

《探索正未有穷期-21世纪科学难题》

图书基本信息

书名：《探索正未有穷期-21世纪科学难题》

13位ISBN编号：9787539029542

10位ISBN编号：7539029544

出版时间：2006-1

出版社：江西科学技术出版社

作者：王小波

页数：154

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.tushu000.com

《探索正未有穷期-21世纪科学难题》

内容概要

众所周知，一部科学发展史，并不仅仅是用答案写成的，更多的则是疑问，而这成千上万的疑问就构成了科学未解之谜。

夜复一夜，斗转星移，宇宙之舞似乎亘古未变。然而直到最近，我们才刚刚开始了解一个最基本的问题的答案——宇宙空间始于何时。

宇宙中存在物质，有物质就有引力。要把银河系的全部“家庭成员”维系在一起，除了物质的引力之外，应该还有一个躲在暗处的神秘力——暗物质。

本书是我社出版的《科学大视野丛书》之一，这套丛书选取了当代一些重大而民众又应当了解的科学题，进行了通俗的介绍，叙述了科学理论建立、探索、完善的历史过程，深入浅出地解释科学发现的各领域内容。册介绍的是在21世纪即将解开或可能仍无法解开的25个科学难题，文字流畅生动，语言简明扼要，相信阅读此书不仅能扩大读者的科学视野，更能激发读者的科学兴趣和创新意识。

《探索正未有穷期-21世纪科学难题》

书籍目录

序绪论1 宇宙的年龄有多大2 是谁掌握着宇宙的命运3 人类会不会掉入宇宙的“陷阱”4 找呀找，找一个反宇宙5 时间旅行仅仅是一场美梦吗6 外星生命何处寻7 火星生命：一个有待解开的谜团8 地球原始生命来自何方9 海洋深处的“超级生命”之谜10 寒武纪生命大爆发是对进化论的否定吗11 破解超级生物大灭绝之谜12 恐龙是怎样灭绝的13 扑朔迷离的人类起源之谜14 物质可以无限分割吗15 人类真的可以克隆吗16 智能机器人会比人更聪明吗17 哥德巴赫还要猜想多久18 人类是如何学习语言的19 人类能征服艾滋病吗20 新世纪人人都能长命百岁吗21 人类会断子绝孙吗22 地球之水天上来吗23 人类活动是温室效应的最大“元凶”吗24 地震是人类永恒的恐惧吗25 神秘的海底“法老城”后记

《探索正未有穷期-21世纪科学难题》

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.tushu000.com