阅读辅导:托福考试阅读背景知识(五十五) PDF转换可能丢 失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/462/2021\_2022\_\_E9\_98\_85\_E 8 AF BB E8 BE 85 E5 c81 462965.htm 流星与流星雨 什么是 流星?外空间的尘埃颗粒闯入地球大气,与大气摩擦,产生 大量热,从而使尘埃颗粒气化。在该过程中发光形成流星。 尘埃颗粒叫做流星体。 大小 在狮子座流星雨中, 一颗5等流 星通常仅由一个0.00006克、直径0.5毫米的流星体产生。狮子 座流星雨中的可见流星的大部分流星,体直径在1毫米到1厘 米之间。 速度 一个微小的流星体就足以产生在几百公里之外 就能看见的亮光,其原因就在于流星体的高速度。在刚进入 地球大气层时狮子座流星雨中流星体的速度可达71公里/每秒 光之来源 当流星体闯入地球大气时,它与大量的空气分子 相碰撞,使颗粒的外层微粒被撞离母体。在碰撞的过程中, 一些空气分子发生电离。当被离解的电子再次被原子俘获时 便会产生发光现象。 流星的颜色 大部分的狮子座流星颜色, 像钠灯燃烧时的色彩。一个流星的颜色是流星体的化学成分 及反应温度的体现:钠原子发出橘黄色的光,铁为黄色,镁 是蓝绿色,钙为紫色,硅是红色。声音流星通常不会发出可 以听见的声音。如果你没有看到它的话,它就会悄无声息的 一扫而过。对于非常亮的流星,曾经有人听到过声音。这些 声响主要集中在低频波段。一个非常亮的流星,如火流星, 可能会听到声音。如果流星体的直径大于大气分子的平均自 由程,则在流星体的前边会产生大量的激波。偶然情况下, 这些激波会深入到大气的底层从而被我们听到。听起来像远 处发出的隆隆声。 持久余迹 流星有时会在它通过的轨道上留

下一条持久的余迹。余迹主体颜色多为绿色,是中性的氧原 子。持续时间通常为1到10秒。可见余迹亮度迅速下降,在极 限星等为4到5等的情况下,一般可持续1到30分钟。这些亮光 来自炽热空气和流星体中的金属原子。 火流星 质量较大的流 星体,有机会造成火流星,亮度至少比金星(-4等星)亮,出现 时间可持续2~3秒。有时火流星可接近至地表一、二十公里处 才消失,我们可听到火流星发出的声音 流星雨在一年中的某 些天,可以看到大量的流星从同一个天区划落下来。这就是 流星雨。狮子座流星雨就是其中之一。 辐射点 流星雨中的所 有流星仿佛是从天空同一处散开的,这点就称为辐射点。狮 子座流星雨的辐射点位于狮子座。辐射点是一种透视效果。 流星从一个观测者的前后左右扫过天空,然而它们的反向延 长线交汇一处,即辐射点。 流星雨从何而来 流星雨是由于彗 星的破碎而形成的。狮子座流星雨的流星体与坦普尔-塔特尔 彗星的轨道相同,所以一般认为坦普尔-塔特尔彗星是狮子座 流星雨的母体。 流星体因何离开母彗星 彗星主要由冰和尘埃 组成。当彗星逐渐靠近太阳时,冰气化,使尘埃颗粒像喷泉 之水一样,被喷出母体而进入彗星轨道。 彗尾 大颗粒仍保留 在母彗星的周围形成尘埃彗发;小颗粒被太阳的辐射压力吹 散,形成彗尾。剩余物质继续留在彗星轨道附近。然而即使 是小的喷发速度,也会引起微粒公转周期的很大不同。因此 ,在下次彗星回归时,小微粒将滞后母体,而大颗粒将超前 于母体。当地球穿过尘埃尾轨道时,我们就有机会看到流星 雨。 流星雨活动性 位于彗星轨道的尘埃粒子云被称为"流星 体群"。当流星体颗粒刚从彗星喷出时,它们的分布是比较 规则的。由于大行星引力的作用,这些颗粒便逐渐散布于整

个彗星轨道。目前,这个过程还不是十分清楚。在地球穿过 流星体群时,各种形式的流星雨就有可能发生了。 周期性的 流星雨 每年地球都要穿过许多彗星的轨道。如果轨道上存在 流星体颗粒,便会发生周期性的流星雨。大部分年份,狮子 座流星雨的数量都不是很大。坦普尔-塔特尔彗星的回归周期 是33.2年。当它运行到近日点时,地球穿过它的轨道就有可能 发生大规模的流星暴雨。 近彗型流星雨 当只有母彗星运行到 近日点时才发生的流星雨,称为近彗型流星雨。这说明流星 体群仍在彗星附近。周期在几百年以内的彗星所形成的流星 雨多为该类型。如狮子座流星雨。 远彗型流星雨 由于行星的 引力摄动作用,长周期彗星的流星体群可能与母彗星相差甚 远。在母彗星不在近日点时也有可能发生流星雨,这种流星 雨便是远彗型流星雨。如Lyrid就是这种。这种流星雨很难预 报 流星暴雨 当每小时出现的流星超过1000颗时,我们称为流 星暴雨。当然,流星雨和流星暴雨之间并没有严格的界限 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com