



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@fristlight.cn

