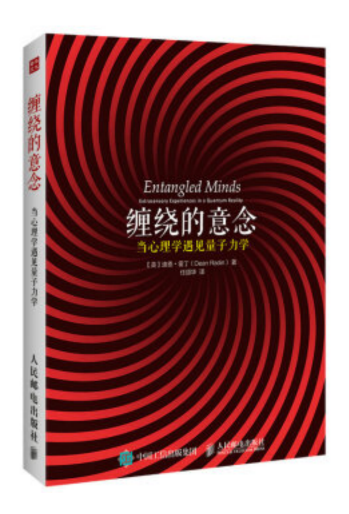
## 缠绕的意念: 当心理学遇见量子力学



缠绕的意念: 当心理学遇见量子力学\_下载链接1\_

著者:[美] 迪恩・雷丁(Dean Radin) 著,任颂华 译

缠绕的意念: 当心理学遇见量子力学\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

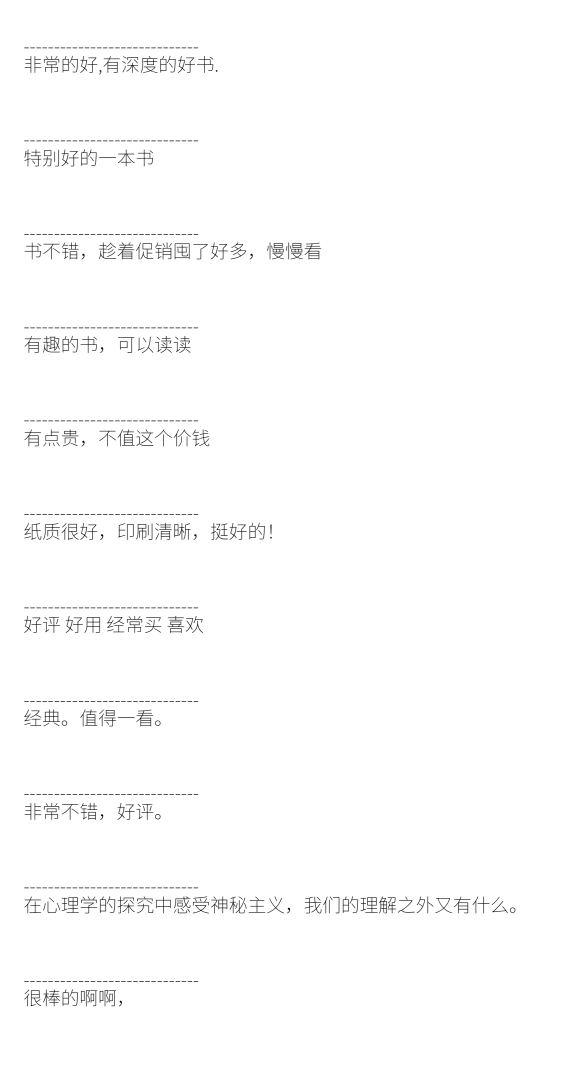
不错,低价就买! nnnnnnmmmm

 真品,纸张可以,优惠挺大
 看目录被吸引的,看看特殊的脑洞
 书质量比当当好多了
 此用户未填写评价内容

服务好,	价格便宜,
	服务好,

 角度很新颖,但本身是有局限性的
 书质量很好,可说物美价廉,物流太给力。
挺好的,物流很快,很满意
 真是一次愉快地网购啊 我很喜欢
图便宜买了好多书,留下慢慢看
 经典的学术著作,最新话题。
 不错,还没开始看
 实相是什么? 希望有帮助!

简略翻了下质量不错内容一般



 好书,学习!
 挺独特的思想
 纸质印刷一般

很多概念是已经被证实错的了,	有点蛊惑人心的感觉,	书质不错。
 好评		
 很好		
 非常不愉快的交易		
 好		
	0 0 0	
 很好,已经到手,快递很给力。		
 挺好		
	书!	
 东西还不错,送货很快		

算是前卫思想吧,还挺有意思的
 还可以
 等了好几天才到。内容还没看,书的质量不错,包装和印刷都很好!
 认识自己,认识世界,哲学的终极问题包含所有科学范畴。好书
 特别好特别好
 特别好,速度很快东西很棒,服务也好
 讲超验的科学研究。跟量子纠缠结合起来。不错的书
 京东活动期间购买京东活动期间购买

挺好的。物流跟进很快!
 非常不错
说实话比较难懂。。。可能是我智商有问题吧。。
真的挺好的! 下次还买哈哈哈
 ! ! ! !
感觉还不错,先好好看看哈
 好看
 挺好的书,内容不错,值得一读。
包装不错的,希望内容会好呀
 值得读的一本书
 脑洞大开,价钱可以接受,活动买的,快递也快

目前最热的概念 量子通信和量子纠缠···
 不错
 满意
 有启发 不错
o
 蛮好蛮好蛮好蛮好的!
 好书。物流非常快,包装完好
严重抗议暴力快递!好好的书城这样了!
 有点旧,还没时间看!

\_\_\_\_\_

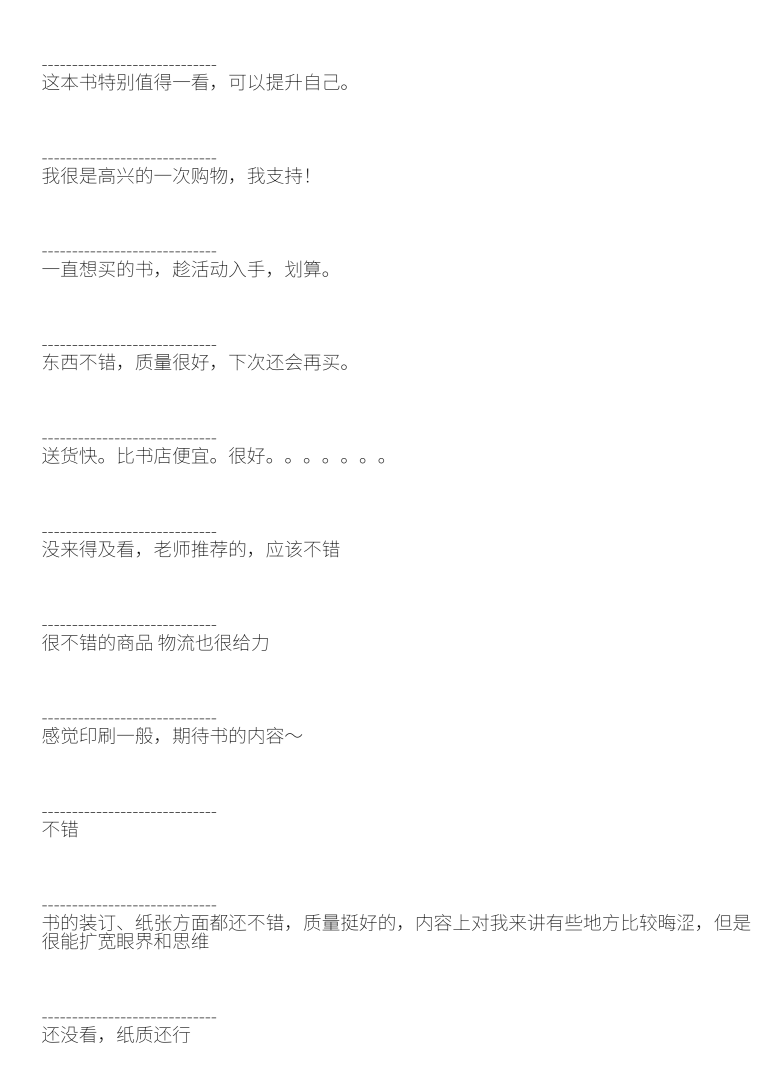
 非常适合的一套书籍!
 值得一看
大本钱购买的精神食粮,够看很久的了
很好!

送货速度很快呀,一直想买的一本书,一向对书中讲述的这些很感兴趣,虽然不一定会看得懂,但还是想努力去看去了解。

 挺好的,没事看看
 不错。
 书很好
 最近迷上了量子力学,看着还不错
 开拓眼界和思维。
 物流很快,还没拆封
就那样吧
 收到,还行
 量子,最近很着迷,如果量子和地质结合会是什么

 超赞,有理有据,感觉很棒
 挺好的

内容还没看,应该不错,先好评

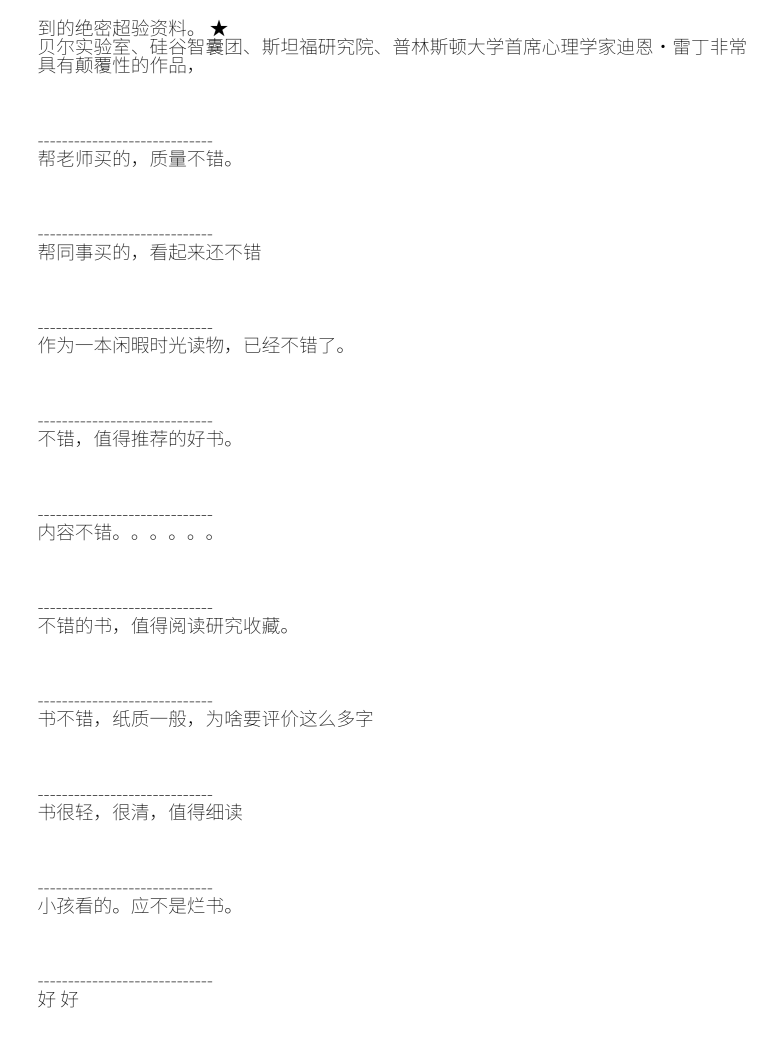


1、书籍是巨大的力量。 ——列宁 2、书籍是造就灵魂的工具。 ——雨果 3、书是人类进步的阶梯。 4、学习永远不晚。 ——高尔基 5、少壮不努力,老大徒悲伤。 6、书犹药也,善读可以医愚。 ——刘向 7、读书破万卷,下笔如有神——杜甫 8、读书要三到: 心到、眼到、口到 9、读过一本好书,像交了一个益友。 ——藏克家 10、为中华之崛起而读书。 ——周恩来 11、读书也像开矿一样"沙里淘金"。 ——赵树理 1、书籍是巨大的力量 ——列宁 2、书籍是造就灵魂的工具。 ——雨果 3、书是人类进步的阶梯。 4、学习永远不晚。 ——高尔基 5、少壮不努力,老大徒悲伤。 6、书犹药也,善读可以医愚。 ——刘向 7、读书破万卷,下笔如有神——杜甫 8、读书要三到: 心到、眼到、口到 9、读过一本好书,像交了一个益友。 ——藏克家 10、为中华之崛起而读书。 ——周恩来 11、读书也像开矿一样"沙里淘金"。 ——赵树理 1、书籍是巨大的力量。 ——列宁 2、书籍是造就灵魂的工具。 ——雨果 3、书是人类进步的阶梯。 4、学习永远不晚。 ——高尔基 5、少壮不努力,老大徒悲伤。 6、书犹药也,善读可以医
 到货速度很快,送给别人的书,应该会让她满意的!
 好书,很不错。
 帮客人买的,挺不错的
 11月1日满200减100活动很给力
 好书,在读。。。。。。。。
 新想法值得参考

★ 诺贝尔物理学奖得主及剑桥大学物理系教授布莱恩・约瑟夫森、非常有名的物理学家尼

克・赫伯特、非常有名的哲学家迈克尔・格罗索、非常有名的心理学家查尔斯・塔特、 非常有名的医学博士拉里・多西等来自物理学界、心理学界、哲学界、医学界的诸多非 常有名的人士一致推荐。 ★ 他看这个世界的方式,无人能够想象 NASA发现的新地球2.0真的能成为人类栖居的家园吗?在这个深不可测的宇宙中,到底有没有关于终极的真相?在《缠绕的意念》这本书中,"超心理学界的爱因斯坦"迪恩 • 雷丁深度整合心理学与量子力学的前言理论,据此对我们习以为常的宇宙图像进行探 索,窥测了人类不敢想象的终极之地,彻底改变了我们对意识本质以及人类起源和归宿 的传统看法。★美国政府的绝密超验项目资料自解密后首次公开 迪恩·雷丁曾受雇于斯坦福研究院为美国政府工作,对某些超验现象进行保密调查。在 《缠绕的意念: 当心理学遇见量子力学》这本书中,他披露了为美国政府工作期间接触 到的绝密超验资料。★ 贝尔实验室、硅谷智囊团、斯坦福研究院、普林斯顿大学首席心理学家迪恩·雷 具有颠覆性的作品、揭开了曾让诺贝尔奖得主爱因斯坦、约翰・纳什、瑞利男爵、 汤姆逊、约翰・巴丁、弗朗西斯・阿斯顿、凯利・穆利斯、夏尔・里歇、约翰・艾克尔 斯爵士等为之着迷和深感困惑的超验问题的真相,并结合大量对照实验和生动案例证明 了为什么每次科学发现、诺贝尔奖的获得似乎都与超验有着不可分割的联系。★ 《缠绕的意念:当心理学遇见量子力学》对几千年来的科学与心理学发现娓娓道来,视 角新颖、观念独到,内容具有很强的趣味性,语言机智幽默、通俗易懂,作为心理学的 前沿著作,它能给人以深刻的启迪;而作为实用的科普读物,它也能为人带来不可多得 的教益。★ 诺贝尔物理学奖得主及剑桥大学物理系教授布莱恩・约瑟夫森、非常有名的物理学家尼克・赫伯特、非常有名的哲学家迈克尔・格罗索、非常有名的心理学家查尔斯・塔特、 非常有名的医学博士拉里·多西等来自物理学界、心理学界、哲学界、医学界的诸多非 常有名的人士一致推荐。 ★ 他看这个世界的方式,无人能够想象 NASA发现的新地球2.0真的能成为人类栖居的家园吗?在这个深不可测的宇宙中,到底 有没有关于终极的真相?在《缠绕的意念》这本书中, "超心理学界的爱因斯坦" ・雷丁深度整合心理学与量子力学的前言理论,据此对我们习以为常的宇宙图像进行探 索,窥测了人类不敢想象的终极之地,彻底改变了我们对意识本质以及人类起源和归宿 的传统看法。 ★ 美国政府的绝密超验项目资料自解密后首次公开 迪恩・雷丁曾受雇于斯坦福研究院为美国政府工作,对某些超验现象进行保密调查。 《缠绕的意念:当心理学遇见量子力学》这本书中,他披露了为美国政府工作期间接触 到的绝密超验资料。★ 贝尔实验室、硅谷智囊团、斯坦福研究院、普林斯顿大学首席心理学家迪恩・雷丁非常 具有颠覆性的作品,揭开了曾证诺贝尔奖得主爱因斯坦、约翰·纳什、瑞利男爵、泡利 J. J. . 约翰・巴丁、弗朗西斯・阿斯顿、凯利・穆利斯、夏尔・里歇、约翰・艾克尔 斯爵士等为之着迷和深感困惑的超验问题的真相,并结合大量对照实验和生动案例证明 了为什么每次科学发现、诺贝尔奖的获得似乎都与超验有着不可分割的联系。 ★ 当心理学遇见量子力学》对几千年来的科学与心理学发现娓娓道来, 《缠绕的意念: 角新颖、观念独到,内容具有很强的趣味性,语言机智幽默、通俗易懂,作为心理学的 前沿著作,它能给人以深刻的启迪;而作为实用的科普读物,它也能为人带来不可多得 的教益。★ 诺贝尔物理学奖得主及剑桥大学物理系教授布莱恩・约瑟夫森、非常有名的物理学家尼克・赫伯特、非常有名的哲学家迈克尔・格罗索、非常有名的心理学家查尔斯・塔特、 非常有名的医学博士拉里・多西等来自物理学界、心理学界、哲学界、医学界的诸多非 常有名的人士一致推荐。 ★ 他看这个世界的方式,无人能够想象 NASA发现的新地球2.0真的能成为人类栖居的家园吗?在这个深不可测的宇宙中, 有没有关于终极的真相?在《缠绕的意念》这本书中, "超心理学界的爱因斯坦" •雷丁深度整合心理学与量子力学的前言理论,据此对我们习以为常的宇宙图像进行探 索,窥测了人类不敢想象的终极之地,彻底改变了我们对意识本质以及人类起源和归宿 的传统看法。★美国政府的绝密超验项目资料自解密后首次公开 迪恩·雷丁曾受雇于斯坦福研究院为美国政府工作,对某些超验现象进行保密调查。在

《缠绕的意念:当心理学遇见量子力学》这本书中,他披露了为美国政府工作期间接触



基本就是吸引力法则的具体解释。

货品以收到 书面整洁 速度快

对超心理学感兴趣的读者将能在书中发现许多有意思的东西,不管是超心理现象存在的证据,还是超心理现象的相关理论。此书的结构分为引言(1-3章),历史视角(第4章),实验视角(5-11章)和理论视角(12-14章)几个部分。其中,历史部分着重介绍了20世纪量子物理学的出现所引起的革命,20世纪以前的历史介绍则稍显简陋,感兴趣的可以参照其他书籍,比如Charles Richet的《论灵而上学》(Traité de Métapsychique)或是Irwin的《超心理学导论》(An Introduction to Parapsychology)。实验部分占了本书近一半的篇幅,其中提到了很多能够证明心灵现象存在的有力证据,也不乏许多有趣的实验,比如由全球意识项目所做的有关集体注意力与随机数生成器(RNG)输出结果之关系的实验。理论部分的重点在于用量子理论试着解释心灵现象(第13章后半部分)。读者可以在几种不同的解释中发现一些共通之处

. 此书中文版读来通顺,其中不乏许多精彩的译笔。我曾在一年多前读过此书的英文版, 当时看到书中许多涉及统计学的脚注,只能望而却步。没想到这次的中文版却将这些会 让统计学门外汉大叫头疼的脚注都译了出来,实在难得。我也着实为译者的能力叹服, 不但文笔不错,还拥有足够的专业知识来处理翻译中会遇到的各种统计学概念和计算。 从译者自己作的脚注中,也可见其认真程度。

超心理学一直被冠以伪科学之名,很多人对其感兴趣甚至研究它也只是抱着好奇之态度,并不相信其理论基础(更何况,超心理学尚还缺少一个公认的、坚实的基础呢!)。虽然似乎超心理学的境遇在最近这几十年来得以改善不少,但还远未达到正统科学的地步,加上研究经费缺失、研究机构少、专员少等问题,其发展可谓艰难异常。(似乎开设超心理学专业的大学也没有几所吧?只记得爱丁堡大学是其中之一。)对愿意接纳超心理学的人来说,雷恩的这本《缠绕的意念》可说是给他们吃了一颗定心丸,让他们开始相信"真有什么事在发生了"。可对于与超心理学"气质不合"的人来说,再多的证据、数据、分析甚至元分析也只是会让他们笑笑而已。似乎一切又回到了"信与不信"的问题上来。

信仰乃个人之事,超心理学只是一种对事实的解释方法,人完全可以按自己的秉性和喜好来选择如何解释这个世界。不过,比起否认事实的存在,超心理学至少愿意去正视它们并试图提供解释。这一"试图",本身是否已经比那迟迟未到的解释更为重要呢?也许吧。毕竟很多时候,没有疑问比犯错误更可怕。

引用我之前的看到的一段话"漆黑的秋夜,一醉汉爬在路灯照亮的落叶上翻找东西。一女人过来问,你丢东西了?丢了钥匙。掉在这路灯下了?不关你事,但我钥匙掉那儿了。晃悠的手指向路的另一侧,漆黑。掉那儿了,那你为啥在这儿找?因为这里亮啊,而那边太黑,那儿啥也找不到。"

"抑郁症和自杀率在二战后的西方世界稳步上升,而与此同时,这些国家的购买能力却是之前的两倍。媒体刺激公众的攀比和购物欲,但是一个无止境的人造的追逐幸福的怪圈,好比那个醉汉在人造的路灯的光源下找寻丢失在黑暗里的钥匙,只是饮鸩止渴而已

从中文版译文的语言流畅性和脚注以及注释的丰富可以看出译者和编辑的用心。对于普通读者,尤其是如我自己这样数学不太好的读者,在阅读书中很多统计分析和图标注解和有关物理概念时候可能会有点吃力,这可能是此书也是许多严肃的科普书的难免的尴尬之处。但此书对于许多涉及量子力学的许多概念都给予了比较好的介绍,是可以帮助读者更好理解的,在列举了许多对"超验"的严格实验和研究之后,作者在最后几章提出了自己对这些现象的一种理解或者说一种模型。因为在准备考试,所以只能给予一个概括的印象性的评价。对此有兴趣的朋友不妨一读,因为至少可以给出对所谓异常但有趣的现象的不同于神秘主义和宗教神学的尝试性的现代科学角度的解释。

此书翻译的不错,单单看封面折页的介绍就觉得翻译此书者必有不同之处。翻开书看虽然书中引用大量的科学术语,名词译者很有用心的在下面注释中解释清清楚楚、阅读很顺,和以往看的心里书籍不一样一点也不生硬。另外我原著作者书中介绍的一些故事表示怀疑如果是真的未来会出现类似先知的人吗?或许以后会得到答案

如果以凯恩斯1936年《就业、利息和货币通论》的发表作为现代宏观经济学的起点的话,现代宏观经济学在其发展道路上已经前行了近80年。在此期间,宏观经济学的思想和理论一直在继承、发展、创新和分化中演进。目前,对宏观经济学理论精髓的学习,对于克服在政策制定和理解上存在的简单化、泛理论化具有十分重要的指导意义。菲尔普斯教授根据对工资与价格的处理方法以及关于预期的等等标准,将现代宏观经济学思想分为七个学派,即凯恩斯学派、货币主义学派、新兴古典学派、新凯恩斯学派、供给学派宏观经济学、新古典与新一代萨顶顶新古典的实际经济周期理论以及结构主义学派。阐述他对于现代宏观经济学的看法,定义了不同的学派,并介绍、评价了各学派的研究进展和前景。内容系统、简洁,具有诸多独到见解。

一部让诺贝尔物理学奖得主布莱恩·约瑟夫森大呼过瘾的书,确实非常前沿且烧脑,可谓是最洞烛幽微的心理学与最高深莫测的量子力学相互碰撞的简史。对没有量子力学背景的我来说,虽然不能百分之百看懂,但却也非常有趣。

朋友译的书,必须支持啊。从各种译注中可以看出译者非常用心

缠绕的意念: 当心理学遇见量子力学\_下载链接1\_

书评

缠绕的意念: 当心理学遇见量子力学 下载链接1