



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

我国公众2006年3月15日晨可赏“半影月食”

<http://www.fristlight.cn> 2006-03-14

[作者] 周润健;蔡玉高

[单位] 新华社

[摘要] 天津市天文学会通报, 如果天气晴好, 2006年3月15日早晨5时22分开始至日出时分, 我国公众可欣赏到“半影月食”的特殊天象。

[关键词] 中国;天津市天文学会;半影月食

天津市天文学会通报, 如果天气晴好, 2006年3月15日早晨5时22分开始至日出时分, 我国公众可欣赏到“半影月食”的特殊天象。据天津市天文学会理事赵之珩介绍, 15日早晨, 皓月在西方的星空里运行, 满月的银光洒满大地。从5时22分“半影月食始”, 月亮的左上部分逐渐进入了地球的“半影”之内, 这一部分显得有些发暗。仔细观察, 或用望远镜观看十几分钟, 就会发现, 灰暗的部分越来越大。月亮在天空的位置也会越来越低。6时以后, 通红的太阳从东方升起, 灰暗的月亮同时从西方下落。此时月食的过程还没有完, 可谓“日上下, 带食而落”。遗憾的是, 7时48分“食甚”, 10时14分“半影月食终”的情况, 都发生在地平线以下, 我们将无法看到。据天津、江苏两地天文专家介绍, 地球的影子分为“本影”和“半影”。月亮在围绕地球运行中, 如果进入地球的本影, 这个影子会遮住投射到月面上的全部阳光, 月亮会显得很昏暗, 几乎看不见。但如果只穿过半影, 这个半影只能遮住投射到月面的一部分阳光, 这时我们会看到月亮比原来灰暗一些, 亮度有所减弱, 而不至于全部看不见, 这就是半影月食。据天文专家介绍, 今年有两次月食的天象, 下次在9月8日凌晨是月偏食。

[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](mailto:leisun@fristlight.cn)

