

<<科学难解之谜>>

图书基本信息

书名：<<科学难解之谜>>

13位ISBN编号：9787801800091

10位ISBN编号：7801800095

出版时间：2002-3

出版时间：经济日报出版社

作者：马隆

页数：227

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>

<<科学难解之谜>>

内容概要

瞪大眼睛，本书将用最生动的文字、最明白的解说，带你探索最扑朔迷离的科学疑云：宇宙究竟是怎样开始的？

恐龙究竟为什么会灭绝？

黑洞究竟是什么？

是什么力量让苹果砸在牛顿头上？

<<科学难解之谜>>

书籍目录

- 致谢前言
- 第一章 宇宙是如何起源的？
- 第二章 生命是如何开始的？
- 第三章 什么引发了物种大灭绝？
- 第四章 地球内部到底是什么样？
- 第五章 什么造成了冰河期？
- 第六章 恐龙是温血动物吗？
- 第七章 人类进化的“缺环”在哪里？
- 第八章 什么造成了人类文明“大爆炸”
- 第九章 我们是如何学习语言的？
- 第十章 海豚与我们一样聪明吗？
- 第十一章 鸟类是如何迁徙的？
- 第十二章 什么是红色？
- 第十三章 为什么玛雅天文学家懂得这么多？
- 第十四章 引力的本质是什么？
- 第十五章 光是什么？
- 第十六章 为什么存在这么多量子疑团？
- 第十七章 黑洞究竟是什么？
- 第十八章 宇宙的年龄有多大？
- 第十九章 是否存在多个宇宙？
- 第二十章 空间有多少维？
- 第二十一章 宇宙将如何终结？

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>