



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

我国公众2005年9月7日晚可观赏到“三星映月”

<http://www.fristlight.cn> 2005-09-07

[作者] 蔡玉高;周润健

[单位] 新华网

[摘要] 据中科院南京紫金山天文台王思潮研究员通报, 2005年9月7日晚, 公众可欣赏到金星、木星、“角宿一”星“三星映月”的迷人画面。王思潮说, 金星将于9月7日与月亮女神相会。当晚, 如果天清气朗, 人们可以在西偏南的低空一弯新月的右上方看到明亮的金星, 在金星的下, 有一颗织女座的“角宿一”星, 而木星则在金星不远处。

[关键词] 三星映月;金星;木星;角宿一

据中科院南京紫金山天文台王思潮研究员通报, 2005年9月7日晚, 公众可欣赏到金星、木星、“角宿一”星“三星映月”的迷人画面。王思潮说, 金星将于9月7日与月亮女神相会。当晚, 如果天清气朗, 人们可以在西偏南的低空一弯新月的右上方看到明亮的金星, 在金星的下, 有一颗织女座的“角宿一”星, 而木星则在金星不远处。在落日的余晖与彩霞中, 金、木、“角宿一”排列成一个近似的直角三角形, “角宿一”在直角顶点。尤其难得的是, 在三角形的左上方, 那弯弯的娥眉月, 优雅地散放着金色光辉, 像一只小船在三星的导航下驶向远方, 给人以无限的遐想。王思潮说, 我国各地公众均可观赏到这次天象。他提醒大家: 这一天象比较短暂, 日落后一个小时, 月亮与明星就会沉降到地平线以下。

[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

