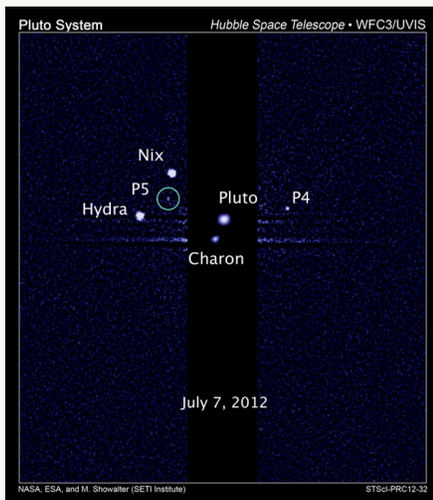


作者: 沈姝华 来源: 国际在线 发布时间: 2012-7-12 12:23:40

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

## 哈勃望远镜发现冥王星第五颗卫星



据澳大利亚《每日电讯报》7月12日报道，美国科学家宣布，他们利用哈勃太空望远镜发现了冥王星的第五颗卫星，它也是至今发现的最小的冥王星卫星。

新发现的这颗卫星被成为P5，现在还没有正式名称，通过哈勃望远镜只能看到一个淡淡的斑点。科学家估计，这颗小卫星的直径约为9公里到24公里，比1年前发现的第四颗卫星更小，那颗卫星直径约13公里到34公里。

冥王星的最大卫星直径1046公里，是1978年发现的。另两颗较小的卫星发现于2005年。这些卫星可能是冥王星与柯伊伯带（Kuiper Belt）中的天体碰撞后形成的。

美国约翰·霍普金斯大学（Johns Hopkins University）的科学家哈尔·韦弗（Hal Weaver）说，冥王星可能有更多卫星，“我们依然未停止搜索。”

[更多阅读](#)

[美国航天局网站相关报道（英文）](#)

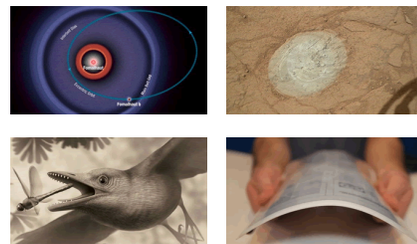
特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜，请与我们联系。

### 相关新闻

### 相关论文

- 1 卫星观测新太阳黑子群 宽超15个地球并排总长
- 2 欧洲阿丽亚娜火箭成功发射两颗卫星
- 3 湖南长沙建世界第一高楼疑似“放卫星”
- 4 微小卫星助力“神九”应急搜救
- 5 中国科学家利用卫星定位技术跟踪野骆驼
- 6 我国发射遥感卫星火箭残骸坠落陕西稻田
- 7 我国成功发射“遥感卫星十五号”
- 8 斯里兰卡将于2015年发射首颗通信卫星

### 图片新闻



[>>更多](#)

### 一周新闻排行

### 一周新闻评论排行

- 1 2012年度博士研究生学术新人奖公布
- 2 “万人计划”首批杰出人才人选公示
- 3 段振豪因贪污科研经费一审被判13年
- 4 澳大利亚昆士兰大学沥青实验已持续86年
- 5 加拿大调查确认“千人”李冬青学术剽窃
- 6 华大基因：一群没戴博士帽科研人成了“科学家”
- 7 新世纪优秀人才支持计划入选者公布
- 8 清华一毕业生元旦在美遇劫身亡
- 9 方舟子曝武汉大学法学院院长抄袭论文
- 10 2012年“创新团队发展计划”入选名单公布

[更多>>](#)

### 编辑部推荐博文

- 《相对论——破解一道小学数学题》的补记
- 督导与教师的关系
- 万人计划，不要成为院士、长江、杰青“专库”
- 交通舆情，一个无奈的新方向？
- 我的经验谈（一）：研究的价值与发表的档次
- 引进人才的成功与失败

[更多>>](#)

### 论坛推荐

- 分享关于动力系统的好书（特别是哈密顿系统）

- 《微生物生物学》(第八版)
  - 《生物化学与分子生物学实验常用数据手册》
  - 《菌物学概论》 第四版
  - 一些自己考博士搜集整理的考博材料
  - C++数值算法(第二版)和代码
- [更多>>](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2012-7-21 8:43:50 王连军

二楼yongliang先生：一般地，子天体是由母天体演化而生，其具有共面性和一定的空间分布规律，使用宇宙方程式一算便知。天体碰撞论是为了单方面满足太阳系角动量分布而提出的假设，它不是天体演化的正本。作为学者不可盲目追风，随波逐流。关于天体形成与演化请参阅《科学网》于2012年7月9日登载的《恒星周围巨大尘埃云消失，新发现或颠覆行星形成理论》一文，想必会有新的想法。

2012-7-15 19:09:58 yongliang

一楼说具体点行吗？看看维基上的介绍，被那么轻易下结论

2012-7-12 21:01:31 王连军

又是天体碰撞，我真有些怀疑，到底懂不懂天体演化！

目前已有3条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)