

宇宙的“？”



[宇宙的“？” 下载链接1](#)

著者:翟宏国

出版者:山东人民出版社

出版时间:1999-8

装帧:平装

isbn:9787209024143

本书记述了一个崭新而完整的科学知识体系，发现推导出了宇宙总公式，揭示了宇宙及万物的最终秘密，回答了什么是正宇宙和负宇宙，什么是宇宙黑洞和反物质，指出了宇宙的大小和统一性，画出了磁子、光子、电子、质子、原子的精巧结构等。

作者介绍:

完爆爱因斯坦，秒杀居里夫人。

目录:

[宇宙的“？”](#) [下载链接1](#)

标签

物理

科普

神书

民科

反反复复

评论

奇幻。。。不过可能也是一种自洽的世界观。。。

[宇宙的“？”](#) [下载链接1](#)

书评

呵呵，鄙人正是研究粒子物理的，真巧，我就在加速器实验室工作，就帮你揭穿这种 crank 的作品吧。

作者说发现了“翟氏粒子”，请问“翟氏粒子”的质量是多少，半衰期是多少，衰变道是如何分布的，自旋是多少，电荷是多少，宇称是奇还是偶？我来看看你的数据和加速器...

坦白的说，我没有看完这本书（其实我只看了15页）。不过我觉得以下摘抄的两段足以让我觉得，作者99.9%的可能性对高中物理也不曾好好掌握。所以窃以为，如你不是为了看作者笑话，或者极度挫折时要体验一下智商的优越感，就不要浪费时间和金钱去读这本书了吧：摘抄1：p12 "我们..."

本书被证明的有关观点是，

- 一、2002年英国一些科学家认为，宇宙是个循环系统，与本书的观点一致。
- 二、近两天有科学认为，万有引力不存在，本书早就指出了，但是说有条件存在，不具备条件就不存在。
- 三、本书是哈勃望远镜基本是同步形成的，始于1990年4月24日...

最近，国外的科学家研究指出，一、万有引力不是一种力。二、空间与时间应该是可分开独立存在的，不一定是不变的连续统。三、大爆炸前宇宙已存在等，都是“宇宙总公式论”即本书中早就证明的。也就是说，不管现在找到某粒子与否，先从理论明了问题，这也未尝不可。现在的问题是...

关于哈勃运行20周年纪念的引申话题

最近，看央视科教频道纪念哈勃20周年的纪录片，在获益匪浅的同时，也突然想到，《宇宙的“？”——宇宙起源及若干秘密探索》一书内容与课题的思考，是与哈勃1990年4月24日升空运行时间同步的。实际上，课题也是由哈勃的运行开始的。现在想起...

据我了解，评论有些夸大了，但作者确实已完成了后续的四本书，书名也多数是对的，正在思考出版发行的问题。

据我从本书了解，作者确实指出了爱因斯坦相对论的一些局限性，但作者并无轻视爱氏的意思，反而更尊重或是真正的尊重。当然，指出相对论局限性的并非作者一...

本书早就指出了万物是由宇宙创造的，而英国的霍金教授最近才在一本书中说，万物的创造不需要上帝，晚了11年。

[宇宙的“？”](#) [下载链接1](#)