

<<星空探奇>>

图书基本信息

书名：<<星空探奇>>

13位ISBN编号：9787501230365

10位ISBN编号：7501230366

出版时间：2006-11

出版时间：世界知识出版社

作者：格里·贝利

页数：47

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>

<<星空探奇>>

内容概要

一个故事，一个问题，带来一个改变人类生活的发明，蕴藏了一个重要的科学原理！

“三、二、一”航天飞机发射上天空，《星空探奇》要和你一起回顾太空科技的重要突破和背后的科学原理，然后一起探索星空：人造卫星如何能停留在太空轨道上？

探月车的轮子为何是用钢琴的弦线制成？

宇宙飞船如何传回火星的第一张日落照片。

在徜徉于星际后，我们一起来当个太空工程师，做个太空头盔、建造三段式火箭、阿波罗号登陆艇和UFO。

<<星空探奇>>

书籍目录

人造卫星如何环绕地球旋转?——人造卫星一圈又一圈——轨道我们如何把人类送进太空?——多段式火箭往前的动力——燃烧我们如何到太空旅行?——太空舱无边无际——太空在太空里该穿些什么?——太空装不着地的旅行——太空漫游我们要怎么在月球上探索?——探月车地球的自然卫星——月球我们如何探索外层空间?——太空探测船强大的引力——行星际引力宇宙飞船能重复使用吗?——航天飞机重要任务——航天飞机的功能我怎样才能看到遥远的太空?——无线电波望远镜望远镜的探索——脉冲星和类星体我能做出一架精确的望远镜吗?——太空望远镜无形的巨大拉力——黑洞我如何更深入地研究恒星?——光谱仪光的分析——光谱学词汇与索引小小达·芬奇系列丛书与九年义务教育科学课程学习领域对照表

编辑推荐

本套丛书就是一套力图将艺术和科学、创作统一的科普读物。生动、新颖的小栏目和上千幅生动、有趣、直观的图片，从不同的角度，为学生们揭开一个个绘画、建筑、地理、教学、物理、天文学与工程技术等科学小知识的秘密。

适合中小学生学习补充课外知识，增加科学常识。

本书的“一起动手做”DIY栏目最为有趣，帮助学生将他们的“死”知识变“活”，开发和挖掘学生的创新精神与实践能力，让学生在动手中理解科学常识，培养对科学探索的兴趣和独立思考的意识——这也是达芬奇成功的奥秘！

同学们，还等什么，快翻开书来踏上探索科学知识奥秘的旅程吧！
未来的达芬奇就是你！

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>