

<<科学图书馆·真实再现>>

图书基本信息

书名：<<科学图书馆·真实再现>>

13位ISBN编号：9787543952836

10位ISBN编号：7543952831

出版时间：2012-3

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：史蒂夫·帕克

页数：588

译者：吴景华

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>

<<科学图书馆·真实再现>>

内容概要

本书是“真实再现”系列丛书之一。

《科学图书馆·真实再现：太阳系》一书以精美的插图，配以翔实、准确的说明，使人有身临其境的感觉。

在书中，你还会结识世界著名的天文学家，了解太阳系8大行星、神秘的小行星、美丽的流星雨、熠熠生辉的星座、世界最大的望远镜、宇宙最远的星系，你还会分享太空探索历程、预测宇宙未来。

让我们翻开《科学图书馆·真实再现：太阳系》，尽情地遨游于广阔的宇宙吧！

<<科学图书馆·真实再现>>

书籍目录

阅读指南

我们在太空的家

· 太阳系· 太阳系的历史· 我们的观点在变化· 一些宇宙单位· 轨道和偏心距· 错误的印象

早期的天文学家

· 天文发现大事年表· 尼西亚的依巴谷· 亚历山大的托勒密· 尼古拉· 哥白尼· 第谷· 布拉赫· 约翰尼斯· 开普勒· 天文发现大事年表

后来的天文学家

· 空间科学· 伽利略· 伽利莱· 乔凡尼· 多美尼科· 卡西尼· 约翰· 弗托姆斯提德· 爱德蒙· 哈雷· 威廉· 赫歇尔· 埃德温· 哈勃· 帕两瓦尔· 罗威尔· 斯蒂芬· 霍金· 天文发现大事年表

太阳

· 在太阳系什么地方？
· 轨道详情· 结构和层面· 耀斑和日珥· 光球层成分· 太阳风· 太阳黑子· 太阳大事年表

水星

· 在太阳系什么地方？
· 表面环境· 概况· 轨道详情· 主要特点· 其他特点· 小而奇特· 与众不同的特点· 温度· 水星凌日
· 水星大事年表

金星

· 在太阳系什么地方？
· 表面环境· 概况· 轨道详情· 主要特点· 其他特点· 金星凌日· 日间景象· 逆向自转· 最近的邻居
· 慢性子行星· 圆形轨道· 大气压· 金星大事年表

地球

· 在太阳系什么地方？
· 表面环境· 概况· 轨道详情· 主要特点· 其他特点· 板块构造论· 极地冰· 生命· 地球大事年表

月亮

· 轨道详情· 表面环境· 概况· “疯子”一词的由来· 起源· 主要特点· 其他特点· 正面与背面· 月相· 月亮和潮汐· 食· 月亮大事年表

火星

· 在太阳系什么地方？
· 表面环境· 概况· 轨道详情· 主要特点· 其他特点· 火星！
· 火星大事年表

木星

· 在太阳系什么地方？
· 表面环境· 概况· 轨道详情· 主要特点· 其他特点· 卫星纪录· 名副其实的巨星· 高速自转· 木星环· 木星的卫星· 木星大事年表

土星

· 在太阳系什么地方？
· 表面环境· 概况· 轨道详情· 主要特点· 其他特点· 主要的卫星· 巨大轻巧· 土。

星环· 土星大事年表

天王星

· 在太阳系什么地方？
· 表面环境· 概况· 轨道详情· 主要特点· 其他特点· 躺着运转· 主要卫星· 天。

王星环· 奇怪的小世界· 天王星大事年表

海王星

· 在太阳系什么地方？
· 表面环境· 概况· 轨道详情· 主要特点· 其他特点· 第一颗纸上发现的行星· 为海王星命名· 海王

<<科学图书馆·真实再现>>

星环·“旅行者2号”造访海王星·大小和形状·海王星大事年表

冥王星

·在太阳系什么地方？
·表面环境·概况·轨道详情·冥王星的卫星·冥王星在太阳系的地位·许多名字·类冥天体·双行星·冥王星大事年表

小行星

·小行星的种类·特洛伊小行星·小行星事实·小行星来自哪里？
·最早的发现·最奇特的小行星·拥有卫星的小行星·险些发生的灾难·小行星的太空探测器

流星

·陨石事实·陨石坑·流星·流星雨·陨石的类型·最美的流星雨·最大的10颗陨石·母彗星

彗星

·彗星事实·著名的彗星·彗星的结构·彗星来自哪里？
·彗星的轨道·彗星的历史·彗星的太空探测器

恒星

·恒星的亮度·恒星联合·恒星的名称·最明亮的恒星·恒星的温度和热度·最近的恒星·恒星的诞生和死亡

星座

·冬季的天空·有多少个星座？
·找出名字·春季的天空·猎户星座·黄道十二宫·最亮的星座·最大的星座·最小的星座

望远镜

·世界上最大的望远镜·光的种类·望远镜的部件·望远镜的种类·清晰成像·太空望远镜·连接望远镜·未来的望远镜·望远镜大事年表

银河系

·大小和形状·概况·银河系的年龄·银河系的中心·许多旋臂·自转·高速运行的恒星·最近的星系·未来的命运

星系

·星系的名称·星系的形状·活跃星系·星系的运行方式·有多少星系？
·最远的星系·本星系群中最大的星系

宇宙

·暗物质·宇宙的膨胀·宇宙学·新理论·大爆炸·宇宙学家大事年表·宇宙的未来

太空中的人类

·阿波罗飞行人员·“东方号”载人宇宙飞船(苏联)·“双子座号”(美国)·“水星号”(美国)·“阿波罗号”(美国)·“联盟号”(苏联)·航天飞机(美国)

太空探测器

·史泼尼克号(苏联)·“先驱者号”(美国)·金星探测器(苏联)·探测火星的“海盗号”(美国)·近期的行星探测器·早期的10个月亮探测器

在太空中生活

·礼炮空间站·太空实验室任务·太空实验室空间站·“和平号”空间站·国际空间站·国际空间站的未来

译者感言

编辑推荐

《科学图书馆·真实再现：太阳系》：探索事实真相，揭示太阳系奥秘——从地球到冥王星，再到更远的地方。

精确翔实的天体数据，通俗易懂的图示图表，异彩纷呈的照片插图。

马上进入无尽事实，。

以独一无二、简洁明了的排版模式——目录、事实、图示与表格相结合，为您呈现最前沿的太阳系信息。

拥有“真实再现”系列丛书，万千事实再现眼前！

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>