Website: ycyk.brit.com.cn

星载微波云、降水雷达技术现状与展望

肖前循¹, 许海玉¹, 张宏伟¹, 江柏森², 杨润峰², 张鹏飞¹, 王 震¹, 缪鹏飞¹ (1上海卫星工程研究所上海 201109;

2 北京遥测技术研究所北京 100076)

摘要: 云和降水对全球的水和能量循环至关重要,是维持地球能量平衡的要素之一。星载云、降水雷达通过对云、降 水主动探测,能够全天时全天候获取全球云和降水三维结构信息,可有效弥补气象卫星被动探测的不足。首先对星载云、 降水雷达开展需求分析,总结了当前我国气象卫星云、降水雷达探测能力的不足;然后介绍了国内外星载云、降水雷达发 展现状,归纳出我国星载云、降水雷达需解决的问题;最后给出未来我国星载云、降水雷达的主要发展方向。

关键词:云与降水;三维结构;星载云雷达;星载降水雷达
中图分类号:TN958.98 文献标志码:A 文章编号:2095-1000(2024)06-0011-10
DOI: 10.12347/j.ycyk.20240701001
引用格式:肖前循,许海玉,张宏伟,等.星载微波云、降水雷达技术现状与展望[J].遥测遥控,2024,45(6):11-20.

Development Status and Prospect of Spaceborne Microwave Cloud and Precipitation Radar Technology

XIAO Qianxun¹, XU Haiyu¹, ZHANG Hongwei¹, JIANG Bosen², YANG Runfeng², ZHANG Pengfei¹,

WANG Zhen¹, MIAO Pengfei¹

(1. Shanghai Institute of Satellite Engineering, Shanghai 201100, China;

2. Beijing Research Institute of Telemetry, Beijing 100076, China)

Abstract: Clouds and precipitation are vital to the global water and energy cycle and act as crucial elements in maintaining the Earth's energy balance. Spaceborne cloud and precipitation radars can actively detect clouds and precipitation and obtain threedimensional structural information of cloud and precipitation globally all day and night, effectively filling the shortcomings of passive detection by meteorological satellites. Firstly, the demand analysis is conducted on spaceborne cloud and precipitation radars, summarizing the shortcomings of cloud and precipitation detection capabilities of current Chinese meteorological satellites. Then, the development status of spaceborne cloud and precipitation radars at home and abroad is introduced, and the problems that China's spaceborne cloud and precipitation radars need to be solved are summarized. Finally, we give the main direction of the development of spaceborne cloud and precipitation radars in China in the future.

Keywords: Cloud and precipitation; Three-dimensional structural; Spaceborne cloud radars; Spaceborne precipitation radars Citation: XIAO Qianxun, XU Haiyu, ZHANG Hongwei, et al. Development Status and Prospect of Spaceborne Microwave Cloud and Precipitation Radar Technology[J]. Journal of Telemetry, Tracking and Command, 2024, 45(6): 11–20.

0 引言

云和降水在大气中扮演着至关重要的角色, 对地球能量平衡、气候变化以及天气演变产生着 重大影响。通过反射和吸收太阳短波辐射,同时 吸收和发射地球长波辐射,云可以改变局部大气 能量平衡,影响大气和能量循环^[1-5],因此,云被 称为地气系统中辐射收支的"调节器"^[6]。另一方 面,降水是气候系统中不可或缺的关键组成部分, 对全球水循环和气候变化具有重要影响,通过潜 热释放,降水对大气环流系统产生显著影响,准 确观测降水情况对于人们深入了解全球水圈和能 量平衡系统至关重要^[7,8]。在全球气候模型中,云 和降水是最为重要同时也最难确定的气象要素之

基金项目:国家重点研发计划资助(2022YFB3902900、2022YFB3902905);民用航天"十四五"预先研究项目(D030303) 收稿日期:2024-07-01;修回日期:2024-07-18 一。因此,对云和降水三维分布进行高时空分辨 率监测对提高天气预报精度、减少气候预测不确 定性具有极为重要的作用^[9,10]。

传统对云和降水的观测手段通常为地基雷达 和星载被动遥感仪器[11-13],地基气象雷达观测手段无 法获取海洋、山区和沙漠等区域云和降水信息, 而星载被动遥感仪器只能获得云和降水的二维信 息,这些手段对于深入了解云和降水的三维结构 是不够全面的。为了克服被动遥感观测的局限性, 一些主动式微波气象遥感仪器应运而生,如星载 微波降水雷达和云雷达,这些仪器通过发射特定 波段电磁波,利用微波信号的穿透性和雷达的垂 直分辨能力,可以接收不同高度层云和降水回波 信号,从而获取全球云和降水廓线信息。与被动 遥感相比, 主动遥感在探测云层和降水方面具有 穿透性强、探测精度高及时空分辨率高等优点, 因此,在探测云层和降水三维结构具有得天独厚 的优势[14-17]。目前,一些在轨星载微波云雷达已经 取得了一定的成就,比如搭载在CloudSat卫星上 的全球第一个星载毫米波云廓线雷达(Cloud Priofiling Radar, CPR)^[18,19]以及EarthCARE卫星上的多普 勒微波云雷达^[20], CloudSat卫星 CPR 已经连续在轨 运行了十余年并获取了大量云垂直廓线观测数据, 在云物理、天气、气候等领域发挥了重要作 用^[21,22]。另一方面,星载降水雷达(Precipitation Radar, PR)也取得了不俗的成绩,搭载在热带降雨测 量卫星 (Tropical Rainfall Measuring Mission, TRMM)卫星上的降水测量雷达(TRMM-PR)以及之 后发射的 GPM 核心卫星搭载的双频降水测量雷达 (Dual-frequency Precipitation Radar, DPR), 它们的 观测资料加深了人们对降水三维结构和全球分布 特征的认识[23-27]。近年来,我国在星载主动微波遥 感领域也取得了重大突破,我国首颗低倾角轨道 降水测量卫星风云三号G星(FY-3G)于2023年4月 16日成功发射[28,29],搭载国内首个主动降水测量雷 达^[30],目前在轨稳定运行,精准捕捉到"玛娃"、 "泰利"、"杜苏芮"等台风降水系统的内部三维立 体结构[31],为灾害性天气会商提供了宝贵的观测 数据。

本文从云、降水探测需求出发分析目前星载 微波云、降水雷达探测能力的不足,同时介绍了 国内外星载微波云、降水雷达技术现状,总结了 我国星载微波云、降水雷达发展趋势。

1 星载微波云、降水雷达需求分析

2019年,世界气象组织(WMO)发布了全球综 合观测系统(WMO Integrated Global Observing Systems, WIGOS)2040年远景规划, 在预测 2040年气 象业务服务需求上提出了至少应该包括4个方面。 首先是气象服务于防灾减灾,其次是沿海和大城 市的气象服务,再次,是空气质量预报和监测服 务,最后是气象服务于经济社会可持续发展。 WMO对于观测系统发展需求的总体趋势要求更 高、更快、更准,即更高的空间分辨率和光谱分 辨率,更快地获取卫星观测以及提高观测精准度。 在数值天气预报方面,未来先进的全球数值天气 预报(numerical weather prediction, NWP)需要更完 整的大气初始状态,因此还提出了大量新观测资 料的需求,并且对观测资料的时空分辨率和精度 也有更高的要求,其中新增和需要增强的观测要 素包括更高时空分辨率的降水估计和云参数[32]。

以 WMO 制定的 WIGOS 2040 年远景规划作为 需求牵引,充分借鉴和吸收 WIGOS 2040 年远景规 划,对气象卫星云、降水雷达需求配置开展分析。

1.1 星载微波云雷达需求分析

云作为地球气候系统中至关重要的组成部分, 对地球辐射收支系统起着关键的调节作用。云的 形成不仅影响大气能量和水汽循环,还对云-辐射 相互作用、气候变化以及空基微波遥感数据的准 确性等问题研究具有重要意义。然而,在目前的 大气环流模式中,对云强迫过程的描述往往通过 云和辐射的参数化来解决,这导致了模式的不确 定性增加。云辐射参数化是目前气候模式中一个 十分关键的因素,直接影响着模拟结果的准确性。 然而,现有的参数化方案之间存在着巨大的差异, 导致不同模式对气候的敏感性相差甚远。根据 IPCC 的评估报告, 气候变化模式中存在大量不确 定性,其中对云处理不足以及实际观测资料匮乏 是最主要的原因之一。在总辐射强迫的组成要素 中,云辐射强迫的不确定性占据了最大的比重, 是导致气候变化不确定性的主要来源。当前大气 环流模式和气候系统模式对云的模拟研究仍然面 临着较大的不确定性。现有模式无法准确模拟云 层的垂直分布和内部结构,这导致了对云的描述 不够精准。因此,为了提高气候模式的准确性, 必须加强对云层垂直分布和内部结构的观测和研 究,以改善云辐射参数化方案,从而减少模式的 不确定性^[33,34]。

WMO在观测系统能力分析和评审工具(Observing Systems Capabilities Analysis and Review, OSCAR)中提出重要应用领域对云参数的主要应用 需求,对标 WMO OSCAR 提出云参数应用指标, 目前我国星载遥感云探测能力尚有一定差距, 见表1。

| ł | Ę | 1 | 云方 | 象数观 | 测需 | 求与 | 现状 | 比较 |
|---|---|---|----|-----|--------------|-------|----|----|
| ٠ | - | • | | / | 2 C 1 4 10 4 | 1 - 4 | | |

Table 1 Comparison between the demand for cloud parameter observation and the current situation

| 探测要素 | 重要应用领域 | 应用需求 | 现状 | 观测技术需求 |
|-------|--------|-------------------|---------------|------------------|
| | 数值天气预报 | 水平分辨率:1 km | 水平分辨率:优于25 km | |
| | | 垂直分辨率:0.2 km~2 km | 垂直分辨率:无 | 发展主动测云载荷,提高水平分辨率 |
| 人士二全新 | | 维度:三维 | 维度:二维 | |
| 主球ム参数 | 气候变化 | 水平分辨率:100 km | 水平分辨率:优于25 km | |
| | | 垂直分辨率:\ | 垂直分辨率:\ | 发展主动测云载荷 |
| | | 维度:三维 | 维度:二维 | |

当前,我国气象卫星云参数观测主要依赖传统的被动光学成像仪和微波辐射计等遥感仪器, 主要获得云参数的宏观信息,例如云总量、云顶 高度和云类型等。然而,这些方法并不能有效地 探测云参数的三维结构信息,主动遥感载荷增加 了被动遥感载荷的观测维度,扩充了云内部结构 信息获取能力,云内部结构信息对于改进云在数 值模式中的作用、进一步理解人类活动对大气的 影响有相当重要的作用,因此,我们亟需发展主 动测云遥感仪器获取全球云参数的三维垂直结构 和高垂直分辨率的探测数据,以揭示云相态和滴 谱特征参数,深化我们对云微物理结构的理解, 这些基础观测数据将有助于优化数值天气预报中 的云参数化方案。主被动云探测手段各有特点, 互为补充,表2呈现不同测云体制载荷的优 缺点。

表2 不同测云载荷的优缺点

| _ | | | |
|---|---------|---------------------------|-----------------------|
| | 仪器类型 | 探测优势 | 不足 |
| | 被动光学载荷 | 云气溶胶光学厚度等,时空分辨率较高 | 无法探测云三维结构 |
| | 被动微波载荷 | 大部分冰云,测量范围大 | 无法探测云三维结构 |
| | 毫米波测云雷达 | 非降水云、弱降水云,获取云三维结构 | 不能探测微小的冰云粒子 |
| | 太赫兹测云雷达 | 高层的冰云、薄云,获取云三维结构 | 衰减大,穿透能力较差,无法对降水云进行探测 |
| | 激光测云雷达 | 稀薄云、大气分子、气溶胶等微小粒子,获取云三维结构 | 不能穿透较厚的云层,无法对降水云进行探测 |

 Table 2
 The advantages and disadvantages of different cloud-measuring loads

综上分析,为获取全天时全天候高精度、高 垂直分辨率云参数的三维结构信息,满足我国气 象领域对云的三维结构、高垂直分辨率等方面的 探测需求,亟需发展微波测云雷达技术。

1.2 星载降水雷达需求分析

降水在大气能量传输中扮演着至关重要的角 色,通过在大气低层和中层重新分配能量,进而 影响全球热量和湿度的重新分布。测量降水量不 仅可以推动大气海洋耦合研究,更有助于深入理 解潜热在大气环流中的作用,提升对暴雨系统动 力学和形态学的认识。特别是在当前全球环境与 气候变化的背景下,全球降水分布和垂直结构的 遥感成为研究中的关键环节和薄弱环节^[35,36]。准确 测量全球降水不仅对农业、水资源管理、水灾预 警等方面具有实际效益,更是安排工农业生产、 进行气象灾害预报、防灾减灾等各项工作的必要 措施。

WMO OSCAR 提出重要应用领域对降水参数 的应用需求以及与目前星载降水探测现状比较 见表3。

虽然 FY-3G 星降水雷达可探测降水三维精细 结构信息,在防灾减灾、天气监测等方面发挥重 要作用,但针对 WMO OSCAR 提出对降水要素的 应用需求,我国未来星载降水测量雷达还需扩展 探测频段,进一步提升水平分辨率、探测精度等。

| Table 3 Comparison between the demand for precipitation parameter observation and the current situation | | | | | | |
|---|--------|---|---|------------------------------|--|--|
| 探测要素 | 重要应用领域 | 应用需求 | 现状 | 观测技术需求 | | |
| 今球際水会物 | 天气监测 | 水平分辨率:1 km 垂直分辨率:250 m 测量范围:.0.1 mm/hr以下以及降水云 | 水平分辨率:5 km 垂直分辨率:250 m 测量范围:0.2 mm/hr以上降水 | 发展多频段微波雷达,提高 仪器水平分辨率,探测精度 | | |
| 土小叶小学纵 | 气候变化 | 水平分辨率:100 km 垂直分辨率:\ 测量范围·\ | 水平分辨率:5 km 垂直分辨率:250 m 测量范围:0.2 mm/hr以上降水 | ١ | | |

表3 降水参数观测需求与现状比较

1.3 星载微波云、降水雷达探测能力不足

星载降水、测云雷达可提供全球云与降水三 维结构信息,将提高我们对全球水和能量循环的 认识,在灾害性天气的监测和气候变化研究方面 具有重要的意义。但我国的气象卫星云、降水雷 达探测能力距离用户监测精密、预报精准、服务 精细的期望应用目标尚有差距,主要体现在:

① 探测手段尚有缺失

目前我国气象卫星对于云、降水要素探测尚 有缺口,缺乏云垂直结构信息探测,不能充分提 供云微物理特征信息。风云四号卫星采用光学载 荷探测云,时空分辨率高,无法获得云内部结构 的信息。风云三号卫星采用光学和微波被动遥感 技术探测云,测量范围大,不具备探测云三维结 构信息的能力。

② 观测时效性不足

尽管风云三号G星在监测灾害性天气系统强

降水方面表现出色,能够提供全球中低纬度地区 降水三维结构信息,增强降水要素的探测性能, 从而支持降水气象预报的准确性^[37]。然而,核心载 荷降水雷达重访时间较长,导致覆盖范围存在缺 口,并且时效无法满足极端降水天气的快速应用 需求。

③ 缺少多普勒探测能力

目前我国星载降水雷达尚未具备多普勒探测 功能,难以深入了解云降水内部的三维流场结构。 发展星载多普勒云、降水雷达将全面提升对全球 对流动态的观测,有助于拓展对云和降水微物理 过程的认知,如图1所示。深入探究云内部动力学 与微物理过程之间的联系,为改进云系统模型、 数值天气预报、大气环流模型和云模型等提供新 的数据支持,进而有望提升对灾害性天气的预测 准确性^[38,39]。



Fig. 1 Cloud and precipitation microphysical processes

④ 缺少协同探测云要素

尽管 FY-3G 星降水雷达可以穿透降水云并获 取其内部三维信息,但是受工作频率(Ku频段和 Ka频段)的限制,Ku频段雷达适合观测强降水, Ka频段雷达适合观测弱降水及较大云粒子,而对 于天气和气候变化中重要的小云粒子则难以观测, 不能实现协同观测云要素,减少与单频雷达的不 确定性。

2 星载微波云、降水雷达发展现状

2.1 星载微波云雷达发展现状

微波测云雷达是一种主动遥感仪器,工作频 段在毫米波段,其工作原理是利用云粒子对电磁 波的散射特性来探测云层。相比于厘米波段的气 象雷达,毫米波测云雷达的工作波长介于1mm~ 10mm之间,更加贴近云粒子的尺度,因此更适合 于云的探测^{40,41]}。毫米波雷达对云粒子具有较高的 探测精度,能够探测从微小云粒子到弱降水粒子 的范围,对于非降水云或弱降水云的探测也有比 较好的效果^[15,42,43]。通过毫米波测云雷达连续观测 云在大气中的辐射传输,可以获取到云的重要参 数,包括云的厚度、高度和层数等宏观特性,以 及云粒子的大小、分布、冰与液态水的含量等微 观特性。

2006年4月28日,美国NASA和JPL与加拿大

宇航局联合开发的云卫星计划CloudSat成功发射, CloudSat搭载的云廓线雷达CPR可以全面测量云 的垂直结构,包括云的厚度、高度以及微观特征 如云的粒子大小和水含量。CPR的天线直径为 1.85 m,固定波束指向星下点,具有500 m的距离 分辨率和1.4 km(垂直飞行方向)以及1.7 km(沿飞行 方向)的水平分辨率,数据记录窗口范围从地面到 30 km,探测灵敏度为-29 dBZ,2019年CPR停止 工作^[15]。

EarthCARE卫星是由欧洲航天局(ESA)和日本 航天局(NASDA)联合开发的,于2024年5月28日 成功发射,该卫星搭载具备高灵敏度探测和多普 勒信息获取功能的CPR载荷。CPR的主要任务是 提供云结构的垂直廓线,以获取微观和宏观云的 特性,并收集云内部的多普勒信息。EarthCARE 的CPR工作频率为94.05 GHz,固定波束指向星下 点,天线直径为2.5 m。其灵敏度高达-35 dBZ, 距离分辨率为500 m,水平分辨率在垂直飞行方向 达到650 m,在沿飞行方向达到1 km,多普勒测速 精度为1 m/s(10 km/-19 dBZ)。相比 CloudSat 的 CPR, EarthCARE 的 CPR 探测灵敏度更高,而且 具备了多普勒测量云粒子的能力^[15]。

综上所述,星载微波云雷达主要技术指标 见表4。

| Tal | Table 4 Comparison of main technical indexes of spaceborne microwave cloud radar | | | | |
|---------|--|------------------------------|--|--|--|
| 载荷 | CloudSat CPR | EarthCARE CPR | | | |
| 轨道 | 太阳同步轨道,高度705 km,倾角98.2° | 太阳同步倾斜轨道,高度416 km,倾角97.05° | | | |
| 在轨时间 | 2006年—2019年 | 2024年—至今 | | | |
| 频率 | 94.05 GHz | 94.05 GHz | | | |
| 天线直径 | 1.85 m | 2.5 m | | | |
| 水平分辨率 | 1.4 km(垂直飞行方向)和1.7 km(沿飞行方向) | 0.8 km(垂直飞行方向)和0.9 km(沿飞行方向) | | | |
| 垂直分辨率 | 500 m | 500 m | | | |
| 灵敏度 | -29 dBZ | -35 dBZ | | | |
| 多普勒测速精度 | Ι | 1 m/s(10 km/-19 dBZ) | | | |

表4 星载微波云雷达主要技术指标对比

2.2 星载降水雷达发展现状

星载降水测量雷达是一种主动式微波气象遥 感仪器,通过发射微波脉冲并接收不同高度层的 降水回波,可以获取高分辨率的降水三维垂直结 构信息,精确反演降水强度和降水类型等信息, 提高天基降水测量能力,增进对风暴结构、云微 物理和中尺度天气系统动力的理解。 1997年11月28日,日本航天局成功发射了 TRMM,这是人类历史上第一次利用卫星从空间 对地球大气进行主动遥感^[44]。TRMM项目是美国 国家航空航天局(National Aeronautics and Space Administration, NASA)和日本宇宙航空研究开发机构 (Japan Aerospace Exploration Agency, JAXA)合作 开发的一项重要项目,旨在观测和了解热带降雨 的特性,以及热带地区如何影响全球气候。 TRMM卫星搭载了由JAXA提供的降水雷达,该 雷达可以提供三维降水结构的数据,并实现对陆 地和海洋降水的定量测量。此外,通过提供降水 结构信息,雷达还可以提升微波成像仪的测量精 度。该雷达采用了单频段有源相控阵雷达技术, 工作频率为13.8 GHz,具有215 km的幅宽,250 m 的距离分辨率,以及4.3 km的水平分辨率,其探 测灵敏度为23 dBz,覆盖的测量距离范围从地表 到15 km的高度^[45]。

GPM项目是美国和日本合作的全球降水测量 计划,旨在利用TRMM卫星成功的经验,进一步 提高降水测量的准确性和灵敏度。2014年2月 27日,日本航天局成功发射了GPM核心卫星 GPMCO(GPM Core Observatory),其上搭载双频 降水 雷达 (Dual-Frequency Precipitation Radar, DPR)。DPR的主要任务是获取全球海洋和陆地降 水降雪的三维结构,以及校准其他遥感器对降水 量的估计,DPR采用Ku和Ka双频段一维相控阵 体制,在水平分辨率、探测灵敏度等方面都比 TRMM 中的 PR 有了显著提高,其幅宽可达 250 km,垂直分辨率为 250 m,水平分辨率为 5 km,Ku频段雷达的探测灵敏度为18 dBz,Ka频 段雷达的探测灵敏度为12 dBz^[45],相比Ku频段雷达 测量降水,Ku、Ka双频雷达测量降水可提高降水 反演精度^[46]。

我国首颗主动降水测量卫星风云三号G星于 2023年4月16日成功发射,标志着我国在监测灾 害性天气系统强降水取得了重要突破。风云三号G 星搭载了国内首个主动降水测量雷达(PMR),可为 全球中低纬度地区提供降水三维结构信息,PMR 的工作频率为Ku和Ka频段,采用一维相控阵雷达 技术,刈幅为300km、垂直分辨率为250m、水平 分辨率为5km,Ku频段雷达的探测灵敏度为 18 dBz,Ka频段雷达的探测灵敏度为12 dBz^[14]。 与PR和DPR相比,在保持同样的水平分辨率的情 况下,PMR的幅宽更大,能够捕捉到更多的降水 事件。此外,PMR的天线旁瓣电平更低,有利于 抑制地面杂波的影响和降低测量误差^[28,47,48]。

三种星载降水测量雷达主要性能指标见表5。

| | - | | |
|-----------|---------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 载荷 | TRMM PR | GPM DPR | FY-3G PMR |
| 劫送 | 非太阳同步倾斜轨道,高度 | 非太阳同步倾斜轨道, | 非太阳同步倾斜轨道, |
| 机坦 | 350 km,倾角 35° | 高度407 km,倾角65° | 高度407 km,倾角50° |
| 在轨时间 | 1997年—2015年 | 2014年—至今 | 2023年—至今 |
| 频率 | Ku (13.8 GHz) | Ku (13.6 GHz) Ka (35.5 GHz) | Ku (13.35 GHz) Ka (35.55 GHz) |
| 极化 | HH | HH | HH |
| 水平分辨率 | 4.3 km | 5 km | 5 km |
| 垂直分辨率 | 250 m | 250 m(Ku)/250 m 500 m(Ka) | 250 m |
| 最小可检测降水强度 | 0.7 mm/h | 0.5 mm/h(Ku)/0.2 mm/h(Ka) | 0.5 mm/h(Ku)/0.2 mm/h(Ka) |
| 最小可检测回波强度 | 21 dBz | 18 dBz(Ku)/12 dBz (Ka) | 18 dBz(Ku)/12 dBz(Ka) |
| 幅宽 | 245 km | 245 km(Ku)/115 km(Ka) | 303 km |
| 天线峰值旁瓣电平 | ≤-25 dB | ≤-25 dB | ≤-30 dB |

| | 表5 | 星载降水雷达 | 主要技术指标 | :对比 | |
|---------|---------------|------------------|-----------------|---------------|----------------|
| Table 5 | Comparison of | main technical i | ndexes of space | eborne precij | pitation radar |

2.3 星载微波云、降水雷达后续研究进展

国外继 GPM-DPR 发射后,开展了下一代星载 气象雷达的研究,典型的有云和降水过程任务 (Cloud and Precipitation Process Mission, CaPPM), 提出 Ku/Ka/W 三频雷达概念,三频雷达旨在测量 来自地球大气层的云和降水的反射率、多普勒和 极化数据,实现云雨综合探测。搭载在大气观测 系统(The Atmosphere Observing System, AOS)上的 降水测量任务 (Precipitation Measuring Mission, PMM)为AOS-PMM,由两颗星组成,一颗是在极 轨上运行的卫星AOS-P1,一颗是在65°倾斜轨道 上运行的卫星AOS-I1,AOS-P1预计携带Ka/W多 普勒雷达测量云、降水、轻度到中度对流和降雪, AOS-I1预计携带Ku/W,多普勒雷达测量降水、 对流风暴和中到大雪。NASA喷气推进实验室在 开展低轨道降水雷达的研究的同时,还试探性地 进行了对静止轨道降水雷达的研究。目前该项目 仍处于概念研究。该雷达工作于地球静止轨道距 地36 000 km的位置,可以实现特定区域降水的连续观测,观测周期小于1小时,覆盖5 300 km的圆形区域。该雷达工作频率为35 GHz,水平分辨率为13 km,垂直分辨率为300 m,多普勒测速精度可达0.3 m/s^[14,49]。

早在"十三五"期间,北京遥测技术研究所 开展了新型气象遥感载荷的论证工作,完成了Ka/ W双频多普勒云雨测量雷达等国家重点预研项目 的论证和攻关。十四五期间,北京遥测技术研究 所开展了微纳星组网测雨雷达等载荷的应用技术 论证及项目申报、预研工作。

综上,我国还没有发射星载微波测云雷达, 星载微波测云雷达已完成部分关键技术攻关和地 面原理样机,还需要开展空间环境可靠性试验验 证,离卫星搭载尚有一段距离。未来星载降水雷 达朝着多频段、多极化、多普勒等方向发展。目 前,北京遥测技术研究所等单位正在开展新一代 星载降水雷达的论证工作。

3 星载微波云、降水雷达发展展望

我国气象卫星具有定量精度要求准、业务服 务要求高、探测要素手段多、综合探测能力强的 特点。经过五十余年的发展,以风云气象卫星为 代表的定量卫星的观测系统规划能力、综合观测 能力、平台和总体技术能力、遥感仪器探测能力 整体达到国际先进、局部领先水平,但距离进一 步筑牢防灾减灾防线、提升对日益频发的气象灾 害的防治能力的要求尚有差距。根据我国未来气 象业务服务需求,以WMO制定的WIGOS 2040年 远景规划作为需求牵引,提出我国未来星载微波 云、降水雷达发展方向。

①发展云降水三维探测能力

发展新一代Ku、Ka、W三频雷达技术,实现 云降水联合三维探测,在保证Ku/Ka双频降水探测 能力的基础上,W频段雷达提供了对云的全球三 维探测能力,填补我国云垂直结构探测的空白。

② 提高雷达时间及空间分辨率

增大雷达天线口径可提升探测空间分辨率, 实现对小范围局部云降水的精准探测,同时扩展 天线波束扫描范围,增加雷达扫描幅宽,缩短重 访周期,提高探测时间分辨率,实现对长时云降 水的持续探测和短时强降水的有效探测。适时发 展高轨主动微波探测技术将有助于获取高时间分 辦率的中国及周边地区台风暴雨等灾害性天气系统的内部三维结构,通过获取暴雨气象灾害监测信息,我国能够增强在全球极端天气和气候变化中的应对能力^[33]。

③增加多普勒探测能力

通过增加多普勒测量能力,解决我国在星载 降水粒子运动速度探测方面的空白,可反演得到 降水粒子谱分布、气流垂直速度等微观信息,极 大地降低了目前粒子谱假设和大气垂直运动带来 的降水测量误差,以提高对降水类型、雨冰霰等 区分能力。

④发展云降水雷达气象小卫星星座

从国内外发展现状来看,气象卫星的发展方向是以大卫星为主、小卫星为辅的模式,其中小卫星充分利用低成本、小型化优势,在大卫星的基础上通过多星组网方式对特定区域或特定要素进行时空分辨率增强。与传统的大型气象卫星相比,微小型气象卫星更容易组成星座,发展如To-morrow气象雷达小卫星星座获取高时间分辨率全球三维降水数据。

4 结束语

星载云降水雷达能够弥补气象卫星被动探测 的不足,实现全球范围内三维云降水的探测。全 球三维云降水观测资料的获取有助于提高天气预 报和气候预测准确率,为相关产业发展提供精细 气象服务,具有极其重要的科学和应用价值。本 文开展了星载微波云、降水雷达需求分析,分析 了国内外星载微波云、降水雷达发展现状,总结 了我国未来星载微波云、降水雷达主要发展方向。 针对国外星载微波云、降水雷达主要发展方向。 针对国外星载微波云、降水雷达取得成果及发展 趋势,后续我国亟需发展星载云雷达探测技术, 实现三维云降水协同探测,深化云-降水宏观和微 观物理过程的认识,同时,建议提高新一代星载 降水雷达的时空分辨率、增加多普勒功能,不断 提升星载降水探测能力,以增强我国在全球极端 天气和气候变化应对方面的能力。

参考文献

- LI Z Q, BARKER H W, MOREAU L. The variable effect of clouds on atmospheric absorption of solar radiation[J]. Nature, 1995, 376(6540): 486-490.
- [2] STEPHENS G L. Cloud feedbacks in the climate system:

A critical review[J].Journal of Climate, 2005, 18(2): 237-273.

- [3] FREUD E,ROSEN FELD D, ANDREAE M, et al. Robust relations between CCN and the vertical evolution of cloud drop size distribution in deep convecl ive clouds[J]. Atmos Chem Phys, 2008, 6: 1661-1675.
- [4] WETHERALD R T, MANABC S. Cloud feedback processes in a general circulation model[J].Journal of Atmospheric Sciences, 1988, 45(8): 1397-1416.
- [5] 雷恒池, 洪延超, 赵震, 等. 近年来云降水物理和人工影 响天气研究进展[J]. 大气科学, 2008, 32(4): 967-974. LEI Hengchi, HONG Yanchao, ZHAO Zhen, et al. Advances in cloud and precipitation physics and weather modification in recent years[J].Chinese Journal of Atmospheric Sciences, 2008, 32(4): 967-974.
- [6] 潘晓. 星载测雨雷达和测云雷达探测的夏季高原云和 降水特征研究[D]. 合肥: 中国科学技术大学, 2016.
- [7] CAMILLE L C, NICK G. Comparison of rainfall products over Sub-Saharan Africa[J]. Journal of Hydrometeorology, 2020, 21(5): 553-596.
- [8] 颜景顺,韦海宁,白昌彬,等.TRMM和GPM卫星遥感 降水产品在广西地区的适用性评价[J].水力发电, 2022,48(8):24-30.
- [9] 王雨,韩涛,郭静超,等. 星载 Ku, Ka和W三频雷达探测 云雨三维结构模拟仿真[J]. 科学通报, 2019, 64(4): 430-443.

WANG Yu, HAN Tao, GUO Jingchao, et al. Simulation of the capability of Ku, Ka and W tri-frequency satelliteborne radar measuring the three-dimensional structure of cloud and precipitation[J]. Chinese Science Bulletin, 2019, 64(4): 430-443.

- [10] LI R, MIN Q L, WU X Q, et al. Retrieving latent heating vertical structure from cloud and precipitation profiles—Part II: Deep convective and stratiform rain processes[J]. Journal of Quantitative Spectroscopy and Radiative Trasfer, 2013, 122: 47-63.
- [11] ZHAO C F, LIU L P, WANG Q Q, et al. MMCR-based characteristic properties of non-precipitating cloud liquid droplets at Naqu site over Tibetan Plateau in July 2014[J]. Atmospheric Research, 2017, 190: 68-76.
- [12] ZHAO C F, LIU L P, WANG Q Q, et al. Toward understanding the properties of high Ice Clouds at the Naqu Site on the Tibetan Plateau using ground-based active re-

mote sensing measurements obtained during a short period in July 2014[J]. Journal of Applied Meteorology and Climatology, 2016, 55(11): 2493-2507.

- [13] ZHAO C F, WANG Y Z, WANG Q Q, et al. A new cloud and aerosol layer detection method based on micropulse lidar measurements[J]. Journal of Geophysical Research: Atmospheres, 2014, 119(11): 6788-6802.
- [14] 杨润峰,张晓玲,张振华,等.星载主动式微波气象遥 感载荷技术现状与发展趋势[J].遥测遥控,2017, 38(6):17-22.

YANG Runfeng, ZHANG Xiaoling, ZHANG Zhenhua, et al. Development status and trend of spaceborne active microwave meteorological remote sensing payload[J]. Journal of Telemetry, Tracking and Command, 2017, 38 (6): 17-22.

- [15] 宋长波,赵一鸣.星载云、气溶胶遥感雷达技术现状 与发展趋势[J].遥测遥控, 2017, 38(6): 10-16. SONG Changbo, ZHAO Yiming. Development status and direction of spaceborne lidar and radar for cloud and aerosol remote sensing [J]. Journal of Telemetry, Tracking and Command, 2017, 38(6): 10-16.
- [16] 寇蕾蕾, 郜海洋, 林正健, 等. 星载主动遥感测云现状 与展望[J]. 遥感学报, 2023, 27(9): 2041-2059.
 KOU Leilei, GAO Haiyang, LIN Zhengjian, et al. Status and prospect of cloud measurement by satellite active remote sensing[J]. National Remote Sensing Bulletin, 2023, 27(9): 2041-2059.
- [17] 李林蔚. GPM 双频降水雷达降雪探测能力的分析[D]. 南京:南京信息工程大学, 2019.
- [18] STEPHENS G L, VANE D G, TANELLI S, et al. Cloud-Sat mission: performance and early science after the first year of operation[J]. Journal of Geophysical Research: Atmospheres, 2008, 113(D8): 1-18.
- [19] TANELLI S, DURDEN S L, IM E, et al. CloudSat's cloud profiling radar after two years in orbit: Performance, external calibration, and processing[J]. IEEE Transactions on Geoscience & Remote Sensing, 2008, 46(11): 3560-3573.
- [20] HELIÈRE A, WALLACE K, PEREIRA D C J, et al. EarthCARE Instruments Description[R/OL]. (2017-05-24)[2017-09-30].https://earth.esa.int/web/guest/missions/ esa-futuremis-sions/earthcare.
- [21] BATTAGLIA A, KOLLIAS P, DHILLON R, et al.

Spaceborne cloud and precipitation radars: Status, challenges, and ways forward[J]. Reviews of Geophysics, 2020, 58(3): e2019RG000686.

- [22] STEPHENS G, WINKER D, PELON J, et al. CloudSat and CALIPSO within the a train: Ten years of actively observing the earth system[J]. Bulletin of the American Meteorological Society, 2018, 99(3): 569-581.
- [23] 李函璐, 孙礼璐, 杨柳, 等. 基于 TRMM PR 探测资料的青藏高原东坡降水结构特征分析[J]. 暴雨灾害, 2022, 41(4): 384-395.

LI Hanlu, SUN Lilu, YANG Liu, et al. Analysis of precipitation structure characteristics on the eastern slope of the Qinghai Tibet Plateau based on TRMM PR detection data[J]. Torrential Rain and Disasters, 2022, 41(4): 384-395.

- [24] 王立羽,傅云飞.基于GPM 与ERA5数据的北太平洋 冬季风暴路径降水个例分析[J].暴雨灾害, 2022, 41(5): 525-535.
 WANG Liyu, FU Yunfei.Case study on precipitation of winter storm paths in the North Pacific based on GPM and ERA5 data[J]. Torrential Rain and Disasters, 2022, 41(5): 525-535.
- [25] 杨柳,袁俊鹏,孙囡,等.基于星载测雨雷达探测资料的青藏高原东南坡降水个例分析[J].暴雨灾害,2022, 41(3):276-289.

YANG Liu, YUAN Junpeng, SUN Nan, et al.Case study of precipitation on the southeast slope of the Qinghai Tibet Plateau based on spaceborne rain radar detection data [J]. Torrential Rain and Disasters, 2022, 41(3): 276-289.

[26] 傅云飞,罗晶,罗双,等. GPM 卫星 DPR 和 GMI 探测的
 2018年5月重庆超级单体云团降水结构特征分析[J].
 暴雨灾害, 2022, 41(1): 1-14.
 FU Yunfei, LUO Jing, LUO Shuang, et al. Analysis of

precipitation structure characteristics of Chongqing supercell cloud clusters detected by GPM satellite DPR and GMI in May 2018[J]. Torrential Rain and Disasters, 2022, 41(1): 1-14.

[27] 韩芙蓉, 鹿翔, 吴天贻, 等. 多卫星融合降水产品对 2015-2020年登陆浙江台风降水的监测能力评估[J].暴 雨灾害, 2023, 42(1): 57-66.

> HAN Furong, LU Xiang, WU Tianyi, et al. 2023. Evaluation of monitoring capability of multi satellite integrated precipitation products on precipitation of ty

phoons landing in Zhejiang from 2015 to 2020[J]. Torrential Rain and Disasters, 2023, 42(1): 57-66.

 [28] 谷松岩,张鹏,陈林,等.中国首颗降水测量卫星(风云 三号G星)的探测能力概述与展望[J].暴雨灾害,2023, 42(5):489-498.

GU Songyan, ZHANG Peng, CHEN Lin, et al. Overview and prospect of the detection capability of China's first precipitation measurement satellite FY-3G[J]. Torrential Rain and Disasters, 2023, 42(5): 489-498.

- [29] 张鹏,谷松岩,商建,等.我国首颗降水星——风云三
 号G星任务概况[J].国际太空,2023,6:17-21.
- [30] 尹红刚, 商建, 吴琼, 等. 风云三号降水测量雷达技术 性能分析[J]. 气象科技, 2017, 45(5): 795-803.
 YIN Honggang, SHANG Jian, WU Qiong, et al. Technical performance analysis of fengyun-3 precipitation measurement radar[J]. Meteorological Science and Technology, 2017, 45(5):795-803.
- [31] 吴琼, 尹红刚, 陈林,等. 星载雷达降水反演算法敏感性 分析[J]. 气象学报,2024,82(2):236-246.
 WU Qiong, YIN Honggang, CHEN Lin, et al. Spaceborne radar-based precipitation retrieval: Sensitivity analysis[J]. Acta Meteorologica Sinica, 2024, 82(2): 236-246.
- [32] 张文建.世界气象组织全球综合观测系统(WIGOS)空间部分2040年远景发展规划的解读[J].气象科技进展,2016,6(1):135-145.
- [33] 吴琼, 仰美霖, 窦芳丽, 等. 星载双频云雷达的云微物
 理参数反演算法研究[J]. 气象学报, 2018, 76(1):160-168.

WU Qiong, YANG Meilin, DOU Fangli, et al.A study of cloud parameters retrieval algorithm for spaceborne millimeter wavelength cloud radar[J]. Acta Meteorologica Sinica, 2018, 76(1): 160-168.

- [34] 汪方, 丁一汇. 气候模式中云辐射反馈过程机理的评述[J]. 地球科学进展, 2005, 20(2): 207-215.
- [35] 郑江伟.降雨多普勒极化雷达测量技术研究[D].南京: 南京理工大学,2010.
- [36] 王连仲.降雨反演中两种新算法的优化及机载和星载 测雨雷达资料的对比验证[D].合肥:中国科学技术大 学,2005.
- [37] 傅云飞.云-降水遥感研究现状及夏季东亚云-降水研究思考[J].暴雨灾害, 2018, 37(6): 493-501.FU Yufei. Research actuality of remote sensing on cloud

precipitation and reflections on summer East Asian cloud precipitation[J]. Torrential Rain and Disasters, 2018, 37(6): 493-501.

- [38] 尹红刚,吴琼,谷松岩,等.风云三号(03)批降水测量卫 星探测能力及应用[J]. 气象科技进展, 2015, 6(3): 55-61.
- [39] 汪月霞.星载多普勒云雨雷达风场反演方法研究[D]. 南京:南京信息工程大学,2019.
- [40] 曹爱琴.基于星载测雨雷达和云廓线雷达探测的亚洲 雨顶和云顶高度分析[D].合肥:中国科学技术大学, 2010.
- [41] 樊雅文,黄兴友,李锋.毫米波雷达测云个例研究[J]. 大气科学学报,2013,36(5):554-559.
 FAN Yawen, HUANG Xingyou, LI Feng. A case study on cloud measurement with a 35 GHz millimeter-wave cloud radar[J]. Trans Atmos Sci, 2013, 36 (5): 554-559.
- [42] 霍娟,段民征,韩瑽琤,等.三频雷达遥感云参数能力的模拟与初步分析[J]. 大气科学, 2024, 48(4): 1-11.
 HUO Juan, DUAN Minzheng, HAN Congcheng, et al. Triple-frequency radar simulations for liquid cloud droplets[J]. Chinese Journal of Atmospheric Sciences, 2024, 48(4): 1-11.
- [43] CASELLA D, PANEGROSSI G, SANÒ P, et al. Evaluation of the GPM-DPR snowfall detection capability: comparison with CloudSat-CPR[J]. Atmospheric Research, 2017, 197: 64-75.
- [44] 卢美圻. GPM/DPR 星载双频雷达探测降水的敏感性 与差异性分析[D]. 南京: 南京信息工程大学, 2017.
- [45] 刘丽霞, 段崇棣. 国外星载降水测量雷达概述[J]. 空间 电子技术, 2008, (3): 16-21.

[46] SKOFRONICK-JACKSON G, KIRSCHBAUM D, PE-TERSEN W, et al. The global precipitation measurement (GPM) mission's scientific achievements and societal contributions: Reviewing four years of advanced rain

and snow observations[J]. Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society, 2018, 144(S1): 27-48.

- [47] 谷松岩, 卢乃锰, 吴琼, 等. FY-3 气象卫星降水探测能力分析与展望[J]. 海洋气象学报, 2022, 42(2): 1-10.
 GU Songyan, LU Naimeng, WU Qiong, et al. Analysis and prospect of precipitation detection capability of FY-3 meteorological satellites[J]. Journal of Marine Meteorology, 2022, 42(2): 1-10.
- [48] 陈洪滨, 尹红刚, 何文英. 星载主动微波遥感云和降水 技术与应用[M]. 北京: 科学出版社, 2020.
- [49] 赵志刚.地球静止轨道星载降雨雷达可行性研究[D]. 哈尔滨:哈尔滨工业大学,2012.

[作者简介]

| 肖前循 | 1989年生, | 硕士, | 工程师。 |
|-----|---------|-----|--------|
| 许海玉 | 1985年生, | 硕士, | 高级工程师。 |
| 张宏伟 | 1975年生, | 硕士, | 研究员。 |
| 江柏森 | 1982年生, | 硕士, | 研究员。 |
| 杨润峰 | 1976年生, | 硕士, | 研究员。 |
| 张鹏飞 | 1988年生, | 硕士, | 工程师。 |
| 王震 | 1982年生, | 硕士, | 研究员。 |
| 缪鹏飞 | 1981年生, | 硕士, | 研究员。 |

(本文编辑:杨秀丽)(英文编辑:赵尹默)