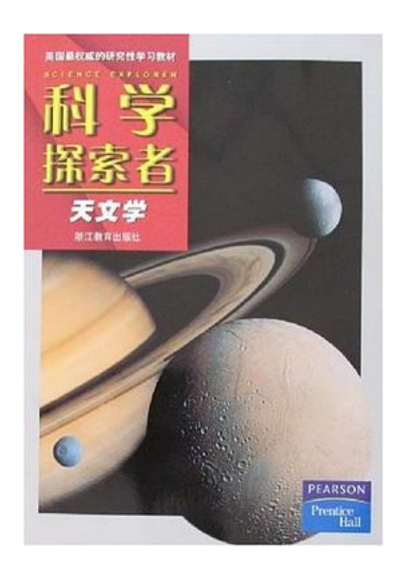
科学探索者.天文学



科学探索者.天文学_下载链接1_

著者:帕迪利亚

出版者:浙江教育出版社

出版时间:2002-10

装帧:简裝本

isbn:9787533845728

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。

作者介绍:

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_下载链接1_

标签

科普

天文学

科学探索者

初中

好玩的书

实用型的工具书

科学

知识型百科

评论

小时候看过

书评