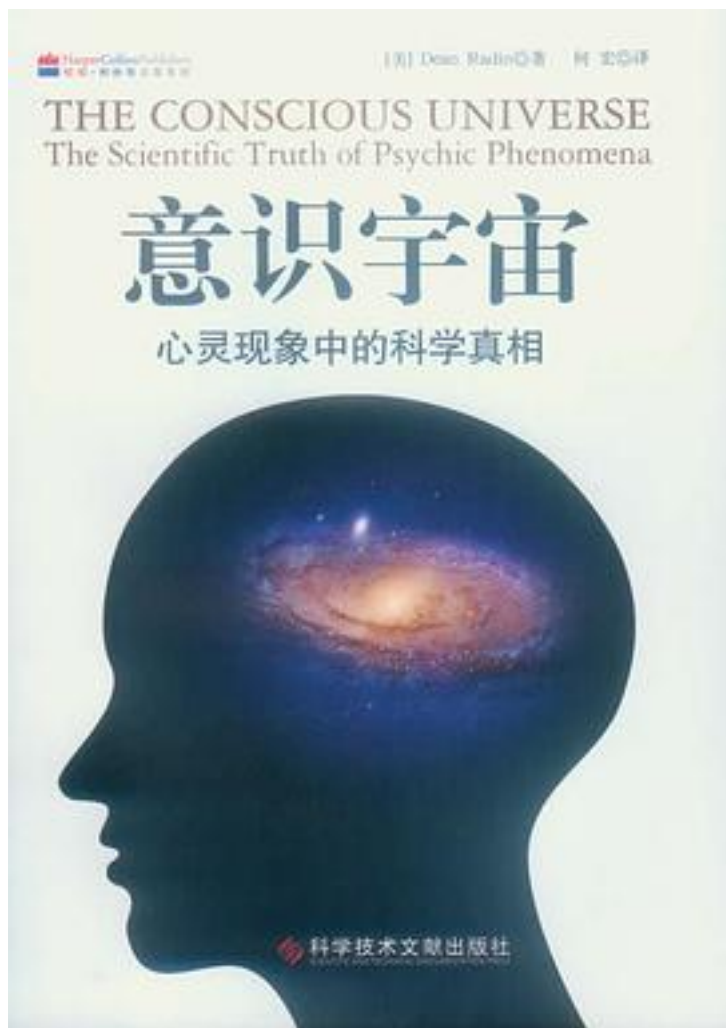


# 意识宇宙



[意识宇宙\\_下载链接1](#)

著者:[美] Dean Radin

出版者:科学技术文献出版社

出版时间:2013-12

装帧:简装

isbn:9787502381400

心灵之于大脑，包括所受的时空限制，其实并非我们自认为的那样是不言自明无可争议

的……不仅应该质疑时空感知的绝对可靠性，而且以当下情况来看，恐怕是不得不被质疑。

—卡尔·荣格(Carl Jung)《心理学与神秘》

在科学上接受一个新观点的过程可以分为四个阶段。在第一阶段，怀疑者们很坚定地声称该观点违背现有理论，根本就不可能。这个阶段可能持续数年乃至数百年，主要看该观点和常识存在多大的对立。在第二阶段，怀疑者们开始迟疑地承认存在可能性，但是意义不大，而且效应也不明显。在第三阶段，社会的主流开始认识到这种观点不仅为真，而且其效应也远远超出了当初的预想。进入第四阶段后，那些之前一直否认对此观点有兴趣的人居然跳出来宣称当初是他们率先提出来的。再后来慢慢不再有人记得该观点曾一度被视作异端邪说。

本书所讨论的观点目前还正处在最重要但最困难的阶段——正从第一阶段迈入第二阶段。这些观点本身其实非常古老，但花了100多年的时间，才通过符合严格的科学标准的检验得到有说服力的结果。这些验证工作加速了第二阶段的接受过程，甚至已经可以瞄到第三阶段降临的曙光。

作者介绍:

迪恩·雷丁博士 (Dean Radin, PhD) 是加州博塔卢玛智力研究所实验室主任。十年来，他在贝尔实验室和通用电话电子公司实验室工作，研究先进的通讯系统。近二十年来，他在普林斯顿大学、爱丁堡大学、内华达大学和区间研究所、边界研究所斯坦福国际研究所三大硅谷智囊团研究心理现象。在斯坦福，他为美国政府精密分类研究心理现象。雷丁以前写过三部曲，包括获奖作品《意识宇宙》。雷丁博士应邀在全世界各地举行心理现象讲座。例如，哈佛、普林斯顿、剑桥卡文迪什实验室、英国科学促进联盟、美国统计协会、葡萄牙里斯本医学会、伦敦皇家艺术协会。

《意识宇宙》(THE CONSCIOUS UNIVERSE) 已经八次再版，在亚马逊网站名列畅销榜首，此后一直名列前二十位。《意识宇宙》(THE CONSCIOUS UNIVERSE) 获得科学和医学网 (Scientific and Medical Network) 1997年图书奖，1997年语言学最佳图书奖。

目录: 001致谢
002楔子
005序言
001 专题一 动机
002第1章何为特异功能
010 第2章奇异体验
019第3章可重复性
034第4章元分析
041 专题二 证据
042第5章思维传感
066第6章超越空间的感知
083第7章超越时间的感知
097第8章心—物作用
114第9章意念对生命体的影响
122第10章意念场
139第11章赌场中的特异功能
152第12章开发应用
161 专题三 理解

162 第13章怀疑论点辨析  
182 第14章直面特异功能  
197 第15章形而上学  
219 专题四 蕴意  
220 第16章理论  
229 第17章蕴意  
237 后记  
242 注释  
251 参考文献  
272 译后记  
· · · · · (收起)

[意识宇宙\\_下载链接1](#)

## 标签

心理学

意识

超心理学

特异功能

思维

超物理

心灵

心理

## 评论

超心理学“parapsychology”中最全最好的综述书籍。可能是我看过的最能解惑的书!

-----  
已购。没意思，所谓用统计学方法验证特异功能。。。唯一有意思的就是学到了一些特异功能术语:思维传感(他心通)，非眼视觉(天眼，遥视)，意念致动，预知，超感官知觉(ESP)。

-----  
主题是用科学的方法研究特异功能 然而对研究方法都是泛泛而述  
没有具体写明是如何运用在某项研究中的  
总觉得可信度不大。。或许是作为读者的我也是囿于某种并非正确的科学的框架

-----  
作者列举了很多的实验数据，证明特异功能的存在。不太懂统计学，对其中的统计意义表述表示怀疑。比如每次作者都要指出，巧合的概率是多少，但这个巧合概率到底意味着什么？再比如每次都说明要有多少例阴性结果加入才能抵消整体结果的有力，这部分是如何计算、又代表什么也很模糊

-----  
有点玄乎

-----  
Question of belief.

-----  
思维传感、非眼视觉、精神致动（心物作用）、预知、超感官知觉

-----  
看看

-----  
本书收录了大量的实验案例在强烈冲击着（甚至某种程度上颠覆）现代科学当中的某些基本原则和假定，但是依然，现代科学利维坦选择性忽视。“科学权”是现代性的核心之一，科学权是如何得以可能的？另外，书的第三部分，相当于是对库恩理论的心理支持，从心理学角度表明why我们的成见这么深。

-----  
随便看看。有人要么。5折转让。

-----  
想哭 这是讲特异功能的啊

-----  
太过时，被证伪对内容过多

-----  
不如坐着缠绕的意念这本书好，列举了很多实验，但是那些数据晦涩难懂，而且实验很多都是19世纪末或者20世纪初的。本来都不是科学的事情干嘛要一定用科学试图解释呢

-----  
非常不错的实验、统计心理学入门书。另外，其中双向因果关系，量子力学对特异功能的解释等，刷新了世界观。

-----  
以科学的态度的方法对特异功能的研究报告。可以作为资料留存。不必细读。

-----  
因为特异功能的实验并不能出现百分百的成功结果，因此作者提出使用元分析的方法，对搜集的大量实验结果，进行统计分析，来佐证特异功能的存在。  
书中研究的目标、阐述的观点，会被当今主流科学认为是“十分荒唐、倒退、迷信”，因此很多读者在看本书会预先带着驳斥的心理进行阅读。但不得不说，作者在本书已经对特异功能研究进行了尽量客观的、全面的陈述。希望读者能抛开成见进行判读，敢于接受思想的颠覆。希望这本书能启发到更多的人。

-----  
[意识宇宙\\_下载链接1](#)

## 书评

一口气读完，非常解惑。  
逻辑非常清晰，数据也非常详实，采用了元分析（meta-analysis）的方法来回顾超心理学的文献。说实话，在众多同行评审期刊文献中，这本书中引用的论文的确是非常严密的。

如果你没有系统学过统计学、尤其是正态分布和假设检验，那其中很多数据读起来可能  
...

-----  
举了非常多的例子，个人觉得说服力远远不够，这些例子完全可能是巧合。作者说发生一两件事可能是巧合，如果成千上万的发生，就不是巧合，明显不太懂概率，世界上发生了这么多的事情，出现上万的巧合太正常不过了，样本多了巧合次数自然就多。书里面涉及到的各种概率也令人怀疑...

-----  
[意识宇宙\\_下载链接1](#)