

作者：群芳 来源：[科学时报](#) 发布时间：2008-8-18 2:0:17

小字号

中字号

大字号

“卡西尼”号传回土卫二最新图像



美国宇航局（NASA）的“卡西尼”号探测器日前在以64000公里的时速飞越土卫二时，对一段深达300米的名为大马士革沟的断层进行了观测。

据美国《科学》杂志在线新闻报道，执行这项探测任务的科学家获得了迄今为止关于这一由水蒸气和冰构成的神秘地柱的最清晰的图像。在这些图像中能够看到房屋大小的冰块，通过分析，“卡西尼”研究人员希望能够阐明这些地柱到底来源于地表下能够形成生命的沸水，还是引不起太空生物学家兴趣的冰沉积分解物。

《科学时报》（2008-8-18 国际）

发E-mail给:

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

- “卡西尼”重返土卫二寻找液态水证据
- 卡西尼飞船成功穿越土星卫星冰尘喷泉
- “卡西尼”号探测器踏上危险之旅
- 《科学》：卡西尼飞船揭秘土星G环“身世”
- 卡西尼发现土星的第60颗卫星
- 美国卡西尼飞船观测到土卫八
- “卡西尼”号发回新资料：众多分离物质块组成土星...
- “卡西尼”号飞船发回土星新照片

一周新闻排行

- “世界大学学术排名500强”发布
- 第43批博士后科学基金资助金获得者名单公布
- 饶毅谈施一公回国：以积极心态支持优秀科学家回国
- 北大元培学院副院长卢晓东：论浙大成立本科生院
- 南京大学教授田大成：我的观点和进化论有出入
- 樊菁被任命为中科院力学研究所所长
- 8月8日《科学》杂志精选
- 朱东华：奥运开幕式的科技解读