

宇宙是怎样来的



[宇宙是怎样来的](#) [下载链接1](#)

著者:黄有光

出版者:复旦大学出版社

出版时间:2011-8-1

装帧:平装

isbn:9787309081893

美国加州基因疾病组的前主管Cunningham (2010, 页171) 说, 哲学家的共识是, 不存在有在逻辑上有强制性的 (logically compelling) 上帝存在的证明。本书是否推翻了这个结论?

著名科学家与作家Issac Asimov说:“正确地读, 《圣经》是最能使人相信无神论的力量。”与其依赖《圣经》, 信徒们是否应该引用更合理的依据?

著名的数学与物理学家Stephen Hawking说, “如果我们发现一个完全的理论, 过一些时间, 它应该会被每个人, 而不只是几个科学家所理解, 至少是在大致原理上而言。那么, 哲学家、科学家、普通人都可以参加讨论; 为什么我们与宇宙存在? 如果我们找到这个问题的答案, 这将会是人类理智的最高胜利——因为那样我们就会知道上帝的心思 (the mind of God)” (Hawking 1988, 页175)。

本书并没有探讨统一场论, 但却回答了“为什么我们与宇宙存在?”这个问题。不过, 本书笔者不敢说他知道上帝的心思。

作者介绍:

1942年出生于马来西亚，毕业于槟城韩江中学（1961）、新加坡南洋大学（1966）、悉尼大学（经济学Ph.D., 1971），在澳大利亚Monash大学任教授（reader; 1974-1985）及讲座教授（personal chair; 1985-），1980年被选为澳大利亚社会科学院院士。于1986年成为被选入Who's Who in Economics: A Biographical Dictionary of Major Economists 1700-1986的十名澳大利亚学者与全球十名华裔学者之一。于2007年获得澳大利亚经济学会最高荣誉——杰出学者。在经济学、哲学、生物学、心理学、数学、宇宙学等学术期刊（包括AER, Economica, EJ, JPE, RES, SCW）发表两百余篇审稿论文。兴趣与贡献包括：中国经济问题，福祉经济学与公共政策，提倡综合微观、宏观与全面均衡的综观分析，与杨小凯合作发展以现代数理方法分析古典的分工、专业化与经济组织的新兴古典经济学。

目录: 前言：同时去除科学与宗教的最大弱点

- 1 导论
- 2 古典设计论被进化论淘汰
- 3 我们的小宇宙诡异无比，非有创造者不可！
- 4 我们的小宇宙的许多自然常量，非常适合生物，看来应该有创造者
- 5 创世者从何而来？
- 6 公理式进化创世论
- 7 本来有何物？各种可能选择的合理性
- 8 进化创世论的重要含义
- · · · · (收起)

[宇宙是怎样来的 下载链接1](#)

标签

黄有光

科普

宇宙

?

世界观

物理

评论

呵呵后，飞面大神不高兴

即便有黃有光不可能定理，也掩盖不了黃在物理学上是个民科的本质

黃有光教授用实际行动证明了，一流的文科教授对于物理、生物这些科目前沿的了解也不过能看看科普文章的水平（还自以为看懂了）。

他还是不要搞副业专心经济学比较好，得出的结论和什么都没说一样。

全是引文... “宇宙是被创造的 造世者是进化而来的” 其实还是没有回答本质问题

愚蠢而自大，很多内容都是想当然得出来的，毫无严谨性，浪费我时间！黃有光还是去搞经济学吧！其他领域不适合你！

求同存异

哈哈哈，不知道在讲啥，但是基本套路感觉挺适合游戏世界观设定？

经济学教授就应该好好去研究自己的经济学。

看了三章就看不下去了，文科生表示不知所云

神学与科学的统一理论~~~~牛逼大发了

科普了宇宙的起源，以及物理学发展中的一些成果；但逻辑推理部分，假设前提未经论证，结果存疑；以为把观点当车轱辘话翻来复去地讲上几十遍读者就会忘记你论证过程中的各种混乱；附录部分更是各种扯淡，比如：要为和谐社会做贡献、快乐是终极目的，等等。

呵呵

[宇宙是怎样来的](#) [下载链接1](#)

书评

[宇宙是怎样来的](#) [下载链接1](#)