

<<走向太空>>

图书基本信息

书名：<<走向太空>>

13位ISBN编号：9787811263404

10位ISBN编号：7811263408

出版时间：2011-2

出版时间：博浩，梓萌、博浩、梓萌 贵州大学出版社 (2011-02出版)

作者：博浩，梓萌 编

页数：174

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>

<<走向太空>>

内容概要

《青少年科普百科全书·走向太空：未来的征服》从第一架望向太空的天文望远镜讲起，直到载人飞船升空，逐步展示了人类了解太空，探索太空的历程。

《青少年科普百科全书·走向太空：未来的征服》重点讲解了我国航天事业的发展历程，同时展现了航天员在太空中生活的许多不为人知的事情。

<<走向太空>>

书籍目录

第一章 望向太空的眼睛肉眼观天时代的结束第一架反射式望远镜赫歇尔和罗斯的贡献最大的折射式望远镜集优点于一身的折反射望远镜海耳望远镜凯克望远镜昴星团望远镜甚大望远镜双子望远镜大天区面积多目标光纤光谱望远镜太空望远镜第二章 危险的太空旅行超重的压力飘忽错位的失重致命的太空辐射太空垃圾的隐患大气层的考验第三章 征服月球宇宙航天梦的实现探月大竞赛阿波罗登月中国的嫦娥工程重登月球的迫切需求第四章 行星探测火星探秘水星探秘金星探秘木星探秘土星探秘探测天王星、海王星和冥王星第五章 太空生活揭秘吃饭——美味又健康喝水——小心翼翼睡觉——简单有趣行走——并不轻松服装——价值连城洗澡——麻烦且奢侈第六章 飞天之路第七章 太空漫步第八章 航天趣事种种第九章 航天英雄知多少

<<走向太空>>

章节摘录

版权页：插图：北双子座望远镜的镜面使用了银镀膜，以增强透光率，可以获得3200千米以外的一对汽车前灯的清晰图像。

它的镜面薄而大，精确度极高，同时镜面每秒可调节100次，以抵消风力造成的镜体摇摆，另外它还能消除成像模糊和扭曲的现象。

双子座望远镜能够观测到80亿光年以外的星体。

这些星体由于距离地球极其遥远，我们所观测到的实际上是它们80亿年前发出的光线，因此科学家得以研究宇宙形成初期的情况。

北双子于1999年3月进行了第一次试观测，所得到的天体图像特别清晰，分辨率达到了0.08角秒，比口径4米的望远镜提高了10倍，比哈勃空间望远镜还略胜一筹。

<<走向太空>>

编辑推荐

《走向太空:未来的征服》编辑推荐：仰望天空，无尽的星斗闪耀着神秘的光芒，吸引人们去不断探索

。从望远镜到空间探测器，再到如今的载人飞船，人们将自己的脚步迈向太空。

并且在不断书写着不朽的篇章。

广袤无垠的太空就像一个巨大的问号，让人们忍不住去关注，去破解其中的层层谜团。

人类在对太空的探寻过程中历经坎坷，但却仍百折不挠。

《走向太空:未来的征服》从第一架望向太空的天文望远镜讲起，直到载人飞船升空，逐步展示了人类了解太空，探索太空的历程。

《走向太空:未来的征服》重点讲解了我国航天事业的发展历程，同时展现了航天员在太空中生活的许多不为人知的事情。

<<走向太空>>

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>