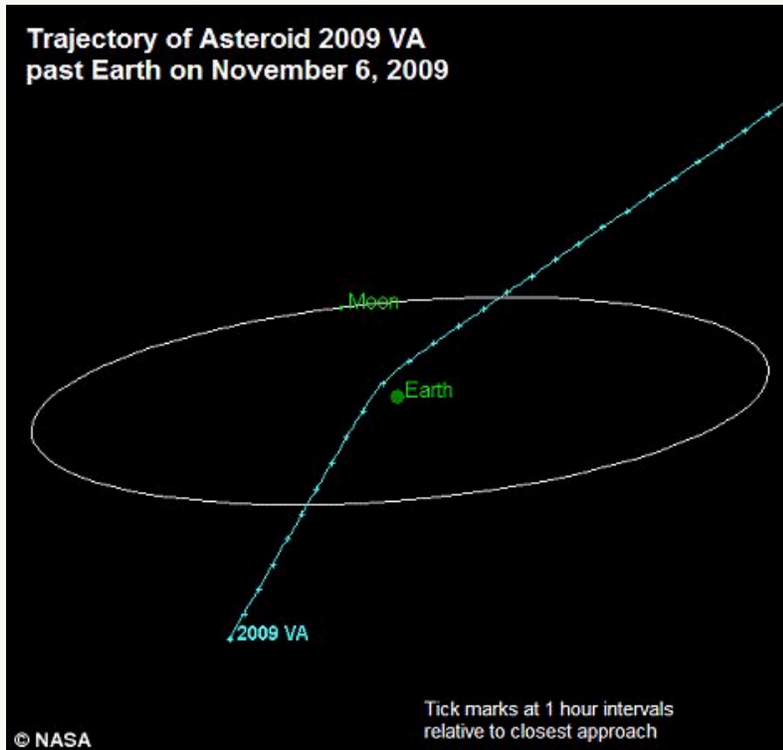


一颗小行星近距离掠过地球 仅提前15小时发现



小行星11月6日飞过地球的路线(蓝线所示，白线为月球轨道)

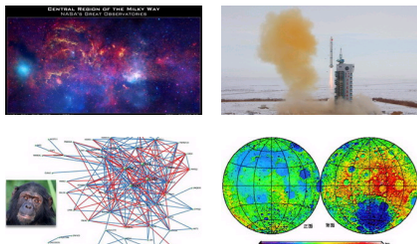
据英国《每日邮报》报道，上周五，一颗小行星以非常近的距离从地球身边擦身而过，而当时两者之间最近的距离只有8700英里(约1.4万公里)。更为令人后怕的是，天文学家在小行星最接近地球仅仅15个小时之前才发现这一飞向地球的小天体。

据天文学家介绍，这颗小行星名为“2009 VA”，直径大约为23英尺(约7米)。它的轨道与地球的距

相关新闻 相关论文

- 1 印尼上空小行星撞击大气层 能量等同3颗原子弹
- 2 研究称两颗小行星接连撞击导致恐龙灭绝
- 3 著名数学家谷超豪获颁“谷超豪星”命名证书铜匾
- 4 我国发现“35366号”小行星 命名为“开封星”
- 5 哈勃拍到2.5亿光年外新星系 由两星系相撞而成
- 6 美国航天局下调2036年小行星撞击地球风险
- 7 通过卫星看陨坑：小行星撞地球造就“魁北克之眼”
- 8 英国设计太空重力拖拉机 引开撞地小行星

图片新闻



>>更多

一周新闻排行 一周新闻评论排行

- 1 胡锦涛等前往八宝山送别钱学森
- 2 46位科技人员获2009年度何梁何利基金奖
- 3 澳大利亚四大学倒闭 近千中国留学生遭殃
- 4 美国加州理工学院校长等悼念杰出校友钱学森
- 5 2009国家(地区)科研竞争力排行榜公布 中国排第12位
- 6 教育部：部属高校后各校长和书记人选一般不超53周岁
- 7 教育部启动研究生培养战略转型
- 8 基金委公布与德国科学基金会合作研究项目获批名单
- 9 中国大学离世界一流还有多远
- 10 四膜虫：被忽视的诺贝尔奖“得主”

更多>>

编辑部推荐博文

- 女性诺贝尔奖获得者的幸福生活
- 在现实中消磨的理想主义激情
- 打架、套路与论文
- 数学原理在狩猎中的应用
- 德国大学的世界排名偏后，那又如何？
- 秋红心情

更多>>

论坛推荐

- 奥林巴斯杯首届全国共聚焦显微图像大赛启动

离比月球轨道要近30倍，月球轨道大约位于25万英里(约38万公里)之外。不过，天文学家认为，即使这颗小行星与地球正面相撞，也不可能对地球造成太大的影响，因为它穿越大气层时就可能会被燃烧殆尽。

美国亚利桑那大学“卡特琳娜巡天系统”首先发现了这一目标，然后位于马萨诸塞州剑桥的国际小行星中心对其身份进行了识别，美国宇航局专家最终为其定性。有史记录以来，曾经发生过多起小行星冲向地球然后在大气层中燃烧殆尽的事件。“2009 VA”是历史上靠近地球的第三颗小行星。

美国宇航局科学家曾经于2009年3月2日观测到一颗直径大约为100英尺(约30.5米)的小行星飞过地球表面，与地球最近时的距离仅仅只有4.5万英里(约7.2万公里)。1908年，一颗差不多大小的天体撞向了地球表面的西伯利亚地区，将1200平方英里(3108平方公里)的森林夷为平地。美国宇航局计划，到2020年应该具备这样的能力：只要有体积较大的小行星或彗星飞向地球，他们就可以提前观测到并做好应对准备。

[更多阅读](#)

[英国《每日邮报》相关报道\(英文\)](#)

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等事宜，请与我们联系。

[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。

2009-11-12 16:53:48 匿名 IP:202.127.20.*

如果这家伙体型大一点，人类很可能就会象当年的恐龙一样灭绝了。

[\[回复\]](#)

2009-11-12 10:16:16 匿名 IP:211.136.253.*

即使落下来不就是颗大点的陨石么，当然被砸的地方倒霉了。

[\[回复\]](#)

2009-11-12 0:01:15 will125393 IP:

轨道与地球的距离比月球轨道要近30倍，哪有这种说法。。。真不专业

[\[回复\]](#)

2009-11-11 21:46:00 匿名 IP:159.226.165.*

擦汗啊！

[\[回复\]](#)

2009-11-11 21:33:10 匿名 IP:114.244.129.*

简直太可怕了！

[\[回复\]](#)

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码:

- [如何查询SCI论文 \(Web of Science 培训课件\)](#)
- [步入数学王国的阶梯之一](#)
- [万物简史 \(中英文\)](#)
- [研究工作入门](#)
- [\(分享\) 怎样选择研究课题](#)

[更多>>](#)

