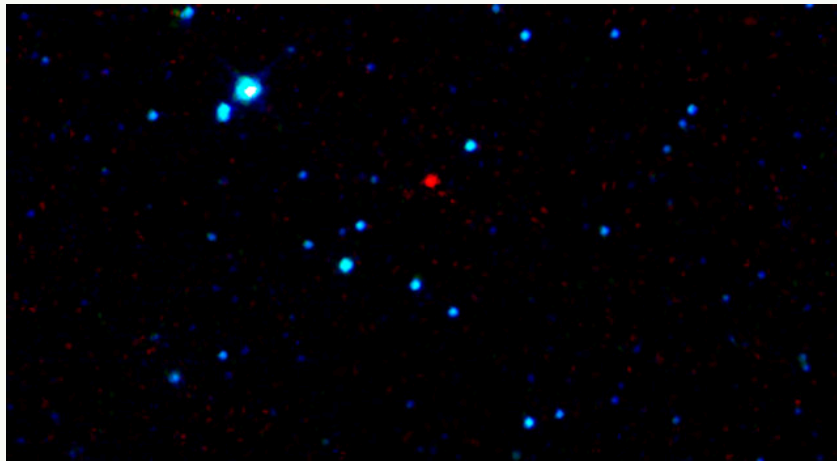


美宇航局最新天文望远镜在太阳系发现一颗小行星

据国外媒体报道，备受瞩目的美国宇航局最新天文望远镜——广域红外探测器“WISE”在2010年1月12日成功发现第一颗行星，这颗小行星被命名为“2010 AB78”。



图中的红外点是“WISE”首个发现的小行星。

据报道，“2010 AB78”小行星被收录为近地天体（NEO）。据天文学家介绍：目前该行星距离地球1.58亿公里，据估计其直径约1公里（0.6英里）；和太阳系中其他行星一样，这颗小行星沿椭圆轨道绕太阳运行。据“WISE”观察的数据显示，该行星与太阳的距离接近地球与太阳距离，但由于其轨道倾斜，所以不会离地球很近。因此，该小行星对地球不构成任何威胁。

目前，该小行星的相关数据被送回了加利福尼亚州帕萨迪那喷气推进实验室（JPL）进行研究和分析。与此同时，天文学家通过夏威夷莫纳克亚山山顶2.2米（88英寸）红外电子望远镜对小行星运行情况进行实时跟踪。

据悉，美国宇航局最新推出的广域红外探测器“WISE”预计将发现约10万个星体，数百万个星系和数百个近地物体，将观察四个红外波段的宇宙星体。其任务已经被列入美国宇航局未来探索计划，该天文望远镜由马里兰州（Maryland）格林贝尔特（Greenbelt）戈达德航天中心（GSFC）和美国国家科学基金会（NSF）提供支持。

更多阅读

[美国宇航局加利福尼亚州帕萨迪那喷气推进实验室\(JPL\)相关报道（英文）](#)

[浙师大学生发现2颗小行星 获国际小行星中心认证](#)

[一颗小行星近距离掠过地球 仅提前15小时发现](#)

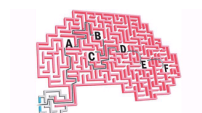
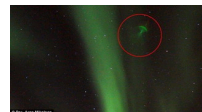
特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜，请与我们联系。

相关新闻

相关论文

- 1 太阳系神秘尾状“彗星”或是小行星碰撞残骸
- 2 在建世界最大天文望远镜阵小试“牛刀”
- 3 俄拟发射航天器撞小行星 防止小行星撞地球
- 4 浙师大学生发现2颗小行星 获国际小行星中心认证
- 5 世界最大红外望远镜“维斯塔”传回首组清晰宇宙照片
- 6 美新一代望远镜将升空 绘制“宇宙地图”
- 7 一颗小行星近距离掠过地球 仅提前15小时发现
- 8 天文望远镜拍摄到宝盒星团 似璀璨珠宝

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 引用次数前20国家最高被引单篇论文公布
- 2 “长江学者”李连生涉嫌造假 西安交大摘下其博导帽
- 3 近十年论文发表前20名国家地区最新排名出炉
- 4 “美貌与智慧并重” 剑桥大学校刊再发美女清凉照
- 5 《自然》：施一公小组阐述Adic转运机理
- 6 教育部公布08-09年度国家奖学金获奖情况
- 7 广东首批创新科研团队及领军人才初步确定
- 8 中科院颁发2009年杰出科技成就奖
- 9 2010年度高校博士点基金开始申报
- 10 天津大学公开选聘的6位院长和1位学部主任集体上岗

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 美国顶级大学令人心痛的地狱式教学
- 分享我的科研体会演讲稿
- 甘拜下风者言
- “不满意”的科研环境做出“满意”的科研成果
- 澳大利亚高待遇引进人才的 Federation Fellowship 计划
- 中外科学家首次发现恐龙羽毛颜色的证据

[更多>>](#)

论坛推荐

- 寄语2010，本站新增许愿墙
- 从同行通讯评审意见看不予资助项目申请书中的共性问题
- 基金申请经验谈

- 研究论文的写作与发表基础
- eat that frog 中文版
- New Scientists(2010-01-23) (原版)

[更多>>](#)

[打印](#) 发E-mail给: [go](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2010-1-27 10:55:59 匿名 IP:202.127.20.*

估计有人会以为它就是将在2012年撞击地球导致末日的那颗小行星了……

[\[回复\]](#)

2010-1-26 17:04:37 匿名 IP:122.78.1.*

标题写得有歧义

[\[回复\]](#)

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: