

来源：科技部 发布时间：2008-11-3 13:7:35


小字号

中字号

大字号

加拿大天文学家发现新彗星“卡迪诺彗星”

加拿大卡尔加里大学的一位天文学家发现一颗新彗星。这颗彗星是该大学太空观测计划发现的首颗彗星，也是自2001年来，加拿大天文学家发现的第二颗。据称，这颗彗星的行踪大部分时间难以预测，最接近地球的时候将可以用望远镜观测，时间大概是明年春天，这可能是它第一次，也是唯一一次经过太阳系。该彗星是由参与“新流星观测天文台计划”研究的天文学家罗伯特·卡迪诺发现的，被命名为卡迪诺彗星。

发E-mail给: 

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

- 研究发现彗星含有早期太阳系形成信息
- “罗塞塔”彗星探测器将观测小行星“斯坦斯”
- 彗星1.29万年前扫过地球引发壮观钻石雨
- 美发现一种可能来自彗星的新型矿物质
- 研究称太阳系穿越银河系可能招来彗星撞地球
- 我国业余天文爱好者发现一颗新彗星
- 8P彗星呈花生状 可能是双星相撞产物
- 美“深度撞击”探测器将奔赴“哈特利2”号彗星

一周新闻排行

- 中国政法大学副教授课堂上被男生砍死 学校发讣告
- 教育部公布2008年国家级教学团队名单
- DNA之父沃森探访清华：你们的发现很有趣！
- 袁隆平回访母校西南大学 在校成绩首次曝光
- 访《科学》总编辑：中国的科学技术正在不断进步
- 中国政法大学男生砍死教授续：警方调查涉风波女生
- 科学家首次观察到“物质第五态”中单个原子的空间...
- 武大52名硕士新生弃学 如何避免教育资源浪费引...