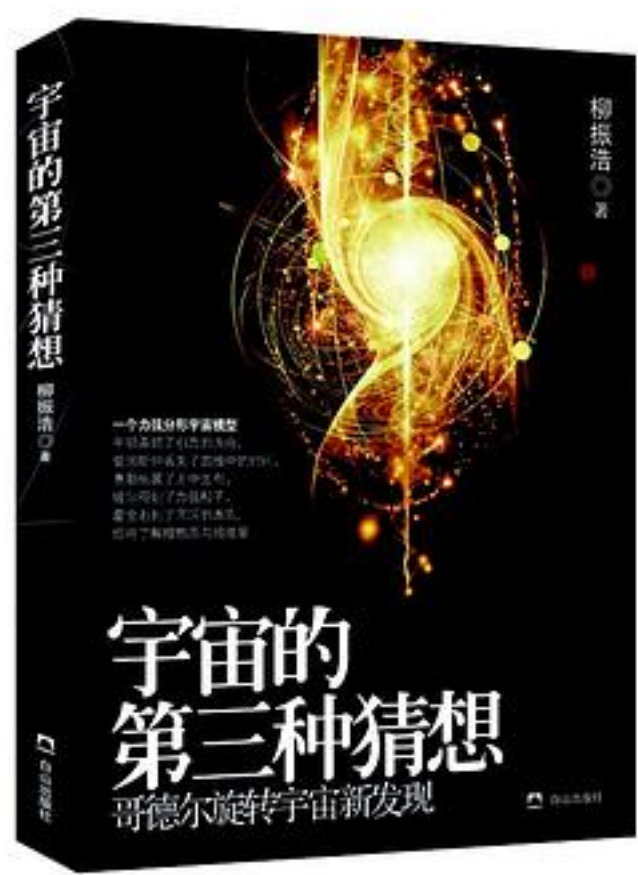


宇宙的第三种猜想



[宇宙的第三种猜想_下载链接1](#)

著者:柳振浩

出版者:白山出版社

出版时间:2015-3-1

装帧:平装

isbn:9787552912746

有时候科学突破并不意味着对前辈研究者的完全的颠覆与推翻。相反，这本书只是在不涉及数学公式的前提下，对物理的本质进行思维探索并用现代科学给予证明。对牛顿的万有引力、爱因斯坦相对论的时间本质进行了深度探索的同时，你会发现宇宙大爆炸为什么弄反了，同时你也会发现发现一个不同，简洁旋转的宇宙世界。

书中普及了一些量子物理及四大基本作用力知识，同时对现代大型粒子对撞机的实验成果提出了新的思考角度，发现的那些粒子是创造的？还是本身存在的？在普及了引力子与引力波，相对论知识的同时，探索了万有引力的本质、时间的本质、光的本性、时空弯曲与空间、时间之间的关系。普及了暗物质与暗能量的知识，探索了万有引力可能的方向错误，提出了力弦粒子概念。普及了分形几何、卡门涡街等知识，并通过大量列举物理学现象，形成了一种力弦粒子多层聚合的模型。并指出力弦粒子与四大基本作用力之间的关系。普及了宇宙大爆炸的模型，及宇宙大爆炸的证据，同时探索了聚合旋转宇宙的模型及证据，并对宇宙大爆炸的证据用新的物理学知识进行了解释。普及了物理学与生命学之间的联系。

作者介绍:

柳振浩，1975年出生，毕业于河北科技大学。从小喜欢看各种书籍，喜欢数理化，喜欢动手研究，高中时代，一边学习一边利用业余时间研究天文，物理，生物，哲学等，高中时就读完了大学物理。宇宙是如何诞生的？生命是如何来到世间？植物是否拥有思考能力？这些很多奇怪的想法一直驱动着他的好奇心，希望探索其中的终极奥妙。从2009年开始，翻阅大量的资料，开始了没有实验室的科学探索。

目录: 前言

第一章 什么是物理哲学

第一节 物理学未解之谜

第二节 为什么归于哲学

第三节 爱因斯坦与哥德尔的旋转宇宙

第二章 爱因斯坦的滑铁卢

第一节 爱因斯坦的滑铁卢

第二节 统治物理界的两大理论系统

第三节 也许爱因斯坦和玻尔全都错了

第三章 宇宙背景的时空深度

第一节 需要重塑量子力学吗？

第二节 科学解释的极限

第三节 现有的宇宙模型未必正确

第四节 宇宙的背景——时空深度

第五节 聚合而生的宇宙

第六节 宇宙的宏观与微观背景深度

第七节 惠勒的质朴性原则与万物生于无

第八节 新宇宙模型——圆转无穷的宇宙

第四章 微观粒子世界

第一节 量子的智慧选择

第二节 粒子世界

第三节 大统一理论

第五章 相对论的相对性错误，去除时间维度

第一节 相对论的时空观

第二节 万有引力定律的局限

第三节 回归三维空间——时间的本性

第六章 万有引力弄错了方向，力弦粒子

第一节 万有引力不是宇宙的决定力量

第二节 弦理论与回圈量子引力

第三节 力弦粒子，万有引力的方向错误

第七章 多层聚合运动，力弦粒子统一四大基本作用力

第一节 分形几何、卡门涡街与物理学原理

第二节 多层聚合而生的万物，黑洞本质

第三节 力弦粒子统一四大基本作用力

第八章 聚合宇宙——终结宇宙大爆炸理论
第一节 宇宙大爆炸的证据
第二节 关于宇宙大爆炸学说的疑问
第三节 聚合而生的宇宙
第九章 圆转聚合的九层宇宙学假说
第一节 宇宙有多大
第二节 宇宙的最小物质有多小
第三节 简洁的新质朴宇宙观
第四节 力弦粒子的宇宙学聚合
第五节 九层宇宙
第六节 关于宇宙中的其他问题
第十章 从量子到生命的聚合发展过程
第一节 生命中间体
第二节 量子感知的世界
第三节 “人造生命”的三个要素
第十一章 理想与批判的自我逻辑
第一节 如何理解未解之谜
第二节 理想与批判的自我逻辑
第三节 人类文明需要被重新思考与定义
· · · · · (收起)

[宇宙的第三种猜想_下载链接1](#)

标签

科普

物理

量子学

宇宙奥秘

科学

好书，值得一读

多看阅读

值得一读

评论

民科

内容还行，写的跟屎一样

数字逻辑，哲学和物理学的纠缠
图书馆偶而见，有撇一眼，今已离校，无从在读，也无心以阅。

这个我还真是不敢恭维，可读行不强。

断断续续的听完了有声读物，内容记不太多了，不过对于科学迷来说，还是值得一读

[宇宙的第三种猜想 下载链接1](#)

书评

说其科普，是因为书中讲述了目前大量的科学事实，帮助人们认识当今很多前沿的科学探索与研究。说其具有探索精神，是因这本书提出了一些新的物理学角度，来尝试解释更多的物理学问题，面对探索性科普，肯定要在国内面临更多的疑问。
在科学发展历史上，地心学说一直占据统治地...

二十多年研究经历，五年经常半夜之后才能睡的专心写作，大量科学资料中寻找稀少的证据，自己花费不少的购买图片与找人设计图，亲自参与制版，设计封面，为此暂时忽略了生意，出版的艰难曲折，付出的是真诚，但多年来遭受的恶意，非常让人失望，这就是我们国人的精华吗？付出努...

做为作者，书出版之后，受到很多恶意攻击，当然并不指发自真诚发出言论的朋友（当然更喜欢有质量的批判），但一些人因为在微博等与我个人观点冲突，特意跑到豆瓣，亚马逊恶意评价。但事实证明从2016年12月后，在进化论大统一，表观跨代遗传，引力局限，宇宙反弹等方面获得了国...

世界领先之作！中国人原创重大科学理论突破！宇宙大反弹——未来历史的选择！
2013年之前陆续发表，2015年年初，作者两本书《生命藏在量子中》，《宇宙的第三种猜想》正式同时出版。
在等待两年后，2017年，两本书分别在进化论大统一，表观跨代遗传，宇宙大反弹，韦尔兰德...

2013年之前陆续发表，2015年年初，作者两本书《生命藏在量子中》，《宇宙的第三种猜想》正式同时出版。
在等待两年后，2017年，两本书分别在进化论大统一，表观跨代遗传，宇宙大反弹，韦尔兰德引力假设等方面得到了国际验证。什么是好的物理模型：
霍金在《大设计》指出当新的...

看到这里知道了，再看下去就是浪费时间了：
本书的内容核心很简单，只有三个要点：一个足够大的圆转无穷的宇宙、足够多的快速的“无”元素，宇宙旋转下“无”元素的力弦多层聚合运动。有了这三个要点，便可以解释万物之理。万物之理包括解释夸克、电子、质子、中子、光、原子、...

爱因斯坦的晚年，以与大数学家哥德尔散步为荣，哥德尔根据爱因斯坦的数学方程，求解出了一个旋转的宇宙。这个解轰动了世界。目前关于宇宙如何诞生的，科学界存在很多争议，很多人纷纷提出新的物理学哲学思想。
这本书的内容，却是从另外一些角度推理出一个聚合旋转的宇宙。因为...

[宇宙的第三种猜想_下载链接1](#)