

<<科学探索者.天文学>>

图书基本信息

书名：<<科学探索者.天文学>>

13位ISBN编号：9787533845728

10位ISBN编号：7533845722

出版时间：2002-10

出版时间：浙江教育出版社

作者：帕迪利亚

译者：顾雪梁

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<科学探索者.天文学>>

内容概要

珍妮·露正在观测的是太阳系中最远行星之外的天体，它是一个环绕太阳的由几百万块冰石碎片组成的环。

露和她的合作者戴维·朱伊特是在1992年首次发现这些天体的。

由岩石组成的冥王星是这个环中最大的天体，这个环称为柯伊伯带。

冥王星和其他大约3000个天体一起穿越太空行进，露和朱伊特将这些天体称为小冥王星群。

在柯伊伯带中，有一些天体会逃离出来，并向太阳靠拢。

太阳的炽热使它们发亮而变成彗星。

<<科学探索者.天文学>>

书籍目录

走近科学：搜寻彗星之家第一章 地球、月球和太阳 第一节 太空中的地球 第二节 相、食和潮汐
第三节 与技术科学的综合：火箭和卫星 第四节 地球卫星——月球第二章 太阳系 第一节 观测太阳
系 第二节 太阳 第三节 内行星 第四节 外行星 第五节 彗星、小行星和流星 第六节 与生命科学的
综合：地球以外还有生命吗第三章 恒星、星系和宇宙 第一节 与物理学的综合：现代天文学的工具
第二节 恒星的特征 第三节 恒星的寿命 第四节 恒星系统和星系 第五节 宇宙的历史综合探索
：火星之旅 参考部分 技能手册 像科学家一样思考 动手测量 科学研究 理性思维 信息处理
绘制图表附录A：实验室安全守则附录B：星图索引致谢

<<科学探索者.天文学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>