

作者: 车宏亮 蔡玉高 来源: 新华网 发布时间: 2008-8-24 18:43:40

小字号

中字号

大字号

23408号小行星被命名为“北京奥运星”

记者8月24日从中科院紫金山天文台获悉,国际小行星中心刚刚发布的新小行星命名公报中,命名了一颗“北京奥运星”。

据了解,“北京奥运星”是中科院紫金山天文台1977年10月12日在金牛星座发现的,国际正式编号为23408号。

2008年8月8日,举世瞩目的北京奥运会在全世界人民的热切期盼中隆重开幕。为了将这一盛事“名镶星空”,紫金山天文台特地将他们发现的这颗小行星申报命名为“北京奥运星”。令人欣喜的是,国际小行星中心24日正式批准了这个申报。

据了解,“北京奥运星”沿着一个偏心率为0.19的椭圆轨道绕日运行,到太阳的平均距离为4.58亿公里,它在轨道上平均每天以147.6万公里的高速度奔腾前进,绕太阳一周需5.3年。

在国际天文学界,发现小行星的能力是一个国家天文观测能力的重要标志之一。由于小行星的物质成分非常丰富,有碳质、石质、金属质等多种物质,因而发现小行星对天体物理学、天体化学和生命学等学科的研究都有帮助。

发E-mail给: 

[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言:

相关新闻

- “柯依伯带”最大天体被命名为“马克马克星”
- 中大学生叶泉志发现小行星获批命名“汶川星”
- 浙江东阳市被命名为“中国恐龙之乡”
- 35313号小行星被命名为“航天员中心星”
- 一颗小行星被命名为潮州星
- 9668号小行星被命名为“天涯海角星”
- 4913号太阳系小行星被命名为“王选星”
- 美国下一代月球车命名为“牵牛星”

一周新闻排行

- 95份中国期刊在SCI学科分库排名情况出炉
- 世界大学学术排名500强公布 国内高校无一挤进...
- 8月15日《科学》杂志精选
- 专家解释: h指数及其变体哪个最有效
- 大三女生教学楼内离奇死亡 尸检: 死于5天前
- 美开发出新型基因沉默技术
- 世界上最小的静态存储单元问世
- 杨福家: 关于如何办好大学的思考