

<<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

出版时间：江西科学技术出版社

作者：王小波

页数：154

字数：120000

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>

<<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。

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

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>