

<<天文博物馆>>

图书基本信息

书名：<<天文博物馆>>

13位ISBN编号：9787534713903

10位ISBN编号：7534713900

出版时间：1995-05

出版时间：河南教育出版社

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>

## <<天文博物馆>>

### 书籍目录

#### 目录

奥秘无穷的天文学

太阳系

太阳系的主宰 太阳

太阳的传说

太阳的能源

太阳光球及丰富多采的太阳活

太阳色球和千姿百态的日珥

日冕 冕洞 太阳风

太阳活动预报

近在咫尺的水星

难得一见

一天等于两年

水星上的风光

貌似月球

水星的核心

水星凌日

水星近日点进动之谜

太白金星

金星的圆缺变化

与地球貌合神离

金星上的温室效应

太阳西升东落

复杂的地貌

磁场哪里去了

百年才遇的金星凌日

人类的老家 地球

是天旋还是地转

地球形状的科学证据

地球的结构

地球的表面

地球大气层

地球辐射带

地球的磁层

地球的自转与公转

我们只有一个地球

地球的卫士 月球

月球的来历

近在咫尺

月球为什么不肯掉过头去

月亮的模样为什么天天在变

太空时代的“ 第一站 ”

终于看到了月球背面

人类留在月球上的足迹

日月食

<<天文博物馆>>

日食 大自然的壮观  
为什么会发生日食  
中国古代的观测  
全新的日食观测方法  
古往今来话月食  
红色的火星  
荒凉的火星表面  
火星的运动  
火星上的沙暴  
火星的极冠  
火星生命的探索  
火星的两颗小卫星  
九星之王 木星  
自转最快的行星  
液态行星  
看不见的木星环  
木星的大红斑  
木星的卫星  
绚丽多姿的土星  
比水还轻的行星  
土星光环的发现  
奇妙的土星环  
丰富多采的土星家族  
女巨神土卫六  
浑身是谜的天王星  
颇为独特的行星  
偶然发现的行星  
躺着旋转的行星  
意外发现  
天王星的卫星  
从方程中解出来的海王星  
笔尖上的发现  
天王星的孪生兄弟  
旅行者2号的发现  
出现了新问题  
坐失良机的天文学家  
“鞭长莫及”的冥王星  
“好事多磨”  
冥王星命名记  
奇特的轨道  
卫星的发现  
冥王星直径有多大  
未知数最多的行星  
有冥外行星吗  
太阳系中的“碎石”  
小行星  
寻找丢失的行星

## <<天文博物馆>>

小行星

小行星的由来

恐龙灭绝与小行星碰撞地球说

太阳系的不速之客

彗星

彗星的特征

历史的误会

奇异的彗星轨道

彗星的结构

出生之谜

著名的彗星

“苏梅克 利维9号”彗星

撞击木星

飞流而逝的天体 流星

火流星

流星雨

地外来客 陨石

宇宙信使

太阳系的由来

恒星世界

壮丽的恒星天空

熟悉恒星天空

恒星亮暗的等级

恒星天区的划分

恒星的名称

北极星和北斗七星

四季星空

环球旅行

恒星的身份证

光谱分析揭示了恒星的秘密

恒星的体积

恒星的距离

恒星的质量

恒星的颜色和温度

恒星的结构和能源

恒星的运动

恒星的一生

恒星的起源和演化

新星和超新星

白矮星

中子星

从“小绿人”到脉冲星

黑洞

奇异的双星和星团

美丽的双星

璀璨的星团

星云和星际物质

<<天文博物馆>>

多姿多彩的星云  
星云的发现  
星云的种类  
茫茫的星际物质  
星际物质的成分  
星际物质引起的问题  
我们的银河系  
对银河系的认识  
银河系的特征  
河外星系  
河外星系的确认  
河外星系的类型  
椭圆星系  
旋涡星系  
不规则星系  
河外星系的特征  
大小  
质量  
运动  
星系的红移现象  
分布  
演化  
类星体  
人类对宇宙的认识  
古人对宇宙的认识  
现代宇宙学  
探索宇宙的奥秘  
天文台  
河南登封观星台  
北京古观象台  
八架大型清代天文仪器  
英国格林威治天文台  
美国帕洛马山天文台  
紫金山天文台  
北京天文台  
云南天文台  
上海天文台  
陕西天文台  
天文学家的第三只眼睛  
    天文望远镜  
无意中的发现  
天文望远镜  
射电望远镜和  
射电天文学

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>