

<<科学的奥秘>>

图书基本信息

书名：<<科学的奥秘>>

13位ISBN编号：9787302011620

10位ISBN编号：7302011621

出版时间：2000-9

出版时间：清华大学出版社

作者：范红等

页数：200

字数：147000

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>

<<科学的奥秘>>

内容概要

千百年来，科学像繁星密布的苍穹一般，展示着它神秘的美丽的永恒。

Marvels of Science-科学的奥秘，是一个无穷无尽的话题。

作为世纪之交编选的一本科普材读物，本书收录的20篇文章，涉及的都是当代科学界的一些前沿问题。

文章摘自选入各互连网络全文数据库的多种英文新闻和科普刊物，如《时代周刊》、《发现》等，注重知识性与趣味性相结合，兼顾不同风格。

每篇文章还配有注释、全文翻译及理解习题，力求使读者在了解科学新知、促进思考、提高英文阅读能力、掌握新词汇等方面都有较大收获。

如果你想知道：克隆鼠怎样出世？

深蓝会不会想念“深粉”？

白矮星怎样逃过星云碰撞？

1500英尺深的地穴里为什么有“火星”生命？

人体能不能被“传真”？

一条蠕虫的基因图为什么是世纪末最伟大的成就？

为什么说时间的流逝是一种错觉？

……那么就打开这本书，在科学的奥秘里尽情畅游吧！

<<科学的奥秘>>

书籍目录

- 1.多莉：已成历史
 - 2.象棋有多难？
 - 3.星云大碰撞
 - 4.地球深处的“火星”生命
 - 5.记忆之迷
 - 6.到达，只是乐趣的一半
 - 7.这是一个小小的世界
 - 8.解开生命的密码
 - 9.宇宙的“地平线”
 - 10.死亡与微生物
 - 11.无法抗拒的诱惑
 - 12.感官
 - 13.普罗米修斯的冰
 - 14.时间去了哪里
 - 15.长羽毛的恐龙
 - 16.外星人
 - 17.最后的前沿
 - 18.实验室中的模拟
 - 19.理想还是真实：分形的时代
 - 20.蝴蝶的旅程
- 思考题答案

<<科学的奥秘>>

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>