



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

彗星碎片5月飞临地球 每小时流量可达30颗

<http://www.fristlight.cn> 2006-04-28

[作者] 南京日报

[单位] 南京日报

[摘要] 南京日报2006年4月28日讯 5月正值春夏之交, 据江苏省天文学会发布预报, 进入5月, 一颗名叫施瓦斯曼-瓦茨曼的彗星碎片将飞临地球上空。

[关键词] 彗星;地球;江苏省天文学会

南京日报2006年4月28日讯 5月正值春夏之交, 据江苏省天文学会发布预报, 进入5月, 一颗名叫施瓦斯曼-瓦茨曼的彗星碎片将飞临地球上空。“五一”黄金周期间有场必看的天文大戏, 那就是有哈雷彗星“血统”的宝瓶座流星雨5月6日凌晨将达到极盛。据介绍, 地球每年会在5月和10月进入哈雷彗星轨道两次, 前者会形成宝瓶座厄塔流星雨, 后者会形成猎户座流星雨。5月上旬为观测宝瓶座厄塔流星雨有利时期, 时间为凌晨3点至4点左右, 据预测, 5月3日-5月10日期间每小时理论天顶流量可达30颗。5月6日黎明时分流星雨达到极盛。5月我们还将迎来一颗彗星的“回归”。主角是30多块自1995年就破裂开的施瓦斯曼-瓦茨曼3号彗星碎片。届时, 这些彗星碎片将拽着长长的蒸汽尾划过天空。这次出现在5月12日到14日之间的彗星碎片飞临, 将比1983年以来的任何一次都接近地球。专家预计, 这些碎片中最明亮的碎片将有可能直接通过小型双筒望远镜甚至肉眼观察到。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

