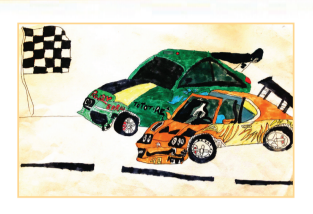
小记者微信公众号:淮南小记者 投稿邮箱:hnxjz0554@126.com





淮南市第二十六中学二(3)班 白杰升



淮南市第二十六中学 二(3)班 张小米



淮南市第二十六中学二(2)班 陈彦泽



淮南市第二十六中学二(4)班 郑心怡



果园乐事

星期六下午,我和妈妈一起去果园砍

一进果园,大片甘蔗地便映入眼帘, 周围不少人正沉醉于甘蔗的甘甜,吃得有 滋有味。我和妈妈一起步入甘蔗地,一番 精挑细选后,挑中一根粗细匀称且笔直的 甘蔗。妈妈一心想快点将其拔出,便直接 淮南市第二十六中学二(3)班 曹熙婷

上手。谁知,就在她用力拔的时候,猛然 传来"咔嚓"一声,甘蔗从中断裂成两截, 妈妈也因惯性摔入甘蔗堆里。见状,我赶 忙去扶起妈妈,还好妈妈没有受伤。妈妈 看着我,我看着妈妈,愣了那么一秒,随 即,甘蔗园里回荡起我们爽朗欢快的笑 指导老师:胡娇







淮南市第二十六中学 二(3)班 程泽杨



淮南市第二十六中学 二(2)班 赵海苘



淮南市第二十六中学 三(1)班 常歆橙



淮南市第二十六中学 二(3)班 周毓欣











为什么流星会有尾巴?

当我们仰望夜空,那些划破天际 的流星总是让人惊艳。你有没有想 过,为什么流星会有尾巴呢?

其实,太阳系中除了我们熟悉的 太阳、八大行星及其卫星、小行星、彗 星之外,星际空间中还充斥着大量的 尘埃微粒和微小的固体块,这些小家



伙们被统称为"流星体"。这些流星 体时不时会发生碰撞或受到周边较 大天体的引力影响,而改变原有轨 道,有些最终会被地球的引力捕获, 奔向地球!

流星之所以会有尾巴,是由于流 星体的速度非常快,通常在每秒11 到72公里的范围内。当它穿过大气 层时,它的表面材料会因高温而气化 (烧蚀),这些气化的物质在空气中形 成了一条光亮的轨迹,即我们所说的 "尾巴"。由于我们眼睛的视觉暂留 效应,即使在流星消失之后,我们仍 然会看到那条模糊的尾巴状影像。 但这实际上是由于流星的光线在视 网膜上留下的残像。