

《送给青少年的科学博物馆系列:奥漫

图书基本信息

书名：《送给青少年的科学博物馆系列:奥妙无穷的宇宙星空》

13位ISBN编号：9787563939180

出版时间：2014-6-1

作者：荆晓莹

页数：180

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《送给青少年的科学博物馆系列:奥漫

内容概要

很新很全的科普书，书中内容丰富知识新颖。

来吧，翻开此书，让他带你去进行一次神秘而有趣的科学旅行，去探索宇宙的奥秘。本书用简单轻松的语句来阐述、解释各个天体的奥秘，让青少年朋友们仰望星空有所收获。

书籍目录

目录

第一章 浩瀚深邃的茫茫宇宙

茫茫天际，何谓宇宙

宇宙诞生最灿烂的时刻

宇宙到底有多大

宇宙有多大岁数了

一起来模拟宇宙大爆炸

神秘莫测的时空隧道

天体实验室

星系碰撞，意外的邂逅

第二章 壮丽耀眼的无尽星空

庞大的星系，辽阔的星空

波澜壮阔的银河系

满天星光中到底有多少颗星星

谁是彗星王国中的君主

揭秘哈雷彗星

宇宙中的大家族——星云

宇宙中也有“双胞胎”

哪里是银河系的中心

天空中也有指南针

九星会聚的天文奇观

宇宙中的百变星君

第三章 绚烂多姿的星座故事

永留遗憾的爱情——牛郎星与织女星

星座中的王族代表——仙女座与英仙座

三星高照新年到——猎户座

相伴相依的蛇夫座和巨蛇座

最亮的恒星所在——大犬座

同生共死的好兄弟——双子座

大熊座与小熊座的故事

星座名称的更改与确定

第四章 引人好奇的月球趣闻

为什么月球与地球形影不离

为什么月球表面有很多“疤痕”

月亮真的会被天狗吃掉吗

日食与月球有关系吗

月亮日日变是为什么呢

为什么只能看到月球的正面

人类可以到月球上居住吗

人类的脚印仍留在月球上吗

第五章 艰难高深的天文探索

被称为“天体杀手”的黑洞

《天体运行论》讲了什么

未被证实的白洞

微小的“宇宙蛋”

美丽而转瞬即逝的流星雨

宇宙中是否有外星人

天外来客——陨石
解密地球磁场倒转
太阳也会出现“海啸”
各种纪年法
第六章辽阔的宇宙空间
人类的月球漫步
航天员如何进行舱外活动
飞天“精灵”——人造卫星
将“眼睛”放入太空——哈勃空间望远镜
“火星人”的畅想曲
蒙娜丽莎般的木星
人类一直关注的星球——土星
被“除名”的冥王星
地球的近邻——金星

《送给青少年的科学博物馆系列:奥漫

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:www.tushu000.com