

<<航天天文知识读本>>

图书基本信息

书名：<<航天天文知识读本>>

13位ISBN编号：9787228082605

10位ISBN编号：7228082605

出版时间：2003-8

出版时间：新疆人民出版社

作者：纪康宝 编著

页数：85

字数：60000

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>

<<航天天文知识读本>>

内容概要

古往今来，茫茫宇宙充满了神奇色彩，点点繁星更使人对它充满了幻想。

宇宙给人类留下了许多奥秘！

它充满着我们生活的角落，充满着整个世界！

千百年来，多少人呕心沥血。

前赴后继，期盼能撩开其神秘的面纱，但终因大气层的阻隔和遥不可及的距离而未能如愿。

不断揭开宇宙的奥秘是历史赋予我们的伟大使命！

探索宇宙奥秘，也成为人类永恒的主题。

今天的青少年朋友是幸运的，因为适逢人类社会蓬勃发展和祖国繁荣昌盛的新时代！

在21世纪，你们有优越的学习环境和前所未有的物质条件，科学知识的宝库向你们敞开心扉，金光灿烂的科学之路展现在你们面前。

本书就是力求向你们展示天文学的美丽画卷！

这本书将告诉你们宇宙是怎样起源的？

天上有多少颗星？

太阳有多热？

地球离太阳有多远？

月亮为什么会发生圆缺的变化？

水星是怎样的一颗星球？

火星上有没有生命？

以及什么是彗星、流星和陨石等许多美妙的天文奇观。

人类在永恒的探索 and 追求中不断进步，绘出了今日天文学绚丽多彩的画卷。

青少年是明天的主人、世界的主人；21世纪是个科学、文明、人与自然取得和谐平衡的新世纪！

本书的目的就是通俗、简练地将天文知识系统、全面地介绍给广大青少年朋友，希望你们读后能有所收益，并继续关注天文学，这也是我们出版此书的初衷。

<<航天天文知识读本>>

书籍目录

宇宙是怎样起源的呢？

为什么说宇宙在膨胀宇宙是无限的吗为什么天空中有一条“银河”天上有多少颗星为什么夏夜晴空看上去星星特别多天文学上为什么要用光年来计算距离太阳系的家族成员主要有哪些地球是宇宙的中心吗太阳系究竟有多大呢太阳有多“热”太阳的能量是从哪里来的呢太阳离地球有多远呢太阳黑子是什么东西呢太阳的能量能耗尽吗月球是一个怎么样的星体为什么我们总看不见月亮的背面月亮上的环形山是怎样形成的月亮为什么会发生圆缺的变化.....

<<航天天文知识读本>>

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>