雷暴电场对 LHAASO 观测面宇宙线 次级光子的影响^{*}

阿西克古1)† 周勋秀2) 张云峰3)

(攀枝花学院电气信息工程学院,攀枝花 617000)
(西南交通大学物理科学与技术学院,成都 610031)
(成都师范学院物理与工程技术学院,成都 611130)
(2024年3月9日收到; 2024年4月8日收到修改稿)

LHAASO 实验利用到达探测器的宇宙线次级粒子来获取原初宇宙线信息,而次级粒子中成分最多的是光子. 雷暴期间,大气电场会影响次级带电粒子,进而改变地面光子信息.本文利用 Monte Carlo 方法,模拟研究了 近地雷暴电场对 LHAASO 观测面次级光子的影响.模拟中使用了一个厚度均匀、方向垂直于地面的电场模 型.结果表明,雷暴电场中光子的数目和能量变化显著,且依赖于电场强度.当电场为-1000 V/cm 时,光子数 目增加 23%,能谱变软,当能量小于 2 MeV 时,数目增加超过 29%.当电场为-1700 V/cm 时,光子数目呈指数 增长,达到 279%,能谱相较于-1000 V/cm 变得更软,当能量小于 2 MeV 时,数目增加超过 361%,符合相对论 电子逃逸雪崩机理.这些变化主要源于电子被大气电场加速,数目增加 (-1000 V/cm 中增加 65%,-17000 V/cm 中增加 992%),能谱变软.同时,高能自由电子通过轫致辐射产生光子,导致光子的数目和能量也发生变化, 且变化趋势与电子的一致.本模拟结果有助于理解雷暴期间 LHAASO 实验数据变化特点,并为大气电场加 速宇宙线次级带电粒子的物理机制提供信息.

关键词: 雷暴电场, 宇宙线次级粒子, Monte Carlo 模拟, LHAASO 实验
PACS: 92.60.Pw, 92.60.Ta, 52.80.Mg
DOI: 10.7498/aps.73.20240341

1 引 言

雷暴是一种局地对流性天气,常伴随着闪电、冰雹、强风、暴雨等灾害性天气现象^[1,2],持续时间 长达几个小时^[3].雷暴期间,大气电场强度可以达 到 1000 V/cm^[4]或更高^[5],如此强的电场对宇宙线 次级带电粒子的影响是不可忽略的.Wilson^[6]于 1924 年首次提出"逃逸电子"的概念,认为雷暴 云中的强电场可以把宇宙线次级粒子中质量很小 的电子加速到很高的能量.1992 年,Gurevich 和 Milikh^[7]提出了相对论逃逸电子雪崩机理 (relativistic runaway electron avalanche, RREA),认为能量约 1 MeV 的宇宙线次级电子在雷暴电场中被加速,当获得足够高的能量时,会使空气分子电离产生新的自由电子,新产生的自由电子又被雷暴电场加速,如此往复,从而引发雪崩效应,使电子数目呈指数增长.Dwyer^[8]和 Symbalisty等^[9]对引发RREA 机制所需的逃逸阈值电场 ($E_{\rm RB}$)进行了深入研究,发现 $E_{\rm RB}$ 跟海拔有关,其表达式为

$$E_{\rm RB} = E_{\rm th-RB} \ e^{-Z/8.4}, \tag{1}$$

其中 Z 是海拔高度 (km); E_{th-RB} 是海平面处的 逃逸阈值电场, 约为 2800 V/cm. 由 (1) 式可知,

* 国家自然科学基金 (批准号: 12375102, U2031101) 和太阳能技术集成及应用推广四川省高等学校重点实验室资金项目 (批准号: TYNSYS-2023-Y-04) 资助的课题.

© 2024 中国物理学会 Chinese Physical Society

http://wulixb.iphy.ac.cn

[†] 通信作者. E-mail: axkg@my.swjtu.edu.cn

当海拔 Z = 4400 m时,逃逸阈值电场 $E_{\text{RB}} \approx 1660 \text{ V/cm}$.这意味着在高海拔地区必须有一个足够强的电场,才能保障雪崩效应的发生.

Alexeenko 等通过分析 Baksan 中微子观测站 实验数据,于 1985 年首次发现雷暴期间地面宇宙 线强度变化与大气电场有关^[10],并于 2002 给出宇 宙线次级粒子中软成分电子的强度在电场中增 加或下降^[11]. Bartoli 等^[12]和徐斌等^[13]通过分析 ARGO-YBJ 实验 (只记录电磁粒子)单粒子模式 下的雷暴事例,发现地面宇宙线计数率在正电场中 增加,在负电场中下降,变化幅度与大气电场强度 和多重数有关. Chilingarian 等^[14]利用 ASEC 实 验数据,研究了雷暴期间地面宇宙线突然增强事 件 (thunderstorm ground event, TGE)的能谱分 布,发现雷暴期间电子的能谱变软. Lindy 等^[15]和 Yan 等^[16]通过 Monte Carlo 模拟得出电场对不同 能段电子的影响不同,低能段电子数目增加明显, 而高能段则增加不明显.

ARGO-YBJ 探测器^[17] 只对带电粒子敏感, 雷 暴期间大气电场直接作用于次级带电粒子 (主要是 电子), 使其到达探测面时的能量、数目、位置等信息 发生改变, 从而影响探测器的触发率. Axikegu 等^[18] 通过分析 ARGO-YBJ 实验 Shower 模式下的 20 个 雷暴事例, 得到雷暴期间 Shower 事例率出现百分 之几的变化, 且依赖于电场的强度、极性以及原初 天顶角. 通过模拟研究, 发现这些现象是由大气电 场对电子的加速/减速和偏转效应导致的. 文献 [19] 研究表明, 光子可以通过轫致辐射、电子对湮灭、 切伦科夫辐射、自发辐射等方式产生. 雷暴期间, 宇宙线次级带电粒子 (主要是正、负电子) 受大气 电场的加速/减速作用, 其数目、能量等信息会发 生改变, 从而影响观测面上次级光子的信息.

1994年, Fishman等^[20]利用 BATSE 卫星实 验首次观测到来自地球大气层、持续时间为几十至 几百微秒的γ射线爆 (thunderstorm ground flash, TGF). 他们发现这些 TGF 的能谱都比较硬, 能 量可延伸至几十兆电子伏特 (MeV). 这一特征与 由 MeV 量级电子产生的轫致辐射光谱一致, 于是 他们推测 TGF 是由上层雷暴云中闪电先导尖端 放电引起的现象. 之后又有多个卫星实验相继称 探测到了来自地球大气层、且与闪电关联密切的 TGF^[21–25]. 近些年来, 科学家们利用地面宇宙线实 验观测到了云地间闪电放电过程中产生的γ射线 爆,称之为下行 TGF^[26-28]. 它们与普通的 TGF 相 似,持续时间极短,为亚毫秒量级,并伴有闪电. 有 趣的是,一些地面实验还观测到与雷暴云有关,但 持续时间为秒或分的γ射线辐射^[29-34].显然,这样 的辐射不可能是由闪电引起,反而更像是强雷暴电 场造成的.根据 Gurevich 的理论推算,高能电子被 强雷暴电场持续加速后会发生相对论逃逸电子雪 崩,进而引发 X射线爆发^[7].那么,导致地面实验探 测到雷暴期间γ射线持续增强的物理机制到底是 什么?雷暴云中产生的轫致辐射光子能否被高山 实验探测到呢?

高海拔宇宙线观测站 LHAASO 实验[35, 36] 位于 四川省稻城县海子山,海拔约4410 m,由WFCTA, KM2A 和 WCDA 这 3 个子阵列组成. 其中, WFCTA 只能在晴朗且无月光的夜晚进行探测, KM2A 中的 MD 只记录缪子信息^[37]. 而对于 KM2A 中的 ED^[38], 当次级光子穿过铅锑板时,会被转化为正、负电子 对,这些转化来的电子和大气簇射中原有的电子在 穿过闪烁体时产生大量荧光,并被 PMT 收集.同 样,次级光子进入 WDCA 水池后也产生正、负电 子对,并与大气簇射中原有的电子一起转化为切伦 科夫光被水中的 PMT 接收, 从而实现对电磁粒子 的探测^[39]. 可见, WCDA 和 KM2A 中的 ED 对电 子和光子都敏感,然而它们却难以区分探测信号类 型,因此无法直接利用 LHAASO 实验观测数据来 研究雷暴电场对宇宙线次级光子的影响.为此,本 文采用 Monte Carlo 方法,利用国际通用的模拟广 延大气簇射软件包 CORSIKA(cosmic ray simulations for kascade)^[40], 模拟研究近地雷暴电场对 LH-AASO 观测站宇宙线次级光子强度和能量的影响.

2 模拟参数设置

本文使用的模拟广延大气簇射软件包是 CORSIKA7.7410,高能(>80 GeV)强相互作用模 型采用 QGSJETII-04,低能(<80 GeV)相互作用 模型为 GHEISHA.描述电子行为的是电磁级联 EGS4中的子程序 ELECTR,模拟时,在子程序中 加入电场模型^[41].研究表明,原初宇宙线主要成分 是质子,其次是α粒子,以及少量的电子、γ射线 等.本文以质子为例进行模拟研究,选取的原初 能量范围为 100 GeV—1 PeV(能谱指数为–2.7), 天顶角范围为 0°—60°.考虑到电场的加速作用, 模拟中电子和光子的截断能量为模拟程序所能追踪的最小能量,即 50 keV. 根据 LHAASO 观测站的海拔高度和经纬度 (29.35°N, 100.13°E), 计算得 到该站址地磁场水平分量 $B_x = 34.6 \ \mu T$ 和垂直分量 $B_z = 35.9 \ \mu T$ ^[42].

模拟中,取雷暴电场的典型厚度,1000 m^[7,43,44], 在海拔4400—5400 m (对应的大气深度 599— 524 g/cm²)的空间范围内添加均匀且垂直于地面 的大气电场.与实际观测相比,保持电场值不变可 能会带来一定的偏差,但这样可以更好地理解电 场效应^[12,45].由(1)式可知,当海拔 Z = 5400 m 时,逃逸阈值电场 $E_{\rm RB} \approx 1470$ V/cm.为了研究 不同强度的雷暴电场对地面宇宙线实验观测的 影响,模拟中选取两种典型的雷暴电场强度,即 –1000 V/cm(低于逃逸阈值电场)和–1700 V/cm (高于逃逸阈值电场),本文以雷暴云电场方向指向 地面为正方向.

3 模拟结果与讨论

雷暴期间,大气电场直接作用于宇宙线次级带 电粒子(主要是正、负电子),使其数目、能量等信 息发生变化^[18,35].由于带电粒子可以通过轫致辐射 等方式产生光子,因而雷暴电场对宇宙线次级光子 也有一个间接的影响.为此,本文模拟研究了雷暴 电场对宇宙线次级光子的影响.为了更好理解雷暴 期间光子数目和能量的变化,本文还分析了雷暴电 场对次级负电子和正电子(下文简称次级电子)的 影响.

3.1 雷暴电场对光子强度的影响

3.1.1 不加电场时的模拟结果.

图 1(a) 是原初能量为 100 GeV—1 PeV 的质 子在大气簇射中产生的次级电子和光子数目随大 气深度的变化.可以看出,在大气簇射过程中,电 子和光子的数目随大气深度的变化规律—致,但它 们的数目却相差甚远,光子的数目远远超过电子的 数目.图 1(b) 展示了次级电子和光子数目的比值 随大气深度的变化.可以看出其比值随大气深度 的增大而增大,当大气深度超过 500 g/cm²之后, 比值几乎不再增大,保持在 9.3 左右.可见,对于地 面宇宙线实验而言,探测到的宇宙线次级粒子主 要是光子,因此,研究雷暴期间光子的数目变化对 把握 LHAASO 实验数据质量及后期的物理分析尤为重要.



图 1 不加电场时光子和电子的数目 (a) 和比值 (b) 随大 气深度的变化

Fig. 1. The number of photons and electrons/positrons (a) and their ratios (b) as a function of atmospheric depth in absence of a field.

3.1.2 电场强度为 1700 V/cm(大于逃逸阈 值电场)的模拟结果

图 2 展示了在-1700 V/cm 的电场中电子和光 子的数目随大气深度的变化 (为了比较, 图中包含 了不加电场时的模拟结果).可以看到, 电子和光子 在进入电场后, 数目呈指数增长.当大气深度达到 600 g/cm²时, 电子的数目为 5.1×10⁸, 光子的数目 为 1.7×10⁹.通过计算发现, 此时电子和光子的数 目分别是不加电场时的 10.9 倍和 3.8 倍.

为了清楚看到次级粒子在电场中的变化情况, 本文计算了电子和光子的数目变化百分比,其表达 式为

$$P = \frac{N - N_0}{N_0} \times 100(\%), \tag{2}$$

式中, N和 N₀分别是加电场和不加电场时的次级 粒子数目,结果如图 3 所示. 从图 3 可以看到,在 -1700 V/cm 的电场中,电子和光子的数目变化非常显著,且规律一致,均随着大气深度的增大而增大.当大气深度约为 600 g/cm²时,电子和光子的数目增加幅度分别达到 992% 和 279%.



图 2 在-1700 V/cm 的电场中,电子和光子的数目随大 气深度的变化 (电场面积: 524-599 g/cm²)

Fig. 2. The number of electrons/positrons and photons as a function of atmospheric depth in a field of -1700 V/cm (electric field area: 524–599 g/cm²).



图 3 在-1700 V/cm 的电场中,电子和光子的数目变化百分比随大气深度的变化 (电场面积: 524—599 g/cm²) Fig. 3. Percent change of electrons/positrons and photons as a function of atmospheric depth in a field of -1700 V/cm (electric field area: 524-599 g/cm²).

在电场为-1700 V/cm(高于逃逸阈值电场)的 区域内,宇宙线次级电子被加速获得能量后会与空 气分子碰撞,电离出高能自由电子,这些电子又被 电场加速,从而引发雪崩效应,电子数目呈指数增 长.与此同时,新产生的高能自由电子会通过轫致 辐射产生能量较低的光子,这些光子如果能量足 够高,反过来也会产生电子,其表达式为: $\gamma + (Z, A)$ $\rightarrow e^{\pm} + (Z, A), 如此往复,形成类似于广延大气簇$ 射的电子-光子簇射,使得光子数目也呈指数增加,且变化规律与电子高度一致,符合 RREA 机理^[7] 和 Dwyer 理论^[8].

3.1.3 电场强度为 1000 V/cm(小于逃逸阈 值电场)的模拟结果

观测表明^[4,46-48], 雷暴期间电场强度最大通常在 800—1300 V/cm之间. 因此本文取电场-1000 V/cm 进行模拟研究, 图 4 是在-1000 V/cm 的电场中电 子和光子的数目随大气深度的变化. 可以看出, 电 子和光子进入电场 (对应大气深度为 524 g/cm²) 后, 数目均增加.



图 4 在-1000 V/cm 的电场中,电子和光子的数目随大气 深度的变化 (电场面积: 524—599 g/cm²) Fig. 4. The number of electrons/positrons and photons as a

function of atmospheric depth in a field of -1000 V/cm (electric field area: 524–599 g/cm²).

图 5(a) 展示了在-1000 V/cm 的电场中,电子 和光子的数目变化百分比随大气深度的变化.可以 看到,当电子和光子进入电场区域后,数目快速增 加,特别是光子,当大气深度达到 600 g/cm²时, 新增光子数目 (3.0×10⁷) 是新增电子数目 (1.0×10⁸) 的 3.3 倍.图 5(b) 是电子和光子数目变化百分比 的结果,可以得到电场中电子和光子数目都增加. 对于电子,其数目增加幅度随着大气深度快速增 大,在大气深度~580 g/cm²时达到最大 (66%),之 后略有下降,当大气深度达到 600 g/cm²时,电子 数目增加 65%;而对于光子,其数目增加幅度随着 大气深度持续增加,当大气深度达到 600 g/cm² 时,增加幅度为 23%.

从图 4 和图 5 可以得到,电场中电子和光子的数目都出现了增加,且变化规律一致.主要原因是在电场为-1000 V/cm(低于逃逸阈值电场)的区域内,负电子被加速获得能量,寿命延长,使得它们在大气中的传播路径变得更长,提高了电子产生轫

致辐射光子的概率,从而导致电场中光子的数目发 生变化,且变化趋势与电子的高度一致.



图 5 在-1000 V/cm 的电场中,电子和光子数目的变化 (a) 及变化百分比 (b) 随大气深度的变化 (电场面积: 524— 599 g/cm²)

Fig. 5. Change (a) and percent change (b) of electrons/positrons and photons number as a function of atmospheric depth in a field of -1000 V/cm (electric field area: 524–599 g/cm²).

3.2 雷暴电场对光子能量的影响

地面宇宙线实验中, 探测器对次级粒子的响应 效率依赖于其能量, 一般情况下, 能量越高, 响应 效率也越高. 因此, 研究雷暴期间 LHAASO 观测 面宇宙线次级光子的能量变化对理解实验观测结 果有重要意义.

3.2.1 不加电场的模拟结果

图 6(a) 展示了原初能量为 100 GeV—1 PeV 的质子在大气簇射中产生的次级电子和光子在 LHAASO 观测面上的能量分布.可以看出,光子的 数目比电子的多,特别是当能量低于 4 MeV 时,光 子数目超过电子数目一个量级.为了更好比较电子 和光子的能量分布情况,对图 6(a) 进行归一化处 理,其表达式为

$$P = (N_i/N_0) \times 100\%,$$
 (3)

式中,将能量划分为n个 bin (1 bin = 1 MeV), N_i 指第i个 bin 对应的粒子数, N_0 是总粒子数, 结 果如图 6(b) 所示.可以看出,光子的能谱比电子的 软,数目主要分布在低能段.



图 6 (a) 不加电场时电子和光子数目随能量的变化; (b) 归 一化后的结果

Fig. 6. The number (a) and normalized number (b) of electrons/positrons and photons as a function of energy in absence of a field.

3.2.2 电场强度为 1700 V/cm(大于逃逸阈 值电场)的模拟结果

图 7(a) 是在-1700 V/cm 的电场中, 电子和光 子数目随能量的分布 (为了比较, 图中包含了不加 电场时的模拟结果).可以看出, 电场中电子和光子 的能谱变软, 低能段粒子数目显著增加.为了清楚 地看到新增粒子分布情况, 本文将次级粒子能量 划分为 *n* 个 bin (1 bin = 1 MeV), 计算能量小于 *m* (*m* = 1, 2, …, *n*) 时新增粒子数目之和与新增总粒 子数目之比 (*R*), 其表达式为

$$R = \sum_{i=1}^{m} N_i / N, \tag{4}$$

式中, N是新增总粒子数目, N_i是第 *i*个 bin 对应的新增粒子数目.由(4)式得到 R 随 *m* 的分布,如图 7(b)所示.可以发现,能量小于 20 MeV 的新增光子数目占 97.9%,新增电子数目占 94.3%;而能量小于 100 MeV 的新增光子数目和电子数目占比均超过了 99.7%.可见,雷暴期间新增光子和电子的数目几乎分布在几十个 MeV 以内.



图 7 (a)不同电场中电子和光子数目随能量的分布; (b) -1700 V/cm 的电场中,能量低于 m 的新增电子和光子 数目与新增总电子和总光子数目之比随能量的变化

Fig. 7. (a) The number of electrons/positrons and photons as a function of energy in absence of a field and in a field of -1700 V/cm; (b) the ratios of increasing number with energy less than m to total number as a function of energy in a field of -1700 V/cm.

图 8 是在-1700 V/cm 的电场中,电子和光子的数目变化百分比随能量的分布.由图 8 可知,当能量小于~30 MeV 时,电子和光子数目增加分别超过 250% 和 20%. 然而,对于更高能量区域的电子和光子,数目增加相对较少.

根据 Bethe^[49] 理论,当电子在电场中运动时会 受到阻力作用,其大小与电子的能量有关,当能量 大于 1.4 MeV 时,受到的阻力随着能量的增大而 增大. Buitink 等^[50] 发现电子在电场中的平衡能 量(即电子在电场中可被加速的最大能量)与电 场强度和大气深度有关. 根据平衡能量公式, 当电 场强度为 1700 V/cm、大气深度为 524 g/cm²时, 电子的平衡能量是 100 MeV. 这意味着在强度为 1700 V/cm 的电场中, 当电子能量低于 100 MeV 时,电子会被电场加速.从图 8 可以看出,能量低 于几十 MeV 时发生相对论逃逸电子雪崩, 电子数 目呈指数增加,最大出现在 5-6 MeV,增加幅度 达到 2733%. 同时, 这些新产生的高能自由电子通 过轫致辐射产生能量较低的光子,使得光子数目 在更低能量区域也呈指数增大,且增加幅度依赖于 能量. 能量越小, 增大幅度越大, 当能量低小于 2 MeV 时, 增大幅度超过 361%, 符合 RREA 机 理^[7]. 然而, 当能量大于~30 MeV 时, 电子数目增 加幅度减小,对应的轫致辐射光子亦如此,不符合 RREA机理,反而与低于逃逸阈值电场中的情况极 为相似. 主要原因是新增加的高能光子是由穿过雷 暴电场的高能电子轫致辐射导致的.然而,由于高 能电子在空气中因辐射而损失的能量很大,致使高 能电子无法引发 RREA.



图 8 在-1700 V/cm 的电场中,电子和光子的数目变化 百分比随能量的变化

Fig. 8. Percent change of electrons/positrons and photons as a function of energy in a field of -1700 V/cm.

3.2.3 电场强度为 1000 V/cm(低于逃逸阈 值电场)的模拟结果

图 9 是在-1000 V/cm 的电场中,电子和光子数目随能量的分布.从图 9 可以看出,电场中电子和光子数目都出现增加,特别是在低能段.统计得到,当能量低于 10 MeV 时,电子数目增加 2.4×10⁷,占总新增电子数目的 82.3%,光子数目增加 3.9×10⁷,

占总新增光子数目的 92.6%. 当能量达到 100 MeV 时,电子数目增加 2.9×10⁷,占总新增电子数目的 98.3%,光子数目增加 4.2×10⁷,占总新增光子数目 的 99.4%.



图 9 不同电场中电子和光子数目随能量的分布 Fig. 9. The number of electrons/positrons and photons as a function of energy in absence of a field and in a field of -1000 V/cm.

图 10 展示了在-1000 V/cm 的电场中,电子 和光子数目变化百分比随能量的分布.从图 10 可 以看出,电场中电子和光子的数目变化对能量的依 赖性很强.电子数目增加幅度最大出现在 2—3 MeV 范围内,约为 157%; 而光子数目增加幅度则随能 量的减小持续增大,当能量低于 2 MeV 时,增加幅 度超过 29%.相比于低能粒子,电场对高能区域的 粒子影响要小得多,当能量大于 100 MeV 时,电子 和光子的数目增加幅度分别低于 14% 和 2%.



图 10 在-1000 V/cm 电场中, 电子和光子数目变化百分 比随能量的变化

Fig. 10. Percent change of electrons/positrons and photons as a function of energy in a field of -1000 V/cm.

为了研究雷暴电场对不同阈能探测器的影响, 本文对图 10 进行积分,结果如图 11 所示.可以看 到,能量越大,次级粒子数目变化幅度越小.当能量大于 2 MeV 时,电子和光子的数目增加幅度分别小于 63% 和 13%;而当能量大于 10 MeV 时,增加幅度分别低于 38% 和 7%.



图 11 在-1000 V/cm 电场中, 电子和光子数目积分变化 百分比随能量的变化

Fig. 11. Integral percent change of electrons/positrons and photons as a function of energy in a field of -1000 V/cm.

从图 7一图 11 可以看出, 宇宙线次级粒子在 LHAASO 观测面上的数目变化与电场强度和粒子 能量密切相关. 当电场强度为 1000 V/cm(低于逃 逸阈值电场)时, 能量越低, 电子和光子数目增加 越多; 而当电场强度增至 1700 V/cm(大于逃逸阈 值电场)时, 在低能量区域会发生相对论逃逸电子 雪崩, 导致电子和光子数目急剧增加, 其增幅甚至 可以达到 1000 V/cm 时的 10 倍以上.

4 结 论

本文通过 Monte Carlo 方法,利用 CORSIKA7. 7410 软件包模拟研究了近地雷暴电场对 LHAASO 观测面宇宙线次级光子的影响.为了深入理解次级 光子的变化,本文还结合雷暴期间电子数目和能量 的变化进行了分析,得到以下结论:

1) 当电场为-1000 V/cm (小于逃逸阈值电场)时,电子和光子数目随大气深度的增加而增加. 当簇射到达 LHAASO 观测面时,电子和光子的数 目增加幅度分别为 65% 和 23%.

2) 当电场为-1700 V/cm (大于逃逸阈值电场)时, 光子数目随大气深度的增加趋势与电子的一致, 呈指数增长. 在簇射到达 LHAASO 观测面时, 电子和光子的数目增加幅度分别达到 992% 和 279%, 符合 RREA 机理^[7]和 Dwyer 理论^[8].

3) 电场中电子和光子的能谱均变软,变化幅 度依赖于电场强度.在-1000 V/cm 的电场中,电 子数目增加幅度最大出现在 2—3 MeV,达到 157%;光子则表现为能量越小,数目增加幅度越 大,当能量小于 2 MeV 时,增加幅度超过 29%.同 样的规律也出现在-1700 V/cm 的电场中,但变化 幅度更大,特别是在低能段,发生相对论逃逸电子 雪崩,电子和光子数目呈现指数增长.当电子能量 为 5—6 MeV 时,其数目增加幅度达到最大值,增 长了 2733%;而光子能量小于 2 MeV 时,增加幅 度超过 361%,规律与实验观测一致^[14].

4)造成光子数目和能量在雷暴期间出现变化的主要原因是宇宙线次级电子进入电场区域后,被大气电场加速获得能量,并与空气分子碰撞电离出电子,这些新产生的自由电子通过轫致辐射释放出光子,导致光子数目和能谱的变化趋势与电子的一致.

本文的模拟结果有助于理解雷暴期间宇宙线 实验数据中电子和光子的相对贡献.此外,也为通 过实验数据反演雷暴云特征提供了信息.

参考文献

- Qie X S, Yuan S F, Chen Z X, et al. 2021 Sci. China Earth Sci. 64 10
- [2] Liu D X, Qie X S, Wang Z C, Wu X K, Pan L X 2013 Acta Phys. Sin. 62 219201 (in Chinese) [刘冬霞, 郄秀书, 王志超, 吴 学珂, 潘伦湘 2013 物理学报 62 219201]
- [3] Zhou X X, Wang X J, Huang D H, Jia H Y, Wu C Y 2015 *Acta Phys. Sin.* 64 149202 (in Chinese) [周勋秀, 王新建, 黄代 绘, 贾焕玉, 吴超勇 2015 物理学报 64 149202]
- [4] Tsuchiya H, Enoto T, Torii T, et al. 2009 Phys. Rev. Lett. 102 255003
- [5] Hariharan B, Chandra A, Dugad S R, et al. 2019 Phys. Rev. Lett. 122 105101
- [6] Wilson C T R 1924 Proc. Phys. Soc. London 37 32D
- [7] Gurevich A V, Milikh G M 1992 Phys. Lett. A 165 463
- [8] Dwyer J R 2003 Res. Lett. **30** 2055
- [9] Symbalisty E M D, Roussel-Dupre R A, Yukhimuk V A 1998 IEEE Trans. Plasma Sci. 26 1575
- [10] Alexeenko V V, Chernyaev A B, Chudakov A E, et al. 1985 Proceeding of 19th International Cosmic Ray Conference. (La Jolla. USA: International Union of Pure and Applied Physics) pp352-355
- [11] Alexeenko V V, Khaerdinov N S, Lidvansky A S, Petkov V B 2002 Phys. Lett. A 301 299
- [12] Bartoli B, Bernardini P, Bi X J, et al. 2018 Phys. Rev. D 97 042001
- [13] Xu B, Bie Y G, Zhou D 2012 Chin. J. Space Sci. 32 501 (in Chinses) [徐斌, 别业广, 邹丹 2012 空间科学学报 32 501]
- [14] Chilingarian A, Mailyan B, Vanyan L 2012 Atmos. Res. 114-115 1
- [15] Lindy N C, Benton E R, Beasley W H, et al. 2018 J. Atmos. Solar-Terr. Phys. 179 435
- [16] Yan R R, Huang D H, Zhao B, Axi K G, Zhou X X 2020 *Chin. Astron. Astr.* 44 146

- [17] He H H, Zhang Y 2003 *HEPNP* 27 1106 (in Chinses) [何会海, 张勇 2003 高能物理与核物理 27 1106]
- [18] Axikegu, Bartoli B, Bernardini P, et al. 2022 Phys. Rev. D 106 022008
- [19] Grieder P K F 2010 Extensive Air Showers (Berlin: Springer)
- [20] Fishman G F, Bhat P N, Mallozzi R, et al. 1994 Science 264 1313
- [21] Smith D M, Lopez L I, Lin R P, et al. 2005 *Science* **307** 1085
- [22] Briggs M S, Fishman G J, Connaughton V, et al. 2010 J. Geophys. Res. 115 A07323
- [23] Tavani M, Marisaldi M, Labanti C, et al. 2011 Phys. Rev. Lett. 106 018501
- [24] Neubert T, Østgaard N, Reglero V, et al. 2020 Science 367 183
- [25] Yoshida S, Morimoto T, Ushio T, et al. 2008 Geophys. Res. Lett. 35 L10804
- [26] Abbasi R U, Abu-Zayyad T, Allen M, et al. 2018 J. Geophys. Res. Atmos. 123 6864
- [27] Wada Y, Enoto T, Nakazawa K, et al. 2019 Phys. Rev. Lett. 123 061103
- [28] Köhn C, Diniz G, Harakeh M N 2017 J. Geophys. Res. Atmos. 122 1365
- [29] McCarthy M P, Parks G K 1985 Geophys. Res. Lett. 12 393
- [30] Eack K B, Beasley W H, David R W, et al. 1996 J. Geophys. Res. 101 29637
- [31] Chilingarian A, Daryan A, Arakelyan A K, et al. 2021 *Phys. Rev. D* 82 043009
- [32] Torii T, Sugita T, Tanabe S, et al. 2009 Geophys. Res. Lett. 36 L13804
- [33] Torii T, Takeishi M, Hosono T 2002 J. Geophys. Res. 107 4324
- [34] Tsuchiya H, Enoto T, Yamada S, et al. 2007 *Phys. Rev. Lett.* 99 165002
- [35] Aharonian F, An Q, Axikegu, et al. 2023 Chin. Phys. C 47 015001
- [36] Cao Z, Aharonian F, An Q, et al. 2021 Science 373 425
- [37] Ma X H, Bi Y J, Chao Z, et al. 2022 Chin. Phys. C 46 030001
- [38] Chen S Z, Zhan J, Liu Y, et al. 2017 Nucl. Electron. Detect. Technol. 37 1101 (in Chinese) [陈松战, 赵静, 刘烨, 等 2017 核 电子学与探测技术 37 1101]
- [39] Aharonian F, An Q, Axikegu, et al. 2021 Chin. Phys. C 45 085002
- [40] Heck D, Knapp J, Capdevielle J N, et al. 1998 CORSIKA: A Monte Carlo Code to Simulate Extensive Air Showers Wissenschaftliche Berichte, FZKA-6019
- [41] Zhou X X, Wang X J, Huang D H, Jia H Y 2016 Chin. J. Space Sci. 36 49 (in Chinese) [周勋秀, 王新建, 黄代绘, 贾焕玉 2016 空间科学学报 36 49]
- [42] NOAA national centers for environmental information, Magnetic Field Calculators: IGRF model 562 (1590-2024) https://www.ngdc.noaa.gov/geomag/calculators/magcalc.sht ml#igrfwmm
- [43] Marshall T C, Stolzenburg M, Maggio C R, et al. 2005 Geophys. Res. Lett. 32 L03813
- [44] Chilingarian A, Hovsepyan G, Soghomonyan S, Zazyan M, Zelenyy M 2018 Phys. Rev. D 98 082001
- [45] Axi K G, Zhou X X, Huang Z C, et al. 2022 Astrophys. Space Sci. 367 30
- [46] Chum J, Langer R, Baše J, et al. 2020 Earth Planets Space 72 28
- [47] Michimoto K J 1993 Atmos. Electr. 13 33
- [48] Dorman L I, Dorman I V, Iucci N, et al. 2003 J. Geophys. Res. 108 1181
- [49] Bethe H A 1930 Annalen Phys. 5 325
- [50] Buitink S, Huege T, Falcke H, Heck D, Kuijpers J 2010 Astropart. Phys. 33 1

Effects of thunderstorms electric field on secondary photons of cosmic ray at large high altitude air shower observatory^{*}

Axikegu ^{1)†} Zhou Xun-Xiu²⁾ Zhang Yun-Feng³⁾

1) (School of Electrical and Information Engineering, Panzhihua University, Panzhihua 617000, China)

2) (School of Physical Science and Technology, Southwest Jiaotong University, Chengdu 610031, China)

3) (School of Physics and Engineering Technology, Chengdu Normal College, Chengdu 611130, China)

(Received 9 March 2024; revised manuscript received 8 April 2024)

Abstract

Large high altitude air shower observatory (LHAASO) is a complex of extensive air shower (EAS) detector arrays, located on the Mt. Haizi (29°21' N, 100°08' E) at an altitude of 4410 m a. s. l., Daocheng, Sichuan Province, China. The information about primary cosmic rays can be obtained by using data from secondary particles measured at LHAASO, with photons make up the majority among these secondary particles. During thunderstorms, the atmospheric electric field can affect secondary charged particles (mainly positrons and electrons), thus changing the information of photons on the ground. In this work, Monte Carlo simulations are performed to investigate the effects of near-ground thunderstorm electric fields on cosmic ray secondary photons at LHAASO. A simple model with a vertical and uniform atmospheric electric field in a layer of atmosphere is used in our simulations. During thunderstorms, the number and energy of photons are found to significantly change and strongly depend on the electric field strength. In a field of -1000 V/cm (below the threshold of the relativistic runaway electron avalanche (RREA) process), the number of photons is increased by 23%. Also, the spectrum of photons softens, and the increased number of photons with energy less than 2 MeV exceeds 29%. In an electric field of -1700 V/cm (above the threshold of the RREA process), the number of photons experiences exponential growth, with an increase of 279%. The spectrum of photons becomes softer than that at -1000 V/cm, and the increased number with energy less than 2 MeV is more than 361%. It is consistent with the theory of RREA. For these phenomena of photons at LHAASO, the main factor is that the number of positrons and electrons are increased due to the acceleration of negative electric field on electrons, with increase of 65% in -1000 V/cm and 992% in -1700 V/cm, and the spectrum of positrons and electrons soften. Newborn free positrons/electrons may undergo bremsstrahlung and deposit part of their energy into photons, causing the change of number and energy of photons to follow roughly the same pattern as positrons and electrons. The simulation results can provide the information for understanding the variations of the data detected by LHAASO during thunderstorms and the acceleration mechanisms of secondary charged particles caused by an atmospheric electric field.

Keywords: thunderstorms electric field, cosmic ray secondary particles, Monte Carlo simulations, LHAASO experiment

PACS: 92.60.Pw, 92.60.Ta, 52.80.Mg

DOI: 10.7498/aps.73.20240341

^{*} Project supported by the National Natural Science Foundation of China (Grant Nos. 12375102, U2031101) and the Solar Energy Integration Technology Popularization and Application Key Laboratory of Sichuan Province, China (Grant No. TYNSYS-2023-Y-04).

[†] Corresponding author. E-mail: axkg@my.swjtu.edu.cn

物理学报Acta Physica Sinica





Institute of Physics, CAS

雷暴电场对LHAASO观测面宇宙线次级光子的影响

阿西克古 周勋秀 张云峰

Effects of thunderstorms electric field on secondary photons of cosmic ray at large high altitude air shower observatory

Axikegu Zhou Xun-Xiu Zhang Yun-Feng

引用信息 Citation: Acta Physica Sinica, 73, 129201 (2024) DOI: 10.7498/aps.73.20240341 在线阅读 View online: https://doi.org/10.7498/aps.73.20240341 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

高海拔宇宙线观测实验中scaler模式的模拟研究

Simulation study of scaler mode at large high altitude air shower observatory 物理学报. 2021, 70(19): 199301 https://doi.org/10.7498/aps.70.20210632

膝区宇宙线广延大气簇射次级成分的特征

Properties of secondary components in extensive air shower of cosmic rays in knee energy region 物理学报. 2022, 71(24): 249601 https://doi.org/10.7498/aps.71.20221556

机器学习在宇宙线粒子鉴别中的应用

Application of machine learning in cosmic ray particle identification 物理学报. 2023, 72(14): 140202 https://doi.org/10.7498/aps.72.20230334

宇宙线高能粒子对测试质量充电机制

Mechanism of cosmic ray high-energy particles charging test mass 物理学报. 2021, 70(22): 229501 https://doi.org/10.7498/aps.70.20210747

太阳宇宙线地面增强事件(GLE72)峰值能谱研究

Research on the peak energy spectrum of the solar cosmic ray ground level enhancement event (GLE72) 物理学报. 2021, 70(10): 109601 https://doi.org/10.7498/aps.70.20201662

热带沿海地区一次局地雷暴消散阶段的云内电场

Vertical electrical field during decay stage of local thunderstorm near coastline in tropical island 物理学报. 2021, 70(10): 109201 https://doi.org/10.7498/aps.70.20201634