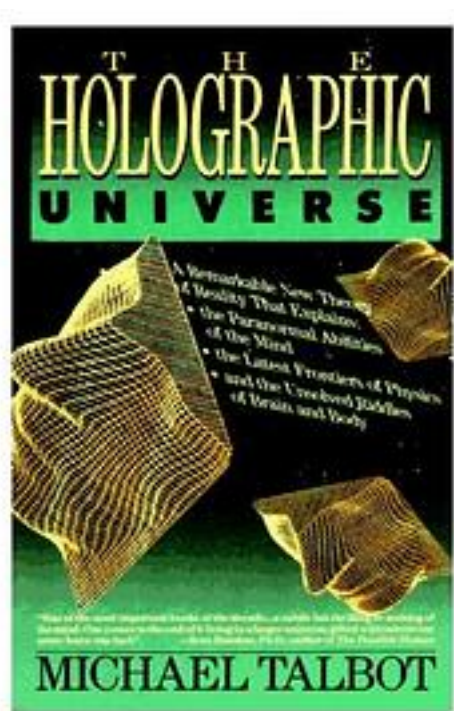


The Holographic Universe



[The Holographic Universe 下载链接1](#)

著者:Michael Talbot

出版者:Harper Perennial

出版时间:2011-9-6

装帧:Paperback

isbn:9780062014108

Today nearly everyone is familiar with holograms, three-dimensional images projected into space with the aid of a laser. Now, two of the world's most eminent thinkers -- University of London physicists David Bohm, a former protege of Einstein's and one of the world's most respected quantum physicists, and Stanford neurophysiologist Karl Pribram, one of the architects of our modern understanding of the brain -- believe that the universe itself may be a giant hologram, quite literally a kind of image or construct created, at least in part, by the human mind. This remarkable new way of looking at the universe explains now only many of the unsolved puzzles of physics, but also such mysterious occurrences as telepathy, out-of-body and near death experiences, "lucid"

dreams, and even religious and mystical experiences such as feelings of cosmic unity and miraculous healings.

作者介绍:

麦克·科尔曼·塔尔伯特 (1953.9.29—1992.5.27) ，美国作家，著有多本强调古代神秘论与现代量子力学之间相同之处的书籍。他还建立了一个关于现实的理论模型，该模型表明物质宇宙就是一幅巨型全息图。对他来说，超感应力、心电感应以及其它的超自然现象都是真实存在的，并且都是现实全息模型的产物。

目录: 致谢

序

第一部分：一个关于现实的卓越新观点

1. 大脑仿若全息图

2. 宇宙好似全息图

第二部分：身体和心智

3. 全息模型和心理学

4. 我为身体全息图而歌唱（作者就是这么文艺滴~~）

5. 神奇事迹共欣赏

6. 以全息之眼看世界

第三部分：时间和空间

7. 被遗忘的时光

8. 超级全息图之旅

9. 重返梦幻时光

注释

索引

· · · · · (收起)

[The Holographic Universe_ 下载链接1](#)

标签

物理

科普

科学

神经科学

启发

universe

评论

一个turning point.

[The Holographic Universe 下载链接1](#)

书评

[The Holographic Universe 下载链接1](#)