

《天文地理的奥秘——神奇的科学奥秘》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2006年01月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787508708218

丛书名：神奇的科学奥秘

内容简介

本套丛书以*的科学进展为基础，用科学的思维方法去探究、解说神奇的自然现象。书中所介绍的知识既与课本有一定的联系，但是又有别于课本，它们是课本知识的有机延伸，更是了解现实科技发展的窗口。书中还特别收录了中国科学技术的一些重大进展，你读到这些文章的时候，一定能够产生强烈的民族自豪感。浏览本书你还会发现，不少的文章透露出浓浓的浪漫主义情怀。自然科学与人文科学原来可以如此淋漓尽致地散发出无穷的魅力。自作为一个年轻的学子，如果你拥有了探索的明眸，充满了求知的渴望，那么此书就是你探秘世界的引路者。

《神奇的科学奥秘》是一套专门拓展中学生科学视野，提高科学素养的图书。让中学生沉醉于神奇、瑰丽的大千世界之中，感受科学技术的强大威力，从而启迪智慧，丰富想像，激发创造，培养青少年热爱科学、献身科学的决心，以及热爱人类、保护环境的爱心。丛书紧密结合当前中学教材中涉及的科学知识，从物理、化学、生物、地理、天文、材料、医学、能源、环境、航空航天等多方面集中介绍相关知识。

目录

第一篇 宇宙探秘

人类太空航行的步伐

哈勃太空望远镜

火星探测器

穿梭时空的利器——航天飞机

外太空研究室——宇宙空间站

神秘的“飞碟”

你知道宇宙的年龄吗

宇宙究竟有多大

宇宙的起源在哪里

宇宙的未来会是什么样

漂浮的宇宙岛

仿佛不存在的暗物质

真正的无底洞——黑洞

白洞假说

类星体究竟是什么

恒星诞生的奥秘

不同的星星有不同的颜色

恒星=永恒的星吗

有名的超新星

太阳组成的奥秘

并不黑的太阳黑子

壮观的红色日珥
美丽的日冕
太阳系的家族成员有多少
太阳系是如何诞生的
第十大行星之谜
太阳有伴星吗
姿态优美的彗星
太阳系中的“绿洲”——地球
宇航员眼中的地球是啥样
地球周围大气的功劳
地球是怎样形成的
月球的来历
月球表面之谜
月球背面的奥秘
月球上发现了水吗
太阳系中的小兄弟——小行星
流星和陨石
水星——众神传递信息的使者
离地球最近的行星——金星
火星上的水到哪里去了
火星上到底有没有生命
巨大的木星
彩环缭绕的土星
奇异的卫星
星系的环状装饰
宇宙的中心是银河吗
银河系的旋臂结构是什么
如何认识星座
四季如何观星空
代表吉祥的老人星
奇特宏伟的冬季星空
最亮的星团——昴星团
暗星云是什么
不断位移的北极星

.....

第二篇 地理奇观

第三篇 历史遗迹

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)