

<<宇宙与人(共12册)>>

图书基本信息

书名：<<宇宙与人(共12册)>>

13位ISBN编号：9787806563618

10位ISBN编号：780656361X

出版时间：2001-6-1

出版时间：百家出版社

作者：计敏

页数：148

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>

<<宇宙与人(共12册)>>

内容概要

近几年来，司马南、何祚庥（著名的理论物理学家、院士）等等一批科普工作者与伪科学进行了艰苦的斗争，以科学武器反对伪科学，拆穿了“水变油”的荒谬和“远距离发功”等等的神话，使一个个“特异功能大师”在科学的“照妖镜”之下原形毕露……然而，捍卫科学的尊严，破除愚昧迷信，任重而道远，这不仅仅是科学工作者的任务，更是全社会共同的职责。

今天的中小学生，是21世纪中华振兴的脊梁，让跨世纪的新一代人从小就注重培养自己的科学精神与人文精神，树立正确的世界观，以科学知识武装自己的头脑，这是在为21世纪中国屹立于世界而播种希望！

《宇宙与人》学科学丛书不重复已有的教科书知识，而是尽量注入陌生、新鲜的科学知识，并且丰富了可以延伸出来的关联性知识。

《宇宙与人》学科学丛书吸收了大量的科学研究新成果和新发现，以讲故事般的轻松节奏和风格，严谨、简练、形象地揭开了地球的诞生、宇宙的起源、生物的进化、原子核能、核聚变、太阳爆炸、大陆漂移、恐龙灭绝、外星生命、网络革命等等知识谜团和悬念。

<<宇宙与人(共12册)>>

书籍目录

宇宙与人星球篇 前言 月球是怎样形成的 为什么月球会飘离地球 为什么我们只能看到半个月球 月球上有海洋吗 可以到月球上去旅行吗 为什么流星会“掉”到地球 为什么木星没能变成太阳 为什么火星是红色的 为什么金星表面温度高达480 水星是温差最大的行星吗 太阳系是怎样形成的 为什么木卫一上有很多活火山 行星上的大红斑和大蓝斑是什么 太阳系中唯一有大气层的卫星是什么 土星上也有极光吗 谁是太阳系中最冷的卫星 怎样计算行星的密度 什么是小行星带 为什么彗星不是灾星 为什么地球离不开太阳 太阳的寿命有多长 为什么太阳会发光 什么是太阳黑子 太阳的核心是怎样的 太阳是怎样形成的 什么是恒星 恒星的生命过程是怎样的 为什么恒星有不同的颜色 恒星亮度有等级吗 恒星的位置是永远不变的吗 什么是变星 黑洞真的存在吗 我们能看见的年轻的星是什么 星云是一种什么天体 超新星是怎样产生的 宇宙是怎样构成的 类星体比太阳亮万亿倍吗 宇宙在不断膨胀吗 为什么中子星双叫脉冲星 星系是怎样旋转的 银河系的结构是怎样的 银河系的核心有个巨大的黑洞吗 为什么银河系像旋涡 宇宙在哪里起源 天文望远镜怎样观测太空 我们能从太空中探测到什么 什么是射电望远镜 怎样观察炽热的太阳 为什么要发射人造卫星 天象仪有什么用处.....宇宙于人宇宙篇宇宙与人大气篇宇宙与人工程篇宇宙与人电脑篇宇宙与人新科技篇宇宙与人网络篇宇宙与人地球篇宇宙与人通信篇宇宙与人动物篇宇宙与人植物篇宇宙与人机器篇

<<宇宙与人(共12册)>>

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>