

<<科学探索之谜>>

图书基本信息

## <<科学探索之谜>>

### 内容概要

本书共选编了100多个科学探索事例。

几千年来，科学家得到的探索是那么丰富，我们只能按照数学、物理、化学、天文、气象、地理、地质、生物、生理、医学几大方面，各选了若干科学探索的典型事例。

这些事例可以帮助我们进一步理解和记住那些重要的自然规律。

是一部不可多得的科学读物。

## &lt;&lt;科学探索之谜&gt;&gt;

## 书籍目录

似是而非——类星体之谜红色星球——火星之谜太空“流浪汉”——彗星之谜“地狱之神”——冥王星之谜奔向沉默的巨人——泰坦星之谜关注“地球的影子”——火星“运河”之谜“X行星”——太阳系第十大行星之谜从“红巨星”到“白矮星”——太阳命运之谜万物所依从何来——太阳能量之谜天外来客——陨石之谜地球的后院——月球开发之谜千分别成武器——人造月亮之谜爱因斯坦的“错误”——宇宙常数之谜挑战伽利略——宇宙“第五种力”之谜对你不对称——宇留反物质之谜宁可信其有——“黑洞”之谜“空间的涟漪”——引力波之谜海洋水体来自何处——海洋形成之谜开启幸运之泉——海水淡化之谜冰封的秘密——南极冰层之谜难识“女神”真面目——极光之谜难解的常识——海盐形成之谜奇妙的细管——虫洞之谜忽隐忽现——“幽灵岛”之谜天气何以越来越热——全球气候变暖之谜古老的困惑——闪电成因之谜并非“空空如也”——真空之谜从“小捣蛋”到“大元凶”——厄尔尼诺之谜一波三折——大陆漂移之谜沉没的大陆——大西洲之谜洪荒时代的真相——三代大洪水之谜是否“杞人忧天”——地球命运之谜天外来客还是自然现象——UFO之谜谁主沉浮——未来机器人之谜扶摇直上入云天——来来飞机之谜天上“人间”——太空城市之谜美梦成真——神奇超导之谜寻找自由夸克——物质分割极限之谜“知”“行”合——智能材料之谜大有可为——细菌利用之谜.....

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>