

# 《终极理论》

## 图书基本信息

书名：《终极理论》

13位ISBN编号：9787229088518

出版时间：2015-2-3

作者：马克·麦卡琴 (Mark McCutcheon)

页数：411

译者：谢琳琳,伍义生,杨晓冬

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](http://www.tushu000.com)

# 《终极理论》

## 内容概要

《终极理论》代表着目前为止最有资格称之为“万物理论”的候选理论，《终极理论》竭尽全力地利用简单统一的新原理来解释完全不同的科学概念——可以说，这是一种势不可挡的对科学的全方位强劲反思！一直以来，我们对于“万物理论”的终极解读同样也是诸如亚里士多德、牛顿、爱因斯坦、霍金等众多伟大科学家的不懈追求，人们希望对万物理论的探索能促进科学的变革，那样的话，人们只需利用自然界中某种被忽视掉的原理来解读现今未知领域里的奥秘。目前为止，人们对万物理论的苦苦探寻催生了“狭义相对论”、“广义相对论”、“量子力学”及宇宙学领域的“暗物质”和“暗能量”等理论。然而，上述理论均存在自身相互矛盾和彼此互不兼容的问题，这便引发了更多的矛盾、问题和未解之谜——如果仔细论证的话，甚至还会有与物理法则相悖的情况出现。结果，我们还是无法解读万物理论，使得当今科学显现四分五裂、支离破碎且毫无明确方向。《终极理论》告诉我们上述情况为何会发生，并揭示数世纪以来出发点美好、但却最终误入歧途的科学思想，并向人们昭示，我们身边很多已知的能量现象，实际上是长期以来被人们忽视的或被人们误解的、简单统一科学原理的表现形式。这一新的原理可以解释宇宙中所有已知的现象，并将它们统一起来，例如引力、光、电、磁力和原子结构，这样一来，仅仅依靠这一简单明了的科学新原理就能替代现今标准理论中的很多理论和学说——它是一种真正意义上的“万物理论”的备选理论，它能解释并揭晓我们世界里的诸多奥秘。本书没有艰深难懂的奥秘和悖论，但却能拓展、解放和加速你的大脑思维，让思想自由地飞跃。这是一本很容易阅读的书，为读者提供了大量的和令人信服的结论。让我们赏心悦目地去阅读本书对诸多甚至难倒了当今顶尖科学家的问题所给出的可能或可靠的解答吧。

# 《终极理论》

## 作者简介

马克·麦卡琴（Mark McCutcheon），1965年生于加拿大。当今世界著名的科学探索者和从业电气工程师，拥有物理学和电气工程双学位，在北美几所著名大学的物理实验室开展基础科学研究。他一直致力于深层次的科学探索，敏锐地意识到我们的科学遗产中存在着许多悬而未决的谜团和至今未能解答的问题，这种认识在他的《终极理论》一书中达到了巅峰。译者简介：伍义生，中国院力学所研究员，中国翻译家协会资深翻译家。

## 书籍目录

- 序言
- 引论
- 第1章 万有引力探秘
  - 1 万有引力理论
  - 2 万有引力的尴尬
  - 3 牛顿万有引力学说的起源
  - 4 有证据证明万有引力存在吗？
- 第2章 邂逅新原理
  - 5 新的引力理论
  - 6 原子的新特性
  - 7 全新的膨胀理论
  - 8 揭开谜团，解决矛盾
- 第3章 天文观测反思
  - 9 轨道
  - 10 椭圆形轨道
  - 11 月球与引力问题新探
  - 12 潮汐力的本质和起源
  - 13 广义相对论——只是一个疏忽？
  - 14 揭示自然常数的起源
- 第4章 原子和原子力反思
  - 15 原子理论的缺陷
  - 16 一个新的原子模型
  - 17 引力的诞生
  - 18 化学键合
  - 19 电
  - 20 无线电波
  - 21 电场
  - 22 磁
  - 23 电灯泡——我们真的了解它吗？
- 第5章 能量的反思
  - 24 光与电磁辐射
  - 25 关于电磁波谱的一个新观点
  - 26 能量的真实本质
  - 27 量子力学——只是一个误解？
  - 28 狭义相对论——全都是错误？
- 第6章 重大争议和问题
  - 29 什么是亚原子粒子？
  - 30 什么是反物质？
  - 31 什么是原子弹？
  - 32  $E=mc^2$ ：什么是能量—物质转化？
  - 33 什么是膨胀物质的起源？
  - 34 什么原因造成了惯性？
  - 35 什么是黑洞？
  - 36 宇宙学中的危机
  - 37 什么是时间？
  - 38 时间旅行是否可能？
  - 39 万物理论已经达成？

# 《终极理论》

你将会遇到.....甚或会反思的概念

# 《终极理论》

## 精彩短评

- 1、整本书就是一套伪科学，很佩服作者居然写了这么厚一本书，咋个编出来的哟！跟马克思那套逻辑差不多，用谬误来证明别人是充满谬误的。通篇论据缺乏，但又经常性提及“现代科学怀疑某某理论”，尼玛给点确切的出处行不？
- 2、大胆提出“膨胀理论”——这一终极理论来终结宏观的相对论及微观的量子物理，统一目前物理学所有解释及未能解释，但理论根基较差，没有该有的大量的推论及实验，却处处“黑”现有经典物理，说服力不够，缺乏应有的严谨客观。
- 3、本来抱着很大的期待希望看到一些全新的观点，没想到在坚持了十几页之后就昏昏欲睡了，想想按照这种不知所云的逻辑竟然能有这么厚的一本，真是佩服作者。

# 《终极理论》

## 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](http://www.tushu000.com)