



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

2005年8月8日和9日可欣赏“星月相拥”“双星抱月”

<http://www.fristlight.cn> 2005-08-08

[作者] 周润健

[单位] 新华社

[摘要] 2005年8月8日和9日, 国内的天文爱好者将有幸看到“星月相拥”和“双星抱月”这一奇特的天文现象。专家提醒人们不要错过欣赏良机。

[关键词] 星月相拥;双星抱月;天文现象

2005年8月8日和9日, 国内的天文爱好者将有幸看到“星月相拥”和“双星抱月”这一奇特的天文现象。专家提醒人们不要错过欣赏良机。据天津市天文学会理事赵之珩介绍, 8月8日晚8时左右, 在天空中会有一弯娥眉月, 弯如金钩, 又似小船。在弯月的右下方有一颗明亮的星星, 放射着银色光辉, 这就是天空里最明亮的行星—金星。金星与月亮相近的天象并不罕见, 但夏日傍晚能够在晴空里看到它们相会实属不易。如果天气晴朗, 8月9日, 依然可以看到明亮的金星。在金星的左上方不远处是木星。可观的是, 这一晚在两星之间, 小船般的月亮将停靠其间, 形成“双星抱月”的罕见天文现象。赵之珩提醒说, 人们要时刻注意天气预报, 如果天气晴朗, 可到视野开阔处, 抓紧时间欣赏, 或拍照。因为在晚9点以后, 它们将双双落入地平线以下。金星是距离地球最近的行星, 两者最近时只有4100万公里。它的体积比地球略小。表面飘着浓厚的云层, 返照率达到75%。由于这两者的原因, 看上去很亮, 其亮度是最明亮恒星—天狼星的15倍。我国古代称它为太白, 西方的古罗马人称它为美神与爱神维纳斯。木星距离地球最近时有6亿多公里, 比金星远得多。但是它是太阳系里最大的行星, 体积是地球的1300多倍, 表面也有浓厚的云层, 因此看上去亮度仅次于金星。我国古代称它为“岁星”, 西方人称它为宙斯。

[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

