性能指杨	下 <sup>[8]</sup> <sup>[23]</sup> <sup>[24]</sup>				
Table	3	Performance	indicators for	near-infrared	spectroscopy	payloads on	Tianwen-1	exploration	mission

载荷名称	天问一	·号MMS	天问一号	MarSCoDe	天问一号MSCam	
主要通道	V-NIR	N-MIR	LIBS	SWIR		
光谱范围/nm	379~1076	1033~3425	240~850	850~2400	480、525、650、700、800、900、950、 1000	
			0.19@240~340		20@480 20@525 12@650 15@700	
光谱分辨率/nm	2.96~3.90	8. 36~10. 91	0.31@340~540	3-12	25@200_20@020_50@050_50@1000	
			0.45 @ 540~850		23@800\30@900\30@930\30@1000	
总视场/deg	12	12	—	—	—	
像元数	512×255	512×255	—	—	—	
	≥45 @太阳入射角	≥33 @太阳入射角		≥40 @太阳入射角		
信噪比/dB	45°,目标反照率	45°,目标反照率	≥40	30°,目标反照率	—	
	15%	15%	30%			
功耗 /W	功耗 /W 44.9			54	≤8	
千日。	7.26	6/单机			1.65	
里重/kg	0.83/	热控件	10	5. 4		
分光方式	光		光栅 AOTF		滤光片	
探测方式	环绕	遥感	质	頁位	原位	

图和指向镜安装位置如图 3(e)所示,通过向探测目标发射高能激光脉冲,高温烧蚀并气化产生等离子体,检测等离子体冷却过程中的特征发射光谱,实现目标元素成分组成的远程分析。MarSCoDe-LIBS能探测包括硅、铝、铁、镁、钙、钠、氧、碳、氢、锰、钛、硫在内的十余种元素,是我国首次将该项技术应用于深空探测领域。

火星多光谱相机 MSCam 服务于火星表面形貌 特征与物质类型分布科学任务,配备八个窄带滤光 片和一个对太阳成像的全色滤光片,可以获取9个 谱段的成像及光谱数据;同时还设置了6个调焦补 偿镜,可对不同成像距离探测目标实现遥感指令调 焦或自动调焦。MSCam 位于祝融号桅杆顶部双目 导航地形相机之间,如图 3(d)所示。正常成像距离 是1.5m至无穷远,有效像元数量2048×2048。探测 谱段和相应光谱分辨率为480(20 nm)nm、525(20 nm)nm、650(12 nm)nm、700(15 nm)nm、800(25 nm) nm、900(30 nm)nm、950(50 nm)nm、1000(50 nm)nm 和全色谱段<sup>[25]</sup>。

#### 4 典型应用成果

#### 4.1 月球光谱探测

如前所述,近年来光谱技术广泛应用于月球探 测任务,由此产出了一系列重要科学成果,为月表 矿物组成、空间风化以及月球的起源及演化等研究 提供了独特视角的科学数据。月船1号上搭载的M<sup>3</sup> 首次获得了月球矿物、含水区域及温度分布图,如 图 4(a) 所示; 特别是 2009 年 Pieters 等人<sup>[26]</sup>利用 M<sup>3</sup> 月球高光谱数据证实了月球两极区域可能存在 OH-或H,O,这改变了人们对月球是一个干燥星球 的认识,使月球含水量探测成为国际研究热点。美 国月球勘测轨道器上LRO 搭载的 Diviner 对月球表 面热环境进行了长期监测,获得了大量辐射测量数 据,图4(b)为由Diviner数据集得到的以月球中午 (10~14时)为中心的平均辐射亮温分布; J. P. Williams 等人[27] 据此创建了全月 0.5°/像素的空间分辨 率,0.25h本地时间分辨率的昼夜温度网格地图数 据集,有助于深入了解月球风化层的辐射和热物理 特性。由该数据集生成的地图提供了月球表面能 量平衡的全球视角,并揭示了月球表面热环境的复 杂和极端性质。

嫦娥三号、四号搭载的 VNIS 成像光谱仪以及嫦 娥五号搭载的LMS 月球矿物光谱分析仪均已成功 实现月面原位探测应用,获取了大量月表毫米级空 间分辨率的原位成像及光谱探测数据。凌宗成团 队<sup>[28]</sup>利用嫦娥三号 VNIS 原位光谱数据分析获得了 嫦娥三号着陆区及其附近新陨石坑中岩石和土壤 成分和矿物学信息,发现了月表的一种新型月海玄 武岩,该类岩石含有较为丰富的橄榄石和钛铁矿矿 物,与之前的遥感研究推测一致。这项研究更为确 切地表明橄榄石矿物成分趋向于富铁的矿物端元, 将有助于月球晚期火山活动和岩浆演化机制研究。 林扬挺团队<sup>[29]</sup>利用嫦娥三号 VNIS 光谱数据研究着 陆区月壤的化学组成和矿物组成,提取出了月球土 壤的矿物模态组成,由此提出月球该区域在25亿年 前仍可能泛滥大规模火山喷发熔岩的新观点,而不 是之前科学家们认为的31亿年前。这项研究为月 球晚期岩浆活动和地质演化提供了新的认识。李 春来团队<sup>[30]</sup>对嫦娥四号VNIS在第一个月昼采集到 的反射光谱数据做进一步分析,如图4(c)和(d)所 示,证明了月球背面南极-艾特肯盆地存在以橄榄 石和低钙辉石为主的深部物质。该发现为解答有 关月幔物质组成的问题提供了直接证据,对了解月 球起源和演化模型提供了重要支撑。刘洋团队<sup>[31]</sup> 基于嫦娥四号在巡视区获取的新鲜撞击坑成像及 光谱数据,首次在月表原位识别了年龄在一百万年 以内的碳质球粒陨石撞击残留物。这将为月球水 的起源、地月撞击体成分和类型的演化历史提供参 考。图4(e)和4(f)为嫦娥四号探测到碳质球粒陨 石的撞击坑光谱探测区域和N66区域的玻璃状物质 修正的反射光谱。

#### 4.2 火星光谱探测

迄今为止,人类通过对火星的探测,积累了大 量火星光谱探测科学数据,形成了一系列科学研究 成果,加深了对火星的认识与了解。Jean-Pierre Bibring等人<sup>[32]</sup>利用火星快车航天器上的OMEGA光谱 仪绘制了火星全球矿物学地图,如图5(a)所示,并 提供了有关火星地质和气候历史的新信息。他们 在最古老的地形中发现了火星历史早期由水蚀变 形成的层状硅酸盐,硫酸盐是在第二个时代的酸性 环境中形成的。从大约35亿年前开始,无水氧化铁 是在缓慢的表面风化作用下逐渐形成,而液态水在 演化历史上不起主要作用。John F. Mustard等人<sup>[33]</sup> 利用火星勘测轨道器CRISM光谱仪也对火星上的 水合硅酸盐矿物进行了观测,图5(b)展示了CRISM 和实验室探测的水合硅酸盐矿物的反射光谱。他 们通过鉴定高岭石、绿泥石、伊利石或白云母,以及 一类新的水化硅酸盐(水合硅酸盐),扩充了火星层 状硅酸盐矿物学的多样性,表明了火星诺亚纪时代 丰富多样的环境有利于居住。

火星上是否存在生命是人类火星探测最为关 心的问题,甲烷的发现可能是火星生命存在的标志 之一,2004年,火星快车 Mars Express 探测器的行星 傅里叶光谱仪(Planetary Fourier Spectrometer, PFS) 首次探测到火星存在痕量甲烷的证据<sup>[34]</sup>,2012年, 好奇号火星车着陆火星表面后开始对大气中的甲 烷进行检测,最早的探测并未成功检测出甲烷的痕 迹,在持续观测五年后,根据好奇号的数据,Webster C R 报道火星甲烷背景值为0.41±0.16 ppbv,且 呈现重复性的季节波动<sup>[35]</sup>。2016年,欧空局与俄罗 斯联合发射的痕量气体轨道器(Trace Gas Orbiter,



图 4 近年光谱技术应用于月球探测任务产出的主要科学成果(a)基于 M<sup>3</sup>高光谱数据得到的月球矿产、含水区域及温度分布 图,(b)基于 Diviner 数据得到的月球辐射平均亮温分布,(c) VNIS 获取的第一月昼月表 CE4\_0015、CE4\_0016,以及 CE3\_0008 探测点 REFF 数据光谱反射率,(d)包络线去除后归一化反射率,(e) 嫦娥四号探测到碳质球粒陨石的撞击坑光谱探测区域, (f) VNIS 探测区域 N66 玻璃状物质修正的反射光谱

Fig. 4 The main scientific results of spectroscopic techniques applied to lunar exploration missions in recent years (a) distribution of minerals, watery region and temperature on the moon detected by M<sup>3</sup>, (b) lunar thermal distribution obtained based on Diviner data, (c) spectral reflectance of the first lunar day lunar surface CE4\_0015, CE4\_0016, and REFF data at detection point CE3\_0008 acquired by VNIS, (d) normalized reflectance after continuum removal, (e) impact crater spectral detection region of carbonaceous spherical meteorites detected by Chang'e-4, (f) VNIS reflectance spectra corrected for glassy material in N66

TGO)搭载更高灵敏度的光谱载荷,试图探究火星甲烷的奥秘,但是通过对南北半球的多个高度进行探测,暂未发现甲烷存在的信号<sup>[36]</sup>,还需更多的探测数据去揭开火星甲烷的谜团。

### 5 总结与展望

国内外光谱载荷在深空探测中获取了大量数据,成为多项科学产出的基础。我国的探月工程与

火星探测任务顺利开展,光谱载荷获取了大量新的 科学数据,将不断在月球及火星科学研究展现中国 智慧、贡献中国力量。光谱类载荷在深空探测领域 的重要作用将日益显著,未来国际深空领域探测任 务中基本都规划配置光谱载荷,美国2019年批准的 月球开拓者(Lunar Trailblazer)小卫星计划,着重于 了解月球的水的赋存形态(冰,H,O或OH)、丰度和



图 5 (a)辉石(上图)和无水纳米氧化铁(下图)的火星全球分布地图(b) CRISM和实验室探测的水合硅酸盐矿物的反射光谱 Fig. 5 (a) Global map of pyroxene (top) and anhydrous iron oxide nanoparticles (bottom), (b) reflectance spectra of hydrated silicate minerals probed by CRISM and laboratory

分布,以及月球潜在的随时间变化的水循环,搭载 的高分辨率挥发物和矿物月球制图仪(High-resolution Volatiles and Minerals Moon Mapper, HVM3)和 英国月球热成像仪(Lunar Thermal Mapper, LTM), 通过对选定的关注区域进行联合测量,可以同时测 量成分、温度和热物理性质。美国宇航局的挥发物 调查极地探测巡视器 (Volatiles Investigating Polar Exploration Rover, VIPER)将于2023年底被送至月 球南极,其上携带有近红外挥发物光谱仪(NIRVSS) 可获取1.6~3.4 µm光谱信息,近距离观察水冰的位 置和浓度。用于探测木星特洛伊小行星群的"露西 号"任务已于2021年10月发射升空,在接下来的12 年探测中,将相继探访8颗不同大小、类型和位置的 小天体。"露西号"载有两台光谱仪器:L'Ralph和L' TES,其中,L'Ralph由一台红外成像光谱仪和一台 多光谱可视相机组成,用于探测特洛伊小行星表面 硅酸盐、冰、有机物等的存在与分布;L'TES 是一台 热发射光谱仪,通过观察热红外光谱来测量特洛伊 小行星的表面温度,了解表面物质的物理性质。 NASA用于探测木卫二的欧罗巴快帆(Europa Clipper)任务预计在2024年发射,2030年抵达木星系, 其上搭载的木卫二测绘成像光谱仪(Mapping Imaging Spectrometer for Europa, MISE)可以识别有机 物、盐分、酸性水合物、水冰相、蚀变硅酸盐和放射 性化合物,并绘制分布图。我国还规划对月球南 极、小行星及彗星、太阳系边际、木星系等进行探 测,其中嫦娥七号任务上将配备宽谱段红外光谱成 像分析仪,宽谱段红外光谱成像分析仪在光谱范围 将覆盖0.45~10 µm,光谱分辨率及空间分辨率等关 键性能指标具备综合优势,且具备更强的月表矿 物、水、丰度的测量能力,重点针对月球南极及重点 区域等实现更高精度的分布测量,了解月球水循 环,确定水的丰度、局部分布和形式,为未来人类和 机器人对月球及其资源的探索和利用提供支撑。 我国也规划在2025年前实施近地小行星2016H03 及主带彗星311P的探测,通过单次任务实现小行星 的伴飞、附着、采样返回和主带彗星的环绕探测。 目前小行星探测任务共规划三台光谱仪器:可见红 外成像光谱仪用来获取小行星及彗星表面 0.45~5 μm 谱段的高分辨率成像光谱数据,探测小天体表 面物质组成;热辐射光谱仪用于获取小行星表面 5.0~50 μm的热辐射光谱数据,探测小行星表面的 热辐射特性、亚尔可夫斯基效应、表面矿物质分布; 多光谱相机用于对小行星着陆区及采样区进行多 光谱成像,用于小行星表面形貌和物质类型研究及 辅助采样区目标选择。在2035年前后,我国还计划 建设月球科研站,开展月球资源探测、月基对地对 天观测、月球原位资源利用等科学活动和技术 试验。

鉴于光谱仪的无损物质成分探测能力,光谱类 载荷将会是未来国际深空领域探测任务重点配置 的科学载荷之一,为更多的科学认知提供研究基 础,推动人类对太阳系的认知,在研究天体起源与 演化、找寻宇宙中其他生命存在的证据、分析地外 天体的宜居性、探索太阳系的演变历程中发挥重要 作用,为人类了解过去、探索未来提供依据。深空 探测任务除继续追求性能提升,以及载荷的轻小 型、低功耗、低数据率外,特别对环境适应能力有极 高的要求。如光谱仪在地外天体表面进行原位观测时,表面工作环境对光谱探测影响很大,温度(月球环境温度约-180~+130℃,火星环境温度约-130~+30℃等<sup>[37]</sup>)、尘土影响(月尘、火星沙尘暴等)、未知杂光干扰等恶劣环境对光谱仪器的适应性提出考验;同时,原位光谱探测还面临探测目标的动态范围广、定量化溯源需求高的问题;遥感探测时,依据科学需求,往往需要探测低照度区域,如对月球南极进行水冰探测,对木星及其卫星的探测,目标光照极弱。

因此,进一步的深空探索,对光谱技术及其载 荷提出了更高要求,需要突破的关键技术包括但不 仅限于以下几个方面:1)光、机、电高度集成、低功 耗设计;2)中长波光谱探测需要突破低温光学背景 抑制;3)低照度目标,需要突破新型微弱目标信号 检测技术;4)长寿命及高精度定量化技术;5)智能 化、自适应探测技术。

同时,光谱探测模式不仅限于单一的遥感或者 原位探测,而是向着实现环绕器和巡视器相互结合 的探测模式发展;从单一被动或主动光谱探测向主 被动光谱探测融合、多载荷协同探测模式转变;探 测谱段从可见短波红外向中波、长波红外拓展。总 体而言,通过理论、方法、技术、器件、系统、应用等 多方位的科技突破,不断促进更多重大原创性的科 学发现产生,服务于深空资源勘查及利用,是深空 探测光谱技术领域永恒的追求,任重道远。

#### References

- Li C, Wang C, Wei Y, et al. China's present and future lunar exploration program [J]. Science, 2019, 365 (6450): 238-239.
- [2] SUN H X, LI H J, ZHANG B M, et al. Achievements and Prospect of Payloads Technology in Chinese Lunar and Deep Space Exploration[J]. Journal of Deep Space Exploration(孙辉先,李慧军,张宝明,等.中国月球与深空探测 有效载荷技术的成就与展望.深空探测学报), 2017, 4 (6): 495-509.
- [3] Green R O, Pieters C, Mouroulis P, et al. The Moon Mineralogy Mapper (M3) imaging spectrometer for lunar science: Instrument description, calibration, on-orbit measurements, science data calibration and on-orbit validation
  [J]. Journal of Geophysical Research: Planets, 2011, 116 (E10).
- [4] Ennico K, Shirley M, Colaprete A, et al. The Lunar Crater Observation and Sensing Satellite (LCROSS) Payload Development and Performance in Flight [J]. Space Science Reviews, 2012, 167(1-4): 23-69.
- [5] Langevin Y, Poulet F, Bibring J P, et al. Summer evolution of the north polar cap of Mars as observed by OMEGA/

Mars express [J]. Science, 2005, **307** (5715) : 1581–1584.

- [6] Murchie S, Arvidson R, Bedini P, et al. Compact Reconnaissance Imaging Spectrometer for Mars (CRISM) on Mars Reconnaissance Orbiter (MRO) [J]. Journal of Geophysical Research, 2007, 112(E5).
- [7] ZHAO B C, YANG J F, CHANG L Y, et al. Optical Design and On-orbit Performance Evaluation of The Imaging Spectrometer for Chang'e-1 Lunar Satellite [J]. Acta Photonica Sinica(赵葆常,杨建峰,常凌颖,等. 嫦娥一号卫星成像光谱仪光学系统设计与在轨评估. 光子学报), 2009, 38(03): 479-483.
- [8] He Z, Xu R, Li C, et al. Mars Mineralogical Spectrometer (MMS) on the Tianwen-1 Mission [J]. Space Science Reviews, 2021, 217(2).
- [9] He Z P, Wu B, Xu R, et al. The detection mechanism and instrument characteristics of the Mars Mineralogical Spectrometer (MMS) for the Tianwen-1 orbiter [J]. Sci Sin Tec (何志平, 吴兵, 徐睿,等."天问一号"环绕器火星矿物 光谱分析仪探测机理与仪器特性.中国科学:物理学力 学天文学), 2021.
- [10] Wiens R C, Maurice S, Barraclough B, et al. The Chem-Cam Instrument Suite on the Mars Science Laboratory (MSL) Rover: Body Unit and Combined System Tests
  [J]. Space Science Reviews, 2012, 170(1-4): 167-227.
- [11] Wiens R C, Maurice S, Robinson S H, et al. The Super-Cam Instrument Suite on the NASA Mars 2020 Rover: Body Unit and Combined System Tests [J]. Space Science Reviews, 2021, 217(1).
- [12] Reess J M, Bonafous M, Lapauw L, et al. International Conference on Space Optics — ICSO 2018, 2018.
- [13] He Z P, Wang B Y, Lv G, et al. Visible and near-infrared imaging spectrometer and its preliminary results from the Chang' E 3 project [J]. Review of Scientific Instruments, 2014, 85(8): 083104.
- [14] Zhou C, Jia Y, Liu J, et al. Scientific objectives and payloads of the lunar sample return mission—Chang' E-5 [J]. Advances in Space Research, 2021.
- [15] Liu J Z, Hu C B, Pang F C, et al. Strategy of deep space exploration[J]. Sci Sin Tech(刘继忠,胡朝斌,庞涪川, 等.深空探测发展战略研究.中国科学:技术科学), 2020, 50: 1126-1139.
- [16] Lin H L, Ding C Y, Xu X S, et al. Review on the in-situ spectroscopy and radar remote sensing on the Moon [J]. Reviews of Geophysics and Planetary Physics(林红磊,丁春 雨,许学森,等.月球就位光谱和雷达遥感科学研究进 展.地球与行星物理论评), 2021, 52(4): 373-390.
- [17] Pei Z Y, Hou J, Wang Q. Applications of optical technology in lunar and deep space exploration in China (Invited)
  [J]. Infrared and Laser Engineering (裴照宇,侯军,王琼. 光学技术在中国月球和深空探测中的应用(特约). 红 外与激光工程), 2020,49(05):19-27.
- [18] LI C L, LIU J J, ZUO W, et al. Progress of China's Lunar Exploration (2011-2020) [J]. Chinese Journal of Space Science(李春来,刘建军,左维,等.中国月球探测 进展(2011-2020年). 空间科学学报), 2021, 41(01): 68-75.
- [19] Korablev O I, Belyaev D A, Dobrolenskiy Y S, et al. Acousto-optic tunable filter spectrometers in space mis-

sions [Invited] [J]. Applied Optics, 2018, 57 (10) : C103-C119.

- [20] He Z P, Wang B Y, Lu G, et al. Operating principles and detection characteristics of the Visible and Near-Infrared Imaging Spectrometer in the Chang'e-3 [J]. Research in Astronomy and Astrophysics, 2014, 14(12): 1567-1577.
- [21] Li C L, Xu R, Lv G, et al. Detection and calibration characteristics of the visible and near-infrared imaging spectrometer in the Chang'e-4 [J]. Review of Scientific Instruments, 2019, 90(10): 103106.
- [22] He Z P, Li C L, Xu R, et al. Spectrometers based on acousto-optic tunable filters for in-situ lunar surface measurement [J]. Journal of Applied Remote Sensing, 2019, 13(2).
- [23] Xu W, Liu X, Yan Z, et al. The MarSCoDe Instrument Suite on the Mars Rover of China's Tianwen-1 Mission [J]. Space Science Reviews, 2021, 217(5).
- [24] Zou Y, Zhu Y, Bai Y, et al. Scientific objectives and payloads of Tianwen-1, China's first Mars exploration mission [J]. Advances in Space Research, 2021, 67 (2): 812-823.
- [25] LI C L, LIU J J, GENG Y, et al. Scientific Objectives and Payload Configuration of China's First Mars Exploration Mission [J]. Journal of Deep Space Exploration (李春 来,刘建军,耿言,等.中国首次火星探测任务科学目 标与有效载荷配置.深空探测学报), 2018, 5(5): 406-413.
- [26] Pieters C M, Goswami J N, Clark R N, et al. Character and Spatial Distribution of OH/H2O on the Surface of the Moon Seen by M-3 on Chandrayaan-1 [J]. Science, 2009, **326**(5952): 568-572.
- [27] Williams J P, Paige D A, Greenhagen B T, et al. The global surface temperatures of the moon as measured by the diviner lunar radiometer experiment [J]. Icarus, 2017, 283: 300-325.
- [28] Ling Z, Jolliff B L, Wang A, et al. Correlated compositional and mineralogical investigations at the Chang'e-3

landing site [J]. Nature Communications, 2015, 6(1): 8880.

- [29] Zhang J, Yang W, Hu S, et al. Volcanic history of the Imbrium basin: A close-up view from the lunar rover Yutu [J]. Proceedings of the National Academy of Sciences, 2015, 112(17): 5342-5347.
- [30] Li C, Liu D, Liu B, et al. Chang'E-4 initial spectroscopic identification of lunar far-side mantle-derived materials [J]. Nature, 2019, 569(7756): 378-382.
- [31] Yang Y, Li S, Zhu M-H, et al. Impact remnants rich in carbonaceous chondrites detected on the Moon by the Chang'e-4 rover [J]. Nature Astronomy, 2021.
- [32] Bibring J, Langevin Y, Mustard J, et al. Global Mineralogical and Aqueous Mars History Derived from OMEGA/ Mars Epxress Data [J]. Science, 2006, 312 (5772) : 400-404.
- [33] Mustard J F, Murchie S L, Pelkey S M, et al. Hydrated silicate minerals on Mars observed by the Mars Reconnaissance Orbiter CRISM instrument [J]. Nature, 2008, 454 (7202): 305–309.
- [34] Formisano V, Atreya S, Encrenaz T, et al. Detection of methane in the atmosphere of Mars [J]. Science, 2004, 306(5702): 1758-1761.
- [35] Webster C R, Mahaffy P R, Atreya S K, et al. Background levels of methane in Mars' atmosphere show strong seasonal variations [J]. Science, 2018, 360 (6393) : 1093(-+.
- [36] Korablev O, Vandaele A C, Montmessin F, et al. No detection of methane on Mars from early ExoMars Trace Gas Orbiter observations [J]. Nature, 2019, 568 (7753) : 517–520.
- [37] Shen Z C, Ouyang X P, Gao H. Demand for Aerospace Materials and Technology for China's Deep Space Exploration [J]. Aerospace Materials & Technology(沈自才, 欧阳 晓平,高鸿.我国深空探测对航天材料及工艺的需求. 宇航材料工艺), 2021, 51(05): 1-14.