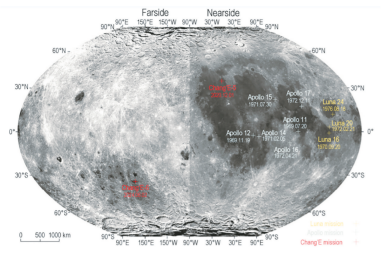
填补月背研究历史空白

# 嫦娥六号挖回的月背土壤成分揭秘

记者从中国科学院国家天文台获悉,9月17日,中国科学院国家天文台李春来、中国探月与航天工程中心胡浩、北京控制工程研究所杨 孟飞领导的联合研究团队在《国家科学评论》(National Science Review, NSR)上发表嫦娥六号返回样品的首篇研究论文,阐述了返回 样品的物理、矿物和地球化学特征。



嫦娥六号、嫦娥五号、美国Apollo计划及苏联Luna计划落点示意图。 据人民日报客户端

### 月壤与岩屑特性

论文中指出了嫦娥六号返回样 品具有较低密度,表明其结构较为 松散, 孔隙率较高。颗粒分析显 示, 月壤的粒径呈现双峰式分 布,暗示样品可能经历了不同物源 的混合作用。与嫦娥五号样品相 比,此次样品中斜长石含量明显增 加,而橄榄石含量显著减少,表明 该区域的月壤明显受到了非玄武质 物质的影响。

此外,嫦娥六号采集的岩屑碎片 主要由玄武岩、角砾岩、粘结岩、浅色 岩石和玻璃质物质组成。其中, 玄武 岩碎片占总量的30%至40%,其矿 物以辉石、斜长石和钛铁矿为 主,橄榄石含量极低。角砾岩和粘 结岩由玄武岩碎屑、玻璃珠、玻璃碎片及少量的斜长岩和苏长岩等浅 色岩石碎屑物质构成, 进一步揭示 了样品来源的复杂性。

#### 矿物与地球化学特征

矿物学分析显示, 嫦娥六号月 壤样品的主要物相组成为斜长 (32.6%)、辉石(33.3%)和玻 璃(29.4%), 其中玻璃含量接近阿 波罗样品的下限。此外,样品中还 检测到少量的斜方辉石, 暗示了非 玄武质物质的存在。

地球化学分析进一步揭示, 嫦 娥六号样品中的铝氧化物和钙氧化 物含量较高,而铁氧化物含量相对 较低,这与月海玄武岩和斜长岩混 合物的特征-

此外,样品中的钍、铀和钾 等微量元素含量显著低于 KREEP 玄武岩,与位于月球正面风暴洋 克里普地体中的阿波罗任务和嫦 娥五号任务的样品表现出了巨大

### 月球科学的新篇章

据了解,人类在探索月球的浩瀚 征途中,曾先后通过6次Apollo任 务、3次Luna任务和1次嫦娥五号任 务,从月球表面带回380余公斤样 品。然而,所有这些样品均来自月球 正面。中国嫦娥六号任务首次完成人 类从月球背面采样的壮举,带回 1935.3克珍贵样品。这次采样任务的 着陆点位于月球背面南极-艾特 肯(South Pole-Aitken, SPA)盆地。采 样点位于SPA盆地内部阿波罗撞击 坑边缘,该区域月壳极薄,有望揭露 月球背面早期撞击盆地的原始物质。

嫦娥六号样品不仅包括了记录 火山活动历史的玄武岩,还混合了 来自其他区域的非玄武质物质。这 些样品,如同月球远古时期的"信 使",为我们研究月球早期的撞击历 月球背面火山活动以及月球内 部物质组成提供了重要的第一手

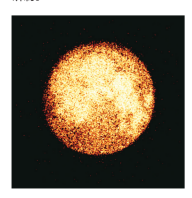
嫦娥六号带回的月球背面样品 不仅填补了月球背面研究的历史空 白, 更为我们研究月球早期演 背面火山活动和撞击历史提供 了直接证据,也为理解月球背面与 正面地质差异开辟了新的视角。随 着对这些珍贵样品的深入研究,有 望不断加深对月球内部结构、物质 成分及形成演化过程的理解,推动 月球及行星科学的蓬勃发展。

据人民日报客户端

## "看透了!"中国科学家首拍月亮完整 X 光片

9月17日上午,我国"爱因 斯坦探针"(简称 EP)空间 X 射 线天文台,在中秋佳节期间从太空 传回月亮的 X 射线照片,可以欣赏 到在X光波段里不一样的月亮,这 些图像是由 EP 卫星上的"风行 X射线望远镜(FXT)获得 的, 这也是中国科学家首次用自己 研发的空间望远镜观测得到完整月 亮的X光图像。

EP卫星是中国科学院空间科 (二期) 战略性先导科技专项立 项并实施的空间科学卫星系列的重 大任务之一,由中方主导,欧洲航 天局、德国马普地外物理研究所和 法国航天局以国际合作形式参与卫 星研制。其中"风行天"是EP卫星配置的两个科学载荷之一,由中 国科学院高能物理研究所牵头 研制。



爱因斯坦探针卫星"风行 天" X射线望远镜所拍摄的月球 X 射线图像。 据央视新闻客户端

### 神秘面纱难以"撕破"

在 X 射线能段给月亮拍照,非 常困难。太阳发出的X射线能激发 月面元素产生X射线荧光辐射。由 于不同元素的X射线特征能量是不 同的,通过研究月面不同能量的 X 射线图像, 可揭示多种元素在月面

然而, X射线辐射无法穿透地 球大气层,因此无法在地面探 测。另一方面, X射线很难被聚焦 成像,一般只能利用掠入射聚 焦,造成 X 射线望远镜的视场很

小,通常只有20角分左右,不能覆 盖整个月亮。为此,科学家通常使 用 X 射线卫星, 在大气层外进行观 测,但是至今尚未成功拍摄到完整 的 X 射线满月图像, 月球就像被蒙 上了一层神秘面纱。

### 时机来临 万事俱备

今年处于太阳活动峰年,太阳 耀斑频繁爆发。当有太阳耀斑发生 时,太阳的 X 射线流量会急剧增 能谱变硬, 月面的 X 射线辐射 也会随之增强。这给拍摄月面X射 线照片提供了有利条件

今年中秋节恰逢月亮处在地月 轨道的近地点附近, 距地球仅 357400公里, 因此, 此时月亮比普 通满月面积约增大14%,而且亮度 更高, 因而被称为"超级月亮", 这 也是天文观测的好时机。

不过,要拍摄"超级月亮"的 完整 X 射线照片, 需要满足以下几 个条件:

卫星需要有对月跟踪能力,即 根据月球星历,随时调整望远镜指 向, 使月球一直处在视场中心;

望远镜要有足够大的视场(视 场直径至少要大于33.4角分),这样 才可能拍摄到完整的月球照片;

望远镜要有较高的角分辨, 这

是拍到清晰图片的重要前提; "超级月亮"的可见光辐射很 探测器前方需要有较厚的遮光 膜遮挡可见光,同时要能透过 X

探测器能量分辨要好, 能得到不同元素的X射线荧光图 像,进而研究各元素的月面分布。

历史上只有两颗卫星,即德国 ROSAT 和美国 Chandra 对月面成功 讲行了成像观测。

### "风行天"拍下"超级月亮"

"风行天"此次在中秋节这一 特别的时间段对满月进行了X射线 观测,并成功传回了清晰的月面X 射线照片, 从另一个视角与大家分 享中秋赏月的乐趣。

与国际上在轨运行的其他X射 线卫星相比,"风行天"的成像视场 很大,可以把"超级月亮"一览无 余。同时,"风行天"拥有较好的X 射线能量分辨和较高的有效面 积,可以揭示氧、铁、镁、铝和硅 等元素在月表的分布。

爱因斯坦探针卫星首席科学 家、中国科学院国家天文台袁为民介 绍,尽管EP卫星的核心科学目标是 探测和研究宇宙高能暂现天体,但超 强的X射线探测能力使得EP卫星有 着广泛的探测目标和应用前景。"风 行天"所拍摄的这些月面 X 射线图 像,对开展月球相关科学研究具有重 据央视新闻客户端 要价值。