

密码:

忘记密码



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

2005年9月1日看天王星"冲日"一周内天王星距地球最近

http://www.fristlight.cn

2005-08-25

[作者]周润健

[单位]新华社

[摘要]九大行星之一的天王星将在2005年9月1日11时"冲日",在此前后近一周内的时间里天王星距离地球较近,亮度也最亮,市民在 理想的夜空条件下用肉眼可隐约见其"芳容"。

[关键词]天王星;冲日;地球

九大行星之一的天王星将在2005年9月1日11时"冲日",在此前后近一周内的时间里天王星距离地球较近,亮度也最亮,市民在理想 的夜空条件下用肉眼可隐约见其"芳容"。 据天津市天文学会理事赵之珩介绍,所谓"冲日"是指天王星和太阳正好分处地球的两侧, 三者几乎成一条直线。此时天王星与地球距离最近,亮度也最高,是一年中观看天王星的最佳时机。 赵之珩说,本次天王星"冲日"时 亮度达5.7等,用肉眼刚刚能够看到。但想观测的市民最好还是使用望远镜。观测地点最好选在避开强光源的视野开阔之处,比如郊区或 者山顶。 据了解,天王星是英国天文学家威廉赫歇尔和他妹妹在1781年用望远镜发现的,它是人类历史上第一次用望远镜发现的第一颗 大行星,体积是地球的65倍,84年围绕太阳公转一周。

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@firstlight.cn

