

功函数对月球表面附近尘埃充电和动力学的影响*

刘志贵 宋智颖 全荣辉[†]

(南京航空航天大学航天学院, 南京 210016)

(2024年9月11日收到; 2024年10月16日收到修改稿)

月球表面的带电尘埃对太空任务的顺利实施构成严重威胁, 对尘埃的充电和动力学的进一步研究有助于月球探测任务的顺利实施。本文研究了具有不同功函数的尘埃颗粒在月球表面的充电和动力学。重新计算了与4种尘埃颗粒功函数相关的表面充电电流, 并得到了它们在不同太阳天顶角下的充电和动力学结果, 揭示了尘埃颗粒充电和动力学结果对功函数的依赖性。结果显示具有较小功函数的尘埃颗粒能够达到较大的平衡态, 且需要更长时间才能达到这些平衡态, 其中包括尘埃颗粒能够稳定悬浮的平衡高度, 能够携带的表面电荷量以及流经尘埃颗粒表面的充电电流。结果表明, 当太阳天顶角在0°—90°范围内变化时, 平衡态与功函数之间都呈现明显的反比关系。尘埃颗粒在临界太阳天顶角下不能发生稳定悬浮, 且该角度的大小与功函数也呈反比关系。

关键词: 月球, 悬浮尘埃, 功函数

PACS: 95.30.Wi, 96.20.-n

CSTR: 32037.14.aps.73.20241281

DOI: [10.7498/aps.73.20241281](https://doi.org/10.7498/aps.73.20241281)

1 引言

月球表面由于常年处于高能宇宙射线轰击、微流星撞击等复杂空间环境下, 表面土壤经历破碎重组等过程^[1], 形成了亚微米级的细小尘埃颗粒, 由于缺乏大气层和全球磁场的保护, 它们将直接与太阳风和太阳辐射发生相互作用并因此携带电荷。月球表面在复杂空间环境的作用下还会出现空间电场, 电场力的作用会引起带电月尘的悬浮和迁移运动, 这可能会导致宇航员和探测设备受到包括视力受损、生理刺激、灰尘粘附和污染、机械堵塞、表面侵蚀等损害^[2]。目前, 我国的深空探测任务逐步向更深、更远的区域推进, 随着未来对月球的进一步探索, 更深度的了解和预测带电月尘的行为对太空任务的顺利实施变得至关重要。

为了有效应对带电月尘的危害, 国内外研究学

者已经就月尘带电及其发生悬浮和迁移的现象进行了一系列的理论和实验研究。早期以 Nitter 等为代表, 研究了月球表面光电子鞘层内的电势的结构、月尘表面充电电流大小, 并估计了月尘的悬浮高度, 为带电月尘的悬浮迁移提供了充足的理论依据^[3-9]。随后, Wang 等^[10-15]通过一系列实验研究了月尘的悬浮机制, 并建立了所谓的“patched charge model”, 该模型被认为是月尘充电模型的一个突破。此外, 被称为“supercharging”的月尘充电模型也值得注意, 已经有学者使用该模型研究了无大气天体表面的尘埃动力学^[16,17]。近年来, Popel 等^[18-21]使用一个简化的模型比较全面地研究了月球光照面、阴暗面的鞘层电势的分布特性, 并预测了月表附近月尘的空间密度, 他们还将该模型拓展到了卫星以及火星表面, 有一定的参考性。随着计算机技术的进步, 使用计算机可以快速地模拟局部月表与空间等离子体的相互作用。因此, 已经有学者开发

* 国家自然科学基金(批准号: 42241148, 51877111)资助的课题。

† 通信作者。E-mail: quanrh@nuaa.edu.cn

了很多软件或代码且将其用于模拟月表充电现象及其表面的尘埃动力学^[22–25]. 虽然国内对带电月表尘埃环境的研究尚在起步阶段, 但随着我国探月工程不断推进, 国内已经有一批学者着手这方面的研究. 比如以甘红等^[26–28]为代表的学者着重讨论了月球南极区的尘埃迁移现象, 为月球基地的选址与建设提供理论参考; Li 等^[29]通过计算纬度电势差从而估算出月面全球三维电场, 也值得参考.

研究表明, 月表或月尘发射光电子的能力取决于入射光子的能量和材料的功函数^[30,31]. 对阿波罗任务带回的月球风化层样本的实验结果表明, 月球风化层的功函数在 5–6 eV 之间^[6,32,33]. 但是, 很多针对月表尘埃充电的研究都是基于尘埃的功函数为单一值的假设而开展的, 而月壤的主要组成成分多样, 包括斜长石、辉石、钛铁矿等, 这意味着在计算与光电子有关的月表充电电流时, 如果考虑更多的材料种类, 功函数的改变可能带来不同的尘埃充电结果和动力学行为. 因此, 本文使用与尘埃颗粒功函数关联的物理模型重新计算了尘埃表面的充电电流, 并得出了尘埃的动力学结果. 我们的发现揭示了尘埃颗粒充电和动力学过程对功函数的依赖性, 这有助于更好地了解月表的尘埃环境.

本文的结构如下: 第 2 节介绍相关理论, 2.1 节介绍预测光电子产率的方法, 2.2 节介绍计算充电环境中光电子浓度的方法, 2.3 节介绍尘埃颗粒的充电和动力学方程; 第 3 节为结果和讨论; 最后第 4 节对全文进行总结.

2 物理模型

2.1 光电子产率

当阳光照射材料表面时, 材料表面会发射和吸收光电子, 从而产生流经材料表面的两个关键电流: 光电子发射电流和光电子收集电流. 计算这两个电流需要首先计算材料的光电子产率, 光电子产率定义为被照射的材料每吸收一个光子从其表面释放的电子的数目, 光电子产率与材料的功函数有关, 功函数定义为将一个电子从固体内部刚好移到此物体表面所需的最小能量. Feuerbacher 等^[32]对阿波罗任务带回的月球风化层样本进行光电发射实验所得到的光电子产率如图 1 所示, 实验表明, 这些样本在约 90 nm ($E_{\text{ph}} = 13.78 \text{ eV}$) 的电磁波

长的照射下光电子产率最大, 约为 0.09, 但当光子能量 E_{ph} 在样本的功函数附近时, 产率几乎降至 0.

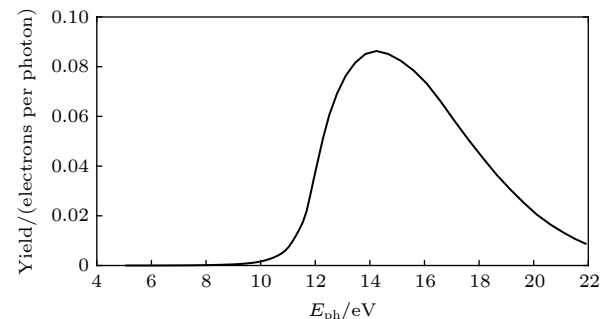


图 1 阿波罗任务带回的样品的光电子产率
Fig. 1. Photoelectric yield measured on samples returned by Apollo missions.

尽管该实验结果已经被广泛用于研究月表的充电现象^[18,20,34], 但其不能直接应用于具有其他功函数的材料. 为了解决这个问题, 我们使用 Kimura^[35]为地外硅酸盐所建立的光电子产率的理论模型:

$$Y = \frac{1}{2} \left[1 - \sqrt{\frac{W}{E_{\text{ph}}} + \frac{l_a}{l_e} \log \left(\frac{\sqrt{W/E_{\text{ph}}} + l_a/l_e}{1 + l_a/l_e} \right)} \right], \quad (1)$$

$$l_a(\nu) = \frac{c}{|4\pi\nu \text{Im}(m)|}, \quad (2)$$

$$l_e(E_{\text{ph}}) = aE_{\text{ph}}^{-2} + bE_{\text{ph}}^{1/2}, \quad (3)$$

其中 W 是材料的功函数, l_a 是光子的衰减长度, l_e 是电子的平均自由程, ν 是光子的频率, c 是光速, $\text{Im}(m)$ 是材料复折射率 m 的虚部, E_{ph} 是光子能量, 单位为 eV, a 和 b 是与材料性质相关的参数^[36].

2.2 光电子浓度

月表附近产生的光电子的浓度可以通过对它们的能量分布函数进行积分来确定. 早期关于月表尘埃带电的研究假设光电子满足麦克斯韦分布, 然而, 最近的研究表明, 光电子鞘层的光电子的分布并不严格遵循麦克斯韦分布^[31,37]. 本文利用 Popel 等^[30]的方法重新计算了月表附近光电子的能量分布函数. 在功函数为 W 的受光照表面附近的光电子的能量分布函数如下:

$$f(E_e) dE_e = 2 \cos(\theta) \sqrt{\frac{2m_e}{E_e}} \int_{E_e+W}^{\infty} Y(E_{\text{ph}}) \times S(E_{\text{ph}}) d\rho dE_{\text{ph}}, \quad (4)$$

其中 θ 是太阳天顶角 (SZA), E_e 是光电子能量, m_e

是电子质量, $S(E_{\text{ph}})$ 是太阳辐射光谱, $d\rho$ 表示吸收了能量为 E_{ph} 的光子, 在能量范围 dE_e 内发射能量为 E_e 的电子的概率:

$$d\rho = \frac{6(E_{\text{ph}} - W - E_e)}{(E_{\text{ph}} - W)^3} E_e dE_e, \quad 0 \leq E_e \leq E_{\text{ph}} - W. \quad (5)$$

如前所述, 通过对能量分布函数进行积分来确定无大气天体表面附近的光电子密度 $n_{\text{pe}0}$:

$$n_{\text{pe}0} = \int_0^\infty f(E_e) dE_e. \quad (6)$$

为避免太阳活动(如太阳耀斑)对计算结果的影响, 这里使用了最小太阳活动条件下的太阳辐射光谱^[38], 如图 2 所示.

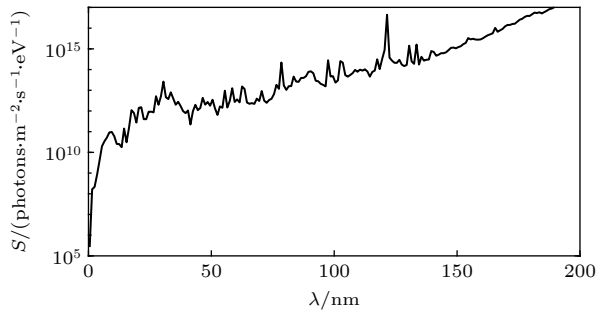


图 2 最小太阳活动周期下的太阳辐射光谱

Fig. 2. Wavelength dependence of solar radiation spectrum under minimum solar activity conditions.

2.3 充电与动力学方程

2.3.1 鞘层模型

由于光电子发射电流在充电过程中占主导地位, 所以月球受光照的表面一般会获得正电荷, 这将吸引大量的电子聚集在表面附近的空间区域内, 形成所谓的光电子鞘层^[17]. 在该鞘层内, 电子密度随高度的变化将产生一个向上的垂直电场, 该电场可以通过一维泊松方程求解^[29]:

$$\nabla^2 V = -\frac{e}{\epsilon_0} (n_i - n_e - n_{\text{pe}}), \quad (7)$$

其中 V 是电势, n_i 和 n_e 分别是入射的太阳风质子和电子的浓度. n_{pe} 是光电子的数密度, e 是元电荷, ϵ_0 是真空电导率.

在求解月球上的电势时, 以往的研究假设电子遵循麦克斯韦速度分布时的计算结果与探测结果符合得很好^[39,40], 因此, 在求解电势时本文仍然使用麦克斯韦分布, 如方程(8)所示. 需要注意的是, 这里使用的分布函数与(4)式中的分布函数不同,

(4) 式适用于月球的近表面区域, 但(8)式用于描述整个空间中的电子分布.

$$f_j(v) = n_j \left(\frac{m_e}{2\pi k T_j} \right)^{1/2} \exp \left[-\frac{m_e(v - v_d)^2}{2kT_j} \right], \quad (8)$$

其中 n_j 为电子的浓度, T_j 为电子温度, k 为玻尔兹曼常数, v 为电子速度, v_d 为漂移速度. 当 $j = e$ 时用于太阳风电子, 当 $j = p$ 时用于光电子. 请注意, 光电子的 v_d 为零. 为了得到速度分布函数与电子位置的关系, 还需要能量守恒方程:

$$\frac{1}{2}mv^2(h) - eV(h) = \frac{1}{2}mv_k^2 - eV_k, \quad (9)$$

其中 $V(h)$ 是高度 h 处的电势. 方程的右侧表示电子的初始能量, 太阳风电子的初始能量为距离天体表面无穷远处的能量 ($k = \infty$), 光电子的初始能量为在天体表面时的能量 ($k = 0$).

离子浓度由连续性方程给出, 如下所示:

$$n_i v = n_{i0} v_0. \quad (10)$$

结合无穷远处的准中性、零电流和零电场三个边界条件, 求解方程(7)—(10)可得到鞘层内的电势分布^[5].

2.3.2 尘埃充电及其动力学

与月表一样, 被太阳辐射照射后尘埃表面携带的电荷通常也为正电荷, 带正电的尘埃颗粒将受到电场力的作用并发生悬浮现象. 在悬浮过程中, 尘埃颗粒将继续积累电荷, 直到流经其表面的净电流为零, 此时其表面电荷不再发生变化, 充电达到平衡状态. 本文仅关注尘埃颗粒在重力和电场力作用下的动力学行为, 单个尘埃颗粒的垂直高度 h 和其表面电荷 Q 遵循以下关系:

$$m_d \frac{d^2 h}{dt^2} = QE - m_d g_a, \quad (11)$$

$$\frac{dQ}{dt} = I_{\text{ph}} - I_{\text{phe}} - I_e. \quad (12)$$

尘埃颗粒在运动过程中的能量遵循以下守恒方程^[29]:

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2}m_d v_{d1}^2 + m_d g_a h_1 + Q_1 V_1 \\ &= \frac{1}{2}m_d v_{d0}^2 + m_d g_a h_0 + Q_0 V_0 + \int_{t_0}^{t_1} IV dt, \end{aligned} \quad (13)$$

其中 m_d 是尘埃颗粒的质量, v_{d0} 和 v_{d1} 是尘埃颗粒的速度, I 是流经尘埃颗粒表面的净电流. 方程右侧的第 4 项表示充电电流产生的能量. 下标 0 和 1

分别对应于时刻 t_0 和 t_1 的状态. 理论上, 通过求解方程 (11)–(13), 可以确定尘埃达到平衡需要的时间.

本文只考虑 3 种流经尘埃颗粒表面的电流, 并假设尘埃颗粒为球形颗粒: 光电子发射电流 I_{ph} 、光电子收集电流 I_{phe} , 以及太阳风电子电流 I_e . 这些电流具有以下形式^[21]:

$$I_{\text{ph}} = \pi r^2 e n_{\text{pe}0} \sqrt{\frac{k T_p}{2 \pi m_e}} \left(1 + \frac{Qe}{C k T_p}\right) \exp\left(-\frac{Qe}{C k T_p}\right), \quad (14)$$

$$I_{\text{phe}} = \pi r^2 e n_{\text{pe}} \sqrt{\frac{8 k T_p}{\pi m_e}} \left(1 + \frac{Qe}{C k T_p}\right), \quad (15)$$

$$I_e = \pi r^2 e n_e \sqrt{\frac{8 k T_e}{\pi m_e}} \left(1 + \frac{Qe}{C k T_e}\right), \quad (16)$$

其中 r 是尘埃颗粒的半径; T_p 是光电子的温度, 一般取值为 $k T_p = 2.2 \text{ eV}$ ^[6]; Q 是尘埃颗粒的电荷; $C = 4\pi\varepsilon_0 r$ 表示球形尘埃颗粒的电容; n_{pe} 为光电子浓度, 它与距月表的高度 h 成反比^[18]:

$$n_{\text{pe}} = \frac{n_{\text{pe}0} \cos \theta}{\left[1 + \sqrt{0.5 \cos \theta} (h/\lambda_D)\right]^2}, \quad (17)$$

其中, $\lambda_D = \sqrt{\varepsilon_0 k T_p / (e^2 n_{\text{pe}0})}$ 是德拜长度. 太阳风电子的温度和浓度取决于天体与太阳的日心距 d (AU)^[7,41]:

$$n_e = 5 \times 10^6 d^{-2}, \quad (18)$$

$$T_e = 1.5 \times 10^5 d^{-2/3}, \quad (19)$$

其中 n_e 的单位为 m^{-3} , T_e 的单位为 K. 太阳与月球的距离 d 可取为 1 AU.

3 结果和讨论

3.1 光电子的产率和浓度

由于方程 (4)–(6) 是针对具有单值功函数的材料而建立的模型, 所以本文假设在月球上有 4 个具有相同光照条件的区域, 不考虑旋转和地形的任何影响. 每个区域中的尘埃颗粒分别由阿波罗月壤 (Apollo lunar soil)、斜长石 (plagioclase)、辉石 (pyroxene) 和钛铁矿 (ilmenite) 组成. 这 4 种尘埃颗粒的功函数和密度如表 1 所列^[42]. 这些尘埃颗粒的光电子产率如图 3 所示. 实线表示使用 Kimura 的方法计算的产率, 虚线表示通过实验获得的阿波罗月壤的产率. 由于图 1 的结果显示对产

率贡献最大的光子的能量处于 10—22 eV 之间, 所以这里仅使用 Kimura 的方法计算了该光子能量范围内的理论产率. 从图 3 可以发现, 阿波罗月壤的实验和理论产率的曲线都表现出相同的单调趋势, 但在不同的光子能量范围内, 两者表现出明显的差异, 光子能量在 12—18 eV 之间时, 阿波罗月壤的理论产率比实验产率小, 在其他光子能量区间内, 情况刚好相反.

表 1 4 个区域中的材料参数及正午时分的光电子浓度

Table 1. Material parameters and photoelectron density of four areas at noon.

尘埃类型	密度/(g·cm ⁻³)	功函数/eV	浓度/(10 ⁷ m ⁻³)
阿波罗月壤	1.5	6.00	6.6943
斜长石	2.7	5.58	6.9190
辉石	3.2	5.14	7.1508
钛铁矿	4.4	4.29	7.5901

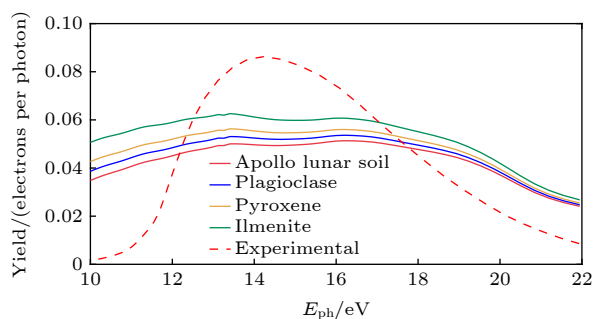


图 3 4 种不同功函数尘埃的光电子产率. 实线表示使用 Kimura 方法计算的产率, 红色实线代表阿波罗月球土壤, 蓝色实线代表斜长石, 黄色实线代表辉石, 绿色实线代表钛铁矿. 红色虚线表示阿波罗月球土壤的实验产率
Fig. 3. Photoelectric yield for four different types of dust particles. Solid lines represent yield calculated by using Kimura's method. Red line represents Apollo lunar soil, blue line represents plagioclase, yellow line represents pyroxene, and green line represents ilmenite. Red dash line represents experimental yield of Apollo lunar soil.

设 $\theta=0^\circ$, 对应于月球上的正午时分. 正午时分 4 个区域中的光电子浓度 $n_{\text{pe}0,n}$ 可以通过求解方程组 (4)–(6) 获得, 结果如表 1 所列. 注意, $n_{\text{pe}0} = n_{\text{pe}0,n} \cos(\theta)$. 表 1 显示, 随着功函数的减小, 区域中的光电子浓度随之增加. 在前文中提到, 阿波罗月壤的理论产率与实验产率在不同区间内的大小有明显的差异, 但积分运算 ((4) 式–(6) 式) 弥补了这种差异, 最终计算所得的阿波罗月壤区域中的光电子浓度 $6.6943 \times 10^7 \text{ m}^{-3}$ 与被广泛用于计算鞘层电势结构的表面光电子浓度 $6.4 \times 10^7 \text{ m}^{-3}$ 的

值非常接近^[41,43,44], 理论计算的相对误差约为4.6%, 这表明使用理论光电子产率代替实验光电子产率对后续的定量或定性分析不会造成明显的影响.

3.2 月球表面电势与电场

为了得到尘埃颗粒在电场力和重力作用下的动力学结果, 必须先计算月表正午时分的电势. 一般而言, 带电尘埃颗粒的存在会对鞘层结构产生影响, 由于如果考虑尘埃颗粒对鞘层的影响, 必须首先知道详细的尘埃颗粒在空间中的分布情况^[45], 而目前关于月尘空间分布的真实情况的研究甚少, 因此, 在本文的计算中忽略了尘埃颗粒对鞘层结构的影响, 这样的假设已被广泛用于研究尘埃的充电和动力学过程^[22,46,47]. 使用表1所列的光电子浓度确定4个区域正午时分的表面电势与电场, 如图4所示. 可以看到, 在图4(a)中, 4个区域内的电势与高度的函数关系几乎相同, 仅在靠近地表附近观察到差异. 这种差异源于表面光电子数量的不同, 在功函数较低的区域内具有更多的光电子, 导致该区域内具有更高的电荷密度, 从而产生更高的表面电势. 在图4(b)中, 可以首先观察到4个区域内地表附近电场强度的差异, 这个差异的成因与前述地

表附近电势差异的成因一致, 除此之外, 还观察到4个区域内的电势在高度约为12 m处最小, 该高度被称为势垒点. 在势垒点以下($h < 12$ m), 电场方向为竖直向上, 在势垒点以上($h > 12$ m), 电场方向为竖直向下, 且势垒点以下的电场强度远大于势垒点以上的电场强度. 这种电场结构是由势垒点两侧电子浓度的差异造成的, 一般来说形成这种电场结构的势垒点以下的电子浓度比势垒点以上的电子浓度至少大1个数量级, 这种鞘层被称为空间饱和鞘层, 一般出现在受阳光照射比较充足的月球区域^[44].

3.3 尘埃充电和动力学

为了单独讨论功函数的影响, 这里假设4种类型的尘埃颗粒具有相同的质量, 确保重力对每个尘埃颗粒的影响是一致的, 月表的重力加速度取为 $1.63 \text{ m}\cdot\text{s}^{-2}$. 考虑到尘埃颗粒在离开月表前会因为受到微流星体的撞击而具有初速度, 因此, 将其初始竖直速度设为 $2 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$, 其他方向的初速度设为零. 此外, 由于只对尘埃离开月表后的动力学感兴趣, 所以将尘埃颗粒的初始电荷设为200个元电荷, 以促进它们的悬浮. 表2列出了上述的所有参数.

表2 初始参数

Table 2. Initial parameters.

参数	参数值
日心距 d / AU	1
重力加速度 $g_a / (\text{m} \cdot \text{s}^{-2})$	1.63
尘埃质量 m_d / kg	6.28318×10^{-18}
初始电荷 Q_0 / C	3.20424×10^{-17}
初始速度 $v_{d0} / (\text{m} \cdot \text{s}^{-1})$	2

根据(14)式、(15)式和(17)式, 在表1中显示的光电子浓度差异会直接影响4个区域中尘埃的充电结果. 图5给出了正午时分悬浮尘埃颗粒的表面充电电流. 可以看到所有的电流值都有一个最终的平衡值, 且与功函数较高的尘埃颗粒相比, 功函数较低的尘埃颗粒的电流平衡值较大, 功函数每降低一次, 尘埃颗粒表面的各个充电电流增加0.25倍左右. 图5(a)所示的由功函数变化带来的光电子发射电流的差异可以用光电子发射电流与光电子浓度之间的正比例关系式((14)式)来解释, 即在功函数较低的充电区域内光电子浓度较高, 尘

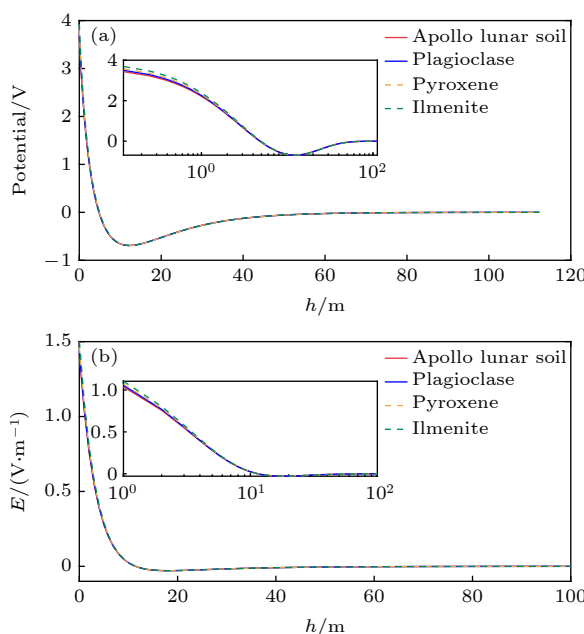


图4 4个区域内正午时分的电势、电场与高度的函数关系, 为方便比较, 绘制了半对数横坐标形式的内插图 (a) 电势与高度的函数关系; (b) 电场与高度的函数关系

Fig. 4. Height dependence of surface potential and electric field at noon. For clarity, the semilogx form has been plotted: (a) Potential; (b) electric field.

埃颗粒表面的平衡光电子发射电流也较高。同时,由于具有较低功函数的尘埃颗粒发射光电子的能力较强,从而能够获得更多的正电荷,因此它们将吸引更多的光电子和太阳风电子,从而产生更高的平衡光电子收集电流和太阳风电子电流,如图 5(b) 和图 5(c) 所示。

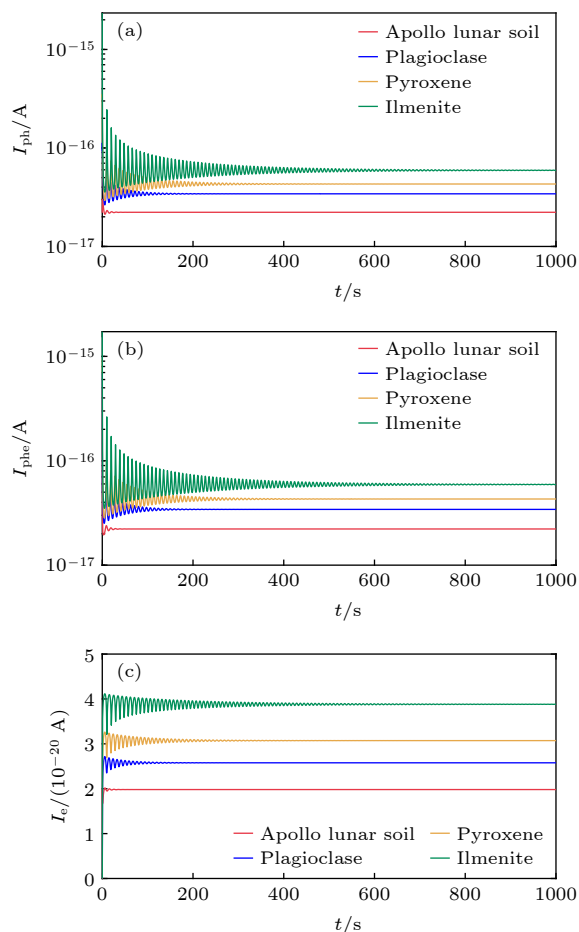


图 5 正午时分悬浮尘埃颗粒的充电电流 (a) 光电子发射电流; (b) 光电子收集电流; (c) 太阳风电子电流

Fig. 5. Charging currents of suspended dust particles at noon: (a) Photoemission current; (b) photoelectron collection current; (c) solar wind electron current.

此外, 我们观察到电流呈现出振荡衰减的特征。首先, 振荡现象由鞘层结构所决定。根据图 4(b) 所示的电场分布, 势垒点以下的电场方向为竖直向上, 而势垒点以上的电场方向为竖直向下。这表明尘埃颗粒在势垒点以下将被加速, 直至穿越势垒平面, 随后受到向下的电场力和重力的共同作用, 开始减速并最终向下加速再次穿越势垒平面。由于势垒点以下的电场强度远大于势垒点以上的电场强度, 尘埃颗粒在撞击月表之前便能减速至零, 并再

次开始向上加速。此过程将不断重复, 因此尘埃颗粒将在月表附近做振荡运动。由于尘埃颗粒的动力学行为与其充电过程之间存在耦合关系, 其表面的充电电流也将呈现出振荡特征。其次, 这种振荡还表现出了衰减的特征, 这种现象与能量耗散有关。图 6 给出了正午时分尘埃颗粒运动过程中电流产生的能量, 下文简称为电流能。请注意, 在系统达到平衡之前, 通过将 (13) 式右侧的第 4 项从初始时刻到每个后续时刻积分以获得每个时刻对应的电流能, 而在达到平衡后, 电流能是从平衡时刻到每个后续时刻之间的积分。

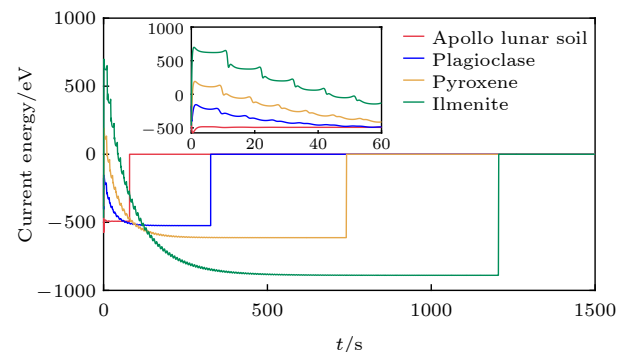


图 6 正午时分 4 种尘埃颗粒的电流能, 0—60 s 的结果已被绘制为内插图

Fig. 6. Energy created by charging currents at noon. Current energy from 0–60 s has been magnified.

如图 6 所示, 在达到平衡之前, 阿波罗月壤尘埃在每个时刻的电流能都是负的, 这意味着尘埃颗粒在运动过程中会失去能量。对于斜长石尘埃, 也观察到了类似的情形, 但其电流能的绝对值比阿波罗月壤的略小, 这表明斜长石尘埃在同一时间内失去的能量比后者少。相比之下, 辉石尘埃和钛铁矿尘埃的电流能最初迅速增加到正值, 然后再逐渐降低, 这表明它们的能量在运动过程中先增加后减少。这种能量随时间不断减小的现象将能量耗散这种非线性效应引入系统, 最终导致尘埃颗粒携带的电荷和运动高度表现出阻尼振荡的形式, 由于电流取决于电荷和高度, 因此电流与时间的关系也是阻尼振荡的。

达到平衡后, 尘埃颗粒从平衡时刻到后续每个时刻的能量耗散值为零, 同时此时粒子速度变为零, 意味着 $I \times V$ 项和动能项消失, 这表明尘埃颗粒失去的能量主要为动能。此时, 只有静电势能和重力势能留在 (13) 式的两侧, 为了保持在平衡后的不同时间能量是守恒的, 尘埃颗粒必须在不变的

高度稳定悬浮。此外，很明显，由于能量耗散的大小不同，功函数较小的尘埃比功函数较大的尘埃需要更长的时间才能达到平衡。在尘埃开始运动时，阿波罗月壤尘埃和斜长石尘埃随即开始失去能量，但在同一时刻，斜长石尘埃损失的能量比阿波罗月壤尘埃的少，所以在初始动能相同的情况下，斜长石尘埃需要更多的时间来完全耗散其动能，因此需要更多时间来达到平衡。如前所述，钛铁矿和辉石尘埃的系统能量先经历了一个显著的增加，表明它们需要额外的时间来耗散多余的能量并达到平衡，从而导致更长的阻尼振荡时间。此外，由于钛铁矿尘埃在运动过程中增加的能量大约是辉石尘埃的3倍，即使钛铁矿尘埃的能量耗散值在一段时间内大于辉石尘埃，它仍然需要比辉石尘埃更多的时间才能达到平衡。这种现象本质上可归因于不同功函数引起的光电子浓度的差异。光电子浓度的变化会影响电流，从而影响尘埃颗粒在运动过程中的能量耗散。在先前的研究中已经有人观察到这种效应，即尘埃颗粒在光电子浓度较高的区域表现出更长的阻尼振荡时间^[29,48]。

图7给出了正午时分悬浮尘埃颗粒的电荷数 Z ($Z = Q/e$)。首先，可以发现电荷数如预期的那样也发生了振荡衰减并最终稳定。其次，4种尘埃颗粒的平衡电荷数都达到了几百个元电荷，这与Popel等^[49]的研究结果一致。可以看到，钛铁矿尘埃的平衡电荷数为640，辉石尘埃为465，斜长石尘埃为334，阿波罗月壤尘埃为156。由于电荷数取决于充电电流，因此它与功函数的关系应当和电流值大小与功函数的关系相同，正如预期的那样，

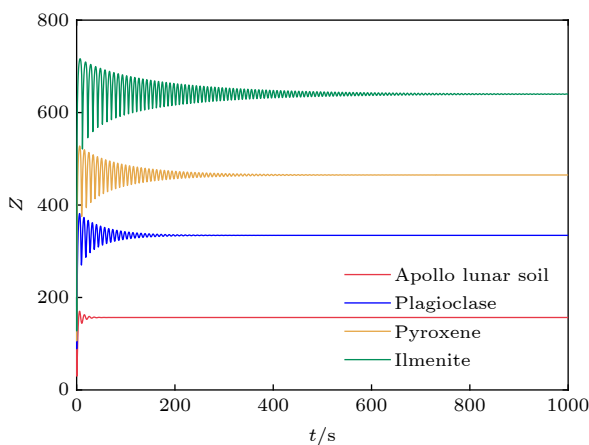


图7 正午时分悬浮尘埃颗粒的表面电荷数

Fig. 7. Charge numbers of suspended dust particles at noon.

前述结果表明平衡电荷数随着尘埃功函数的增加而减少。这种现象从物理上可以解释为具有较低功函数的尘埃颗粒会发射更多的光电子(表1)，而每发射一个光电子就会获得一个正电荷，因此，在相同时间内它们可以积累更多的正电荷。

由于动力学和充电过程是耦合的，这意味着它们可以相互影响，所以功函数对充电过程的影响应当反映在动力学结果中。为了验证这一点，求解方程(11)和方程(12)，以获得悬浮尘埃的垂直高度，如图8所示。图8中的结果表明，尘埃颗粒的高度同电荷数一样与时间表现出阻尼振荡的函数关系，并最终稳定在一平衡高度。可以看到不同类型的尘埃颗粒的平衡高度各不相同，阿波罗月壤尘埃(红色直线)达到约4 m的平衡高度，而功函数最小的钛铁矿尘埃(绿色直线)达到约8 m的平衡高度。正如预期的那样，功函数较小的尘埃颗粒达到了更大的平衡高度。

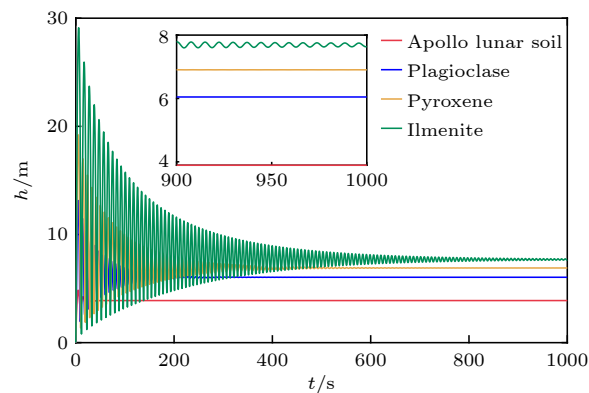


图8 正午时分悬浮尘埃颗粒的高度，内插图为900—1000 s的结果

Fig. 8. Vertical height of suspended dust particles at noon, results at 900–1000 s have been magnified.

最后，图9给出了尘埃颗粒在其他SZA处的平衡态，即平衡高度和平衡电荷数。对比图9(a)和图9(b)可以发现，尘埃颗粒的平衡高度和电荷数遵循这样的趋势，即当SZA从0°变化到90°时，功函数较大的尘埃颗粒表现出较小的平衡态，而功函数较小的尘埃颗粒则表现出较大的平衡态。此外，尽管在图5中仅讨论了正午时分的电流大小，但平衡电荷数取决于电流且当SZA从0°变化到90°时平衡电荷数和功函数之间的反比关系都成立，因此可以进行合理的推断，当SZA从0°变化到90°时，平衡电流与功函数之间的反比关系同样成立。

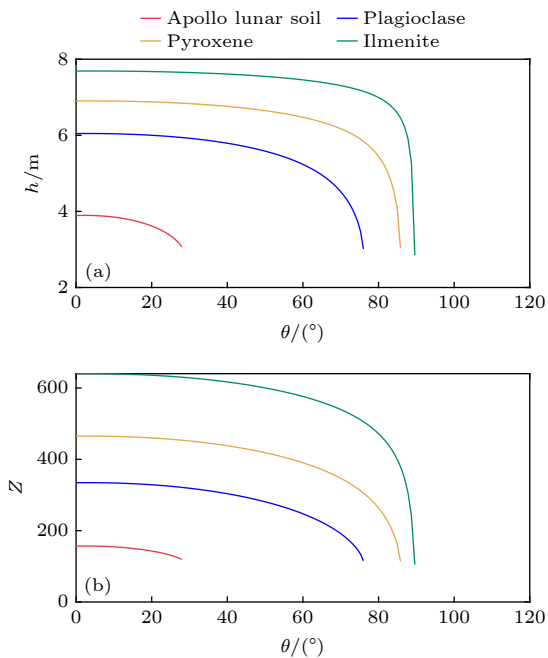


图 9 悬浮尘埃颗粒的平衡态 (a) 平衡高度; (b) 平衡电荷数

Fig. 9. Equilibria of suspended dust particles: (a) equilibrium height; (b) equilibrium charge numbers.

此外, 还可以观察到尘埃颗粒的平衡态在一特定的截止 SZA 附近出现迅速下降的现象, 这表明, 当 SZA 超过截止 SZA 后尘埃颗粒不能稳定悬浮并最终返回地表。值得注意的是, 该截止 SZA 的值与尘埃的功函数也呈现出反比关系, 4 种尘埃颗粒的截止 SZA 分别为 28° , 76° , 85.8° 和 89.6° (按照功函数减少的顺序排列)。这可以解释为当 SZA 的增加导致区域内的光照减少时, 相比于低功函数区域, 发射光电子能力本就较差的高功函数区域将更快地达到无法支持尘埃颗粒稳定悬浮的光电子浓度阈值, 此时鞘层内的电场力不足以平衡重力, 从而导致功函数较高的尘埃颗粒在较小的 SZA 处不能稳定悬浮。

4 结 论

本文研究了 4 种具有不同功函数的尘埃颗粒的充电和动力学, 揭示了尘埃颗粒充电和动力学过程对功函数的依赖性。研究主要得出以下结论。

1) 当太阳天顶角在 0° — 90° 范围内变化, 尘埃颗粒能够达到的平衡高度、携带的表面电荷数以及流经尘埃颗粒表面的充电电流与功函数之间都呈现明显的反比关系。具体而言, 当尘埃功函数在 6,

5.58, 5.14 和 4.29 eV 四个值之间变化时, 功函数每降低一次, 尘埃颗粒表面的各个充电电流将增加 0.25 倍左右, 平衡电荷增加 120—170 个元电荷, 平衡高度增加 0.3—2 m。

2) 尘埃颗粒在运动过程中会失去动能以达到平衡, 且尘埃达到平衡所需的时间也与功函数呈反比关系。由于负电流能的存在, 且尘埃颗粒稳定悬浮时动能为零, 表明尘埃颗粒的动能被消耗。在同一时刻, 斜长石尘埃的能量损失比阿波罗月壤尘埃少, 所以在初始动能相同的情况下, 需要更多时间来达到平衡。钛铁矿和辉石尘埃的系统能量先经历一个显著的增加, 表明它们需要额外的时间来耗散多余的能量并达到平衡, 从而导致更长的阻尼振荡时间。

3) 尘埃颗粒不能稳定悬浮的截止 SZA 大小也与功函数呈反比关系。当功函数越大且 SZA 逐渐增大时, 将导致尘埃所在区域内的光电子数目以 SZA 的余弦关系快速减少, 由于功函数较大区域内的正午时分的光电子浓度本就较少, SZA 的增加使得其内部的光电子数目能够更快地达到无法支持稳定悬浮的光电子浓度阈值, 4 种尘埃颗粒的截止 SZA 分别为 28° , 76° , 85.8° 和 89.6° (按照功函数减少的顺序排列)。

总的来说, 由于功函数的变化导致的尘埃充电区域内光电子浓度的差异将导致不同的平衡电流、平衡高度、平衡电荷、达到平衡所需的时间, 以及尘埃颗粒不能稳定悬浮的截止 SZA。本文的研究结果表明, 当 SZA 在 0° — 90° 范围内变化时, 平衡态的大小, 达到平衡所需的时间, 以及截止 SZA 的大小与尘埃颗粒的功函数呈反比关系。

在这项研究中没有考虑天体自转、地形以及带电尘埃颗粒对等离子体环境的影响。但是, 计算结果表明, 对于质量相同但功函数不同的尘埃颗粒, 它们在月球表面几米范围内可能存在分层现象, 这意味着着陆航天器在不同高度处受到的带电尘埃的影响有可能存在差异, 包括机械磨损、静电干扰等。本文的研究可以为航天器的防尘和防静电保护提供设计参考, 同时也有助于提高对无大气天体表面尘埃环境的理解。

参 考 文 献

- [1] Zakharov A V, Popel S I, Kuznetsov I A, Borisov N D, Rosenfeld E V, Skorov Y, Zelenyi L M 2022 *Phys. Plasmas* **29**

110501

- [2] Xia Q, Cai M H, Xu L L, Han R L, Yang T, Han J W 2022 *Chin. Phys. B* **31** 045201
- [3] Grard R, Tunaley J 1971 *J. Geophys. Res.* **76** 2498
- [4] Nitter T, Havnes O 1992 *Earth Moon and Planets* **56** 7
- [5] Nitter T, Havnes O, Melands F 1998 *J. Geophys. Res.: Space Phys.* **103** 6605
- [6] Colwell J, Batiste S, Horányi M, Robertson S, Sture S 2007 *Rev. Geophys.* **45** RG2006
- [7] Lee P 1996 *Icarus* **124** 181
- [8] Walbridge E 1973 *J. Geophys. Res.* **78** 3668
- [9] Whipple E C 1981 *Rep. Prog. Phys.* **44** 1197
- [10] Wang X, Horányi M, Robertson S 2009 *J. Geophys. Res.: Space Phys.* **114** A05103
- [11] Wang X, Horányi M, Robertson S 2010 *J. Geophys. Res.: Space Phys.* **115** A11102
- [12] Wang X, Horányi M, Robertson S 2011 *Planet. Space Sci.* **59** 1791
- [13] Wang X, Schwan J, Hsu H W, Grün E, Horányi M 2016 *Geophys. Res. Lett.* **43** 6103
- [14] Wang X, Pilewskie J, Hsu H W, Horányi M 2016 *Geophys. Res. Lett.* **43** 525
- [15] Schwan J, Wang X, Hsu H W, Grün E, Horányi M 2017 *Geophys. Res. Lett.* **44** 3059
- [16] Zimmerman M I, Farrell W M, Hartzell C M, Wang X, Horányi M, Hurley D M, Hibbitts K 2016 *J. Geophys. Res.: Planets* **121** 2150
- [17] Hartzell C, Zimmerman M, Hergenrother C 2022 *Planet. Sci. J.* **3** 85
- [18] Golub' A P, Dol'nikov G G, Zakharov A V, Zelenyi L M, Izvekova Y N, Kopnin S I, Popel S I 2012 *Jett. Lett.* **95** 182
- [19] Popel S I, Kopnin S I, Golub' A P, Dol'nikov G G, Zakharov A V, Zelenyi L M, Izvekova Y N 2013 *Sol. Syst. Res.* **47** 419
- [20] Popel S I, Golub' A P, Zakharov A V, Zelenyi L M 2019 *J. Phys. : Conf. Ser.* **1147** 012110
- [21] Zelenyi L M, Popel S I, Zakharov A V 2020 *Plasma Phys. Rep.* **46** 527
- [22] Hess S L G, Sarraill P, Mateo-Velez J C, Jeanty-Ruard B, Cipriani F, Forest J, Hilgers A, Honary F, Thiebault B, Marple S R, Rodgers D 2015 *IEEE Trans. Plasma Sci.* **43** 2799
- [23] Kuznetsov I A, Hess S L G, Zakharov A V, Cipriani F, Seran E, Popel S I, Lisin E A, Petrov O F, Dolnikov G G, Lyash A N, Kopnin S I 2018 *Planet. Space Sci.* **156** 62
- [24] Davari H, Farokhi B, Ali Asgarian M 2023 *Sci. Rep.* **13** 1111
- [25] Piquette M, Horányi M 2017 *Icarus* **291** 65
- [26] Li M Y, Xia Q, Cai M H, Yang T, Xu L L, Jia X Y, Han J W 2024 *Acta Phys. Sin.* **73** 155201 (in Chinese) [李梦谣, 夏清, 蔡明辉, 杨涛, 许亮亮, 贾鑫禹, 韩建伟 2024 物理学报 **73** 155201]
- [27] Zhao C, Gan H, Xie L, Wang Y, Wang Y, Hong J 2023 *Sci. China: Earth Sci.* **66** 2278
- [28] Gan H, Wei G F, Zhang W W, Li X Y, Jiang S Y, Wang C, Ma J N, Zhang X P 2023 *Sci. China: Phys. Mech. Astron.* **53** 127
- [29] Li L, Zhang Y T, Zhou B, Feng Y Y 2016 *Sci. China: Earth Sci.* **59** 2053
- [30] Popel S I, Golub' A P, Izvekova Y N, Afonin V V, Dol'nikov G G, Zakharov A V, Zelenyi L M, Lisin E A, Petrov O F 2014 *Jett. Lett.* **99** 115
- [31] Mishra S K 2020 *Phys. Plasmas* **27** 082906
- [32] Feuerbacher B, Anderegg M, Fitton B, Laude L D, Willis R F, Grard R J L 1972 *Lunar and Planetary Science Conference Proceedings* **3** 2655
- [33] Sternovsky Z, Robertson S, Sickafoose A, Colwell J, Horányi M 2002 *J. Geophys. Res.: Planets* **107** 5105
- [34] Sternovsky Z, Chamberlin P, Horányi M, Robertson S, Wang X 2008 *J. Geophys. Res.: Space Phys.* **113** A10104
- [35] Kimura H 2016 *Mon. Not. R. Astron. Soc.* **459** 2751
- [36] Seah M P, Dench W 1979 *Surf. Interface Anal.* **1** 2
- [37] Senshu H, Kimura H, Yamamoto T, Wada K, Kobayashi M, Namiki N, Matsui T 2015 *Planet. Space Sci.* **116** 18
- [38] Chamberlin P C, Woods T N, Eparvier F G 2007 *Space Weather* **5** S07005
- [39] Rakesh Chandran S B, Veena C L, Asitha L R, Parvathy B, Rakhiomol K R, Abraham A, Rajesh S R, Sunitha A P, Renuka G 2022 *Adv. Space Res.* **70** 546
- [40] Stubbs T J, Farrell W M, Halekas J S, Burchill J K, Collier M R, Zimmerman M I, Vondrak R R, Delory G T, Pfaff R F 2014 *Planet. Space Sci.* **90** 10
- [41] Colwell J E, Gulbis A A, Horányi M, Robertson S 2005 *Icarus* **175** 159
- [42] Gan H, Li X, Wei G, Wang S 2015 *Adv. Space Res.* **56** 2432
- [43] Willis R F, Anderegg M, Feuerbacher B, Fitton B (Grard R J L Ed.) 1973 *Astrophys. Space Sci. Libr.* **37** 389
- [44] Zhao J, Wei X, Du X, He X, Han D 2021 *IEEE Trans. Plasma Sci.* **49** 3036
- [45] Nitter T, Aslaksen T K, Melandso F, Havnes O 1994 *IEEE Trans. Plasma Sci.* **22** 159
- [46] Qian X Y, Zhang Y Y, Fang Z, Yang J F, Fang Y W, Li S Q 2024 *J. Astronaut.* **45** 613
- [47] Poppe A, Horányi M 2010 *J. Geophys. Res.: Space Phys.* **115** A08106
- [48] Hartzell C M 2019 *Icarus* **333** 234
- [49] Popel S I, Golub' A P, Kassem A I, Zelenyi L M 2022 *Phys. Plasmas* **29** 013701

Effect of work function on dust charging and dynamics near lunar surface*

Liu Zhi-Gui Song Zhi-Ying Quan Rong-Hui †

(College of Astronautics, Nanjing University of Aeronautics and Astronautics, Nanjing 210016, China)

(Received 11 September 2024; revised manuscript received 16 October 2024)

Abstract

Charged dust on the lunar surface poses a threat to space missions. Research into charged dust is essential for the safety of future space missions. When calculating the charging currents related to photoelectrons, a single constant work function is assumed in the conventional lunar dust charging theory. However, the components of lunar regolith exhibit considerable diversity, including plagioclase, pyroxene, and ilmenite. Because the ability of the lunar surface or lunar dust to emit photoelectrons strongly depends on its work function, it is necessary to analyze the effect of the work function on dust charging and dynamics near the lunar surface. In this work, we use a novel method that can predict the photoelectric yield of materials with different work functions to recalculate the surface charging currents of four types of dust particles and derive their subsequent charging and dynamic results at different solar zenith angles (SZAs). As SZA varies from 0° to 90° , the work function value of dust decreases into 6 eV (Apollo lunar soil), 5.58 eV (plagioclase), 5.14 eV (pyroxene), and 4.29 eV (ilmenite), correspondingly. With each decrement in work function, the equilibrium charging current of dust particles increases about 0.25 times, the equilibrium charge number increases about 120–170 elemental charges, and the equilibrium height increases about 0.3–2 m. It is found that dust particles cannot levitate stably at a critical SZA, and the critical SZAs for the four types of dust particles are 28° , 76° , 85.8° , and 89.6° , respectively (arranged in decreasing order of work functions). These results indicate that the equilibrium heights, equilibrium currents, and critical SZAs all have an inverse relationship with the work function of dust particles as the SZA varies from 0° to 90° . Furthermore, a higher photoelectron density in areas with lower work functions leads energy losses to decrease, thus causing dust particles to take longer time to reach equilibrium. This means that the equilibrium time follows the pattern similar to that of the work function.

Keywords: moon, dust levitation, work function

PACS: 95.30.Wi, 96.20.-n

DOI: [10.7498/aps.73.20241281](https://doi.org/10.7498/aps.73.20241281)

CSTR: [32037.14.aps.73.20241281](https://cstr.ia.ac.cn/32037.14.aps.73.20241281)

* Project supported by the National Natural Science Foundation of China (Grant Nos. 42241148, 51877111).

† Corresponding author. E-mail: quanh@nuaa.edu.cn



功函数对月球表面附近尘埃充电和动力学的影响

刘志贵 宋智颖 全荣辉

Effect of work function on dust charging and dynamics near lunar surface

Liu Zhi-Gui Song Zhi-Ying Quan Rong-Hui

引用信息 Citation: [Acta Physica Sinica](#), 73, 239501 (2024) DOI: 10.7498/aps.73.20241281

在线阅读 View online: <https://doi.org/10.7498/aps.73.20241281>

当期内容 View table of contents: <http://wulixb.iphy.ac.cn>

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

月球南极尘埃等离子体环境特性

Characteristics of dust plasma environment at lunar south pole

物理学报. 2024, 73(15): 155201 <https://doi.org/10.7498/aps.73.20240599>

Cs/O沉积Na₂KSb光电阴极表面的第一性原理研究

First-principles study of Cs/O deposited Na₂KSb photocathode surface

物理学报. 2024, 73(8): 088501 <https://doi.org/10.7498/aps.73.20231561>

典型二元单晶REB₆的电子结构和发射性能

Electronic structures and emission properties of typical binary single crystal REB₆

物理学报. 2022, 71(9): 098101 <https://doi.org/10.7498/aps.71.20211870>

电场对GaN/g-C₃N₄异质结电子结构和光学性质影响的第一性原理研究

First-principles study of influence of electric field on electronic structure and optical properties of GaN/g-C₃N₄ heterojunction

物理学报. 2022, 71(9): 097301 <https://doi.org/10.7498/aps.71.20212261>

边修饰Net-Y纳米带的电子结构及机械开关特性的应变调控效应

Strain engineering of electronic structure and mechanical switch device for edge modified Net-Y nanoribbons

物理学报. 2022, 71(4): 046102 <https://doi.org/10.7498/aps.71.20211748>

基于电荷和热输运的石墨烯热电子器件性能优化

Performance optimization of graphene thermionic devices based on charge and heat transport

物理学报. 2021, 70(22): 227901 <https://doi.org/10.7498/aps.70.20211110>