

# 《科学探索》

## 图书基本信息

书名：《科学探索》

13位ISBN编号：9787503414893

10位ISBN编号：7503414898

出版时间：2004-3

出版社：中国文史出版社

作者：徐胜华,徐胜华 编

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《科学探索》

## 内容概要

本书融合了科学发展中各个领域的研究结晶，为读者展示了一幅幅丰富多彩的科学世界的神奇图画，以人文的情怀关照科学的探索，进而使科学的本质附上人性的光辉，打造一部融科学性、知识性、趣味性于一体的科学普及读物。彩图的配入将大大丰富本书的阅读功效，将一个个有着理性思辩的疑问用彩色图解的方式清晰展现出来，起到了文字所无法达到的效果，使知识的传输更直接明了。大量珍贵的实物图片、现场照片、水下摄影，以及电脑制作的微观世界图示，示意图表等多视角要素巧妙组合，将读者带入科学的奇妙境界，更加立体真实地感受探索之旅。

# 《科学探索》

## 书籍目录

天文 伽利略发明天文望远镜 开普勒探究天体运行的规律 “创世大爆炸”——宇宙的诞生 神秘莫测的黑洞 数星星“数出”银河系 脉冲星的发现与中子星的奥秘 施瓦贝发现太阳黑子 太阳黑子是怎样产生的 寻找宇宙的中心 地球在空中不坠的奥秘 揭开火星的秘密 神秘的“太白”金星 水星的真面目 海王星的发现与探索 恒星是恒定不动的吗 流星雨的成因 彗星的真面目 寻找外星人 天外来客UFO地理生物人体生命医学物理化学动物植物交通通讯军事应用科学

## 精彩短评

- 1、整理时候坑出来的高中不舍得扔掉的书。。。

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)