

“天空中的流星”，用数学知识解释为：_____.



可沿着虚线剪开

参考答案与解析

答案： 直线运动

解析：
流星在天空中的运动通常是以直线的形式出现的，符合直线运动的特点。流星的路径一般是较为笔直的，因此可以用‘直线运动’来解释。

考点总结： 物体的运动类型