



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

江苏、天津两地天文学会：21日有望观赏到水星

<http://www.fristlight.cn> 2006-06-20

[作者] 蔡玉高;周润健

[单位] 新华网

[摘要] 2006年6月21日水星“东大距”，届时若天色晴朗，全国各地的公众有望在日落后30分钟至50分钟的时间里，在西北方天空，用肉眼或借助望远镜观赏到这颗距太阳最近的大行星。

[关键词] 江苏;天津;天文学会;水星;太阳系;行星

2006年6月21日水星“东大距”，届时若天色晴朗，全国各地的公众有望在日落后30分钟至50分钟的时间里，在西北方天空，用肉眼或借助望远镜观赏到这颗距太阳最近的大行星。天文学家介绍，水星是太阳系九大行星中离太阳最近的行星。从地球上看去，水星总在太阳附近运行，夜晚，水星与太阳同在地平线以下，不易被看到；白天由于地球大气散射太阳光，天空亮度很强，在太阳光辉中的水星同样很难被观测到。只有当水星与太阳的角距离最大，即“大距”时，人们才有可能在黎明或日落后观测到水星的情影。水星在太阳东边称“东大距”，在太阳西边称“西大距”。“东大距”时，可以在黄昏时分西方地平线上找到水星；“西大距”时，水星则在黎明时东方低空出现。据了解，2006年水星共发生三次东大距，其中6月21日这次的观测条件最好。日没时，水星距地面高度达18度左右。天文专家提醒，公众在市区内观赏到水星的几率较低，因此，感兴趣的公众应选择视野开阔，大气透明度高的郊外观测。

[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

