

<<自然探索>>

图书基本信息

书名：<<自然探索>>

13位ISBN编号：9787503414886

10位ISBN编号：750341488X

出版时间：2004-1

出版时间：中国文史出版社

作者：姚晓华

页数：255

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>

<<自然探索>>

内容概要

自然界以其永恒的神秘魅力吸引着人们的好奇心，人类也从来没有停止过探索自然的脚步。本书融合了自然科学各个研究领域的智慧结晶，以人类对自然界的探索精神和人文关怀贯穿其中，为读者展示了一幅幅丰富多彩的自然世界的神奇画面，是一本融科学性、知识性、趣味性于一体的科普读物。

编者力图通过简明的体例、精练的文字、新颖的版式以及精美的图片等多种要素的有机结合，将宇宙、地球、人与环境、微生物、人体生命、动物、植物等方面的现象及其所隐含的科学奥秘全方位、多角度地呈现在读者眼前，使读者在轻松获取自然科学知识的同时，得到更广阔的科学视野、想像空间和愉快体验。

<<自然探索>>

书籍目录

宇宙 宇宙是怎样产生的 宇宙为什么在不断地膨胀 宇宙中真的存在反物质吗 什么是黑洞 银河系的结构是什么样的 怎样测定太阳的温度 小行星会撞击地球吗 令人神往的火星 木星上有生命吗 金星探奇 水星上有什么 土星与神奇的土星光环 发现海王星与冥王星 陨石来自何处 流星雨是怎样形成的 宇宙中存在外星生命吗地球 地球是怎样诞生的 沙漠的形成是天然的还是人为的 如何测定地球的年龄 地球的大小怎样测定 地球上的水来自何处 美丽的海底“花园” 南极冰盖下埋藏着什么 撒哈拉沙漠曾经是绿洲吗 探寻夏威夷群岛的成因 从来历不明的石头中发现冰川运动的历史 火山爆发有规律吗 火山持续喷发之谜 阿苏伊尔幽谷中的谜团 南极“无雪干谷”中的秘密 死海会干涸吗 神奇的百慕大海域 巨人岛催人长高之谜 月牙泉为何不会干涸 神奇的极光 冰雹是怎样形成的 龙卷风为什么有如此神奇的威力人与环境微生物自然奥秘与规律人体生命动物植物

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>