

生命藏在量子中 量子生命进化简史



[生命藏在量子中 量子生命进化简史_下载链接1](#)

著者:柳振浩 著

[生命藏在量子中 量子生命进化简史_下载链接1](#)

标签

评论

纸质不错，配图丰富生动，物美价廉，值得购买？

最近迷上量子类的科普书，看看这本怎么样。

内容深刻，精准，你不想拥有吗？

从量子角度，用有趣简洁的事实解释这些现象。这是比分子生物学更有深度的一个量子领域。这会加深对生命，传统生物学更好的理解。用大量现代科学及探索，探求了生命元素在太空中的存在形式，生命中的量子现象，量子的记忆，自我组织，系统组织等特性，从而帮助人们更多的理解生命起源的量子逻辑。

国内人编的，比较用心，推荐

这本书真的很好，强烈推荐

很好的书，彩页图文并茂，道理简单却深刻，适合让一些朋友快速了解一些生物和量子的常识。

非常不错的一本书，能在京东购买感觉很方便，方便购物首选京东

思路新颖，有想象力的人适合看，喜欢，喜欢，非常棒！

生命藏在量子中 量子生命进化简史，看后再评

好书，买了不后悔，打折入手，让人满意

这是我看过的最好的科普书了，而且是中国人著作的。

文字清晰，纸质很很好，绝对正版

京东购物，正品，速度快，服务好！

非常好，都是用纸箱包装的

挺好挺好。还有柳振浩同学的亲笔签名？

对思路拓展有益，不过还没认真瞧

写得太好了，快递服务好

很好的书，应该有电子版的看着方便

下次换个认路的快递来

质量可以，用着挺方便的！以后还会买！

还没看呢，看完再说吧

学习资料，慢慢看

哈哈红红火火恍恍惚惚

我很是高兴的一次购物，我支持！

很巧妙的吧物理学与生命科学有机的串联在了一起

送货很快，书还没读，赞一个！

通俗易懂，讲述了量子和人类生命的关系，支持本土的科普作家，走向世界

不错，纸质不错，图片非常清晰，反正100正版

还是手机睡吧睡吧是还是睡觉手机上那叫你啥

量子科普好读物

习惯性好评！习惯性好评！习惯性好评！

书不错，是本好书

书中的许多观点都非常专业，很好的一本书，推荐给懂的朋友。

好书，很好看(◕o◕)送货速度非常快，服务很好

还好，没有毛病可挑，京东售后还不错

很棒的书，感觉要多啃几遍才能很好的吸收的

专业书籍，值得业内人士看

双十一买书了紫薯布丁

好书，慢慢看，过节看

讲解清晰 正版 印刷精美

内容不怎么样，看的没啥意思

非常好，非常喜欢，非常推荐

还没看，有时间再看。

很有趣的书，内容非常新颖。

生命藏在量子中 量子生命进化简史

内容非常新颖、深刻，装订也不错哦

不错，很喜欢，赞一个！

这本书不错，很符合高中生看

孩子喜欢，书的质量很好。

很好的一本书，质量很好

挺好的，特别值得一看。

非常好，内容清晰

一本难得的关于量子理论的好书！

讲解清晰

书，很好，印刷精美，封面漂亮，内容有意思。
价，价格实惠，淘宝两本书要85元，京东两本书58元搞定。
服务，速度神速，态度很好，赞一个

很好很好很好很好很好很好

书籍不错，印刷精美，满减购买价格实惠，好评。

学习量子进化

非常满意！

帮父亲买的 还不错 满意 OK

不错。。。。。。。。。。

书质量好

国际视野，彩色一百四十多张图，这些图比较费劲。总体感觉不错，作者同时出版了宇宙的第三种猜想与生命藏在量子中，创新一个观点难，创新一个体系难，创新一个科学逻辑体系更不容易，何况试图把物理与生物结合起来。就生物来说，生命起源的量子逻辑，宇宙中的生命元素，作者似乎认为生命应该遍布宇宙，在表观遗传学领域，最新的很多证据证明，除了DNA中心主义，没有基因的变化遗传照样可以进行下去，最喜欢意识的进化与植物意识，微生物与人类健康关系的问题，似乎微生物与人类细胞一直属于

共生与共同进化的。

好书~~~~~

一般的书籍

不错

好。

可以

不是用包装包好的，收到的时候书就弄烂了

好

好吧，我就是作者本人，衷心感谢购买此书的各位。如果这两本书在国外出版，可能会引起物理学界与生物学的轰动，我想这两本几百张的彩图，大量的国际最新知识点，对宇宙的深度思维，对量子物质到生命过渡的逻辑演变，大量的最新科技发现，会对你有一个非常有益的补充。这些知识能够打通物理学与生命科学，哲学，社会学等之间的联系。我想通过二十多年的积累，五年的严禁写作，会让广大读者感觉物有所值。当然你也可以批判性阅读。书并不完美，可能还有错别字，请大家谅解，另外现在网络社会，是宣传分散的社会，感谢各位真诚的评论，无论好坏，出于真诚都值得欢迎。

不错的一本书，达尔文解决了生命从低等到高等的问题，这本书解决了生命起源的物质逻辑问题，并否定了人是自私基因残酷复制品的问题，人是500万亿微生物合作的代表。当今国际基因已经无法定义，这本书科学的论证了基因本质，饮食与健康的关系，微生物与人类健康的天然联系，推荐给从小学到教授爱好思考的人们，对未来社会从达尔文主义脱身具有社会学意义。给100分。

岐伯对曰：八风发邪以为经风，触五脏，邪气发病。所谓得四时之胜者，春胜长夏，长夏胜冬，冬胜夏，夏胜秋，秋胜春，所谓四时之胜也。

东风生于春，病在肝，俞在颈项；南风生于夏，病在心，俞在胸胁；西风生于秋，病在肺，俞在肩背；北风生于冬，病在肾，俞在腰股；中央为土，病在脾，俞在脊。

【译文】 黄帝问道：什么是天有八风，经有五风？

岐伯说：自然界的八方之风会产生八种不同的风邪，中伤经脉，形成经脉的风病，风邪还会继续随着经脉而侵犯五脏，使五脏发病。四季的气候是相互克制的，即春季属木，克制长夏；长夏属土，克制冬水；冬季属水，克制夏火；夏季属火，克制秋金，秋季属金，克制春木，这就是四时气候的相克相胜。

东风在春季产生，通常引发肝的病变，病邪从颈部侵入。南风在夏季产生，常常引发心的病变，病邪从胸胁侵入。西风在秋季产生，常常引发肺部的病变，病邪从肩背侵入。北风在冬季产生，多引发肾的病变，病邪从腰股侵入。长夏属土，土位于中央，病变多发生在脾，病邪常从背脊侵入。

【原文】故春气者，病在头；夏气者，病在脏；秋气者，病在肩背；冬气者，病在四支。故春善病鼽衄，仲夏善病胸胁，长夏善病洞泄寒中，秋善病风疟，冬善病痹厥。故冬不按腧，春不鼽衄；春不病颈项，仲夏不病胸胁；长夏不病洞泄寒中，秋不病风疟，冬不病痹厥，飧泄而汗出也。夫精者，身之本也。故藏于精者，春不病温。夏暑汗不出者，秋成风疟，此平人脉法也。 【译文】

因此春季邪气伤人，病多发生在头部；夏季邪气伤人，病多发生在心脏；秋季邪气伤人，病多发生在肩背；冬季邪气伤人，病多发生在四肢。

所以，春天多出现鼽衄之病，夏天多出现胸胁方面的疾病，长夏多出现直泄无度的洞泄等里寒病，秋天多出现风疟，冬天多出现痹厥之症。因此冬天不要扰动筋骨，力求藏阴潜阳，这样第二年春天就不会出现鼽衄和颈部疾病，夏天就不会出现胸胁病变，长夏季节就不会出现洞泄等里寒病，秋天就不会患风疟病，冬天也不会患痹厥、飧泄、出汗过多等病。

精是人体的根本，所以阴精内藏而不外泄，春天就不会罹患温热病。夏天气候炎热，阳气旺盛，假如不能排汗散发热量，秋天就会患风疟病。这是一般为人诊察四季病变的普遍规律。 【原文】

故曰：阴中有阴，阳中有阳。平旦至日中，天之阳，阳中之阳也；日中至黄昏，天之阳，阳中之阴也；合夜至鸡鸣，天之阴，阴中之阴也；鸡鸣至平旦，天之阴，阴中之阳也。故人亦应之。 【译文】

阴和阳又各有阴阳之分。白天属阳，清晨到中午时段，是阳中之阳；中午到傍晚，是阳中之阴。夜晚属阴，傍晚到半夜，是阴中之阴；半夜到天明，是阴中之阳。自然界的阴阳之气是这样，人的阴阳之气也是这样。 【原文】

夫言人之阴阳，则外为阳，内为阴。言人身之阴阳，则背为阳，腹为阴。言人身之脏腑中阴阳，则脏者为阴，腑者为阳。肝、心、脾、肺、肾，五脏皆为阴，胆、胃、大肠、小肠、膀胱、三焦，六腑皆为阳。

所以欲知阴中之阴，阳中之阳者，何也？为冬病在阴，夏病在阳，春病在阴，秋病在阳，皆视其所在，为施针石也。 【译文】

就人体而言，外属阳，内属阴。单就人的躯干而言，背部为阳，腹部为阴。就脏腑而言，脏属阴，腑属阳。即肝、心、脾、肺、肾五脏都属阴，胆、胃、大肠、小肠、膀胱、三焦六腑都属阳。

为什么要知道阴阳中又各有阴阳的道理呢？这是因为只有据此来诊断四时疾病的阴阳属

性，才能进行治疗，比如冬病在阴，夏病在阳，春病在阴，秋病在阳，要依据疾病各自所在部位的阴阳属性来选择相应的针刺疗法和砭石疗法。

【原文】故背为阳，阳中之阳，心也；背为阳，阳中之阴，肺也；腹为阴，阴中之阴，肾也；腹为阴，阴中之阳，肝也；腹为阴，阴中之至阴，脾也。此皆阴阳表里，内外雌雄，相输应也。故以应天之阴阳也。 【译文】

背部为阳，心是阳中之阳，肺是阳中之阴。腹部为阴，肾是阴中之阴，肝是阴中之阳，脾是阴中之至阴。

以上所说。都是人体阴阳、表里、内外、雌雄相互联系又相互对应的例子，它们与自然界的阴阳变化是相互对应的。

【原文】帝曰：五脏应四时，各有收受乎？岐伯曰：有。东方青色，入通于肝，开窍于目，藏精于肝。其病发惊骇，其味酸，其类草木，其畜鸡，其谷麦，其应四时，上为岁星，是以春气在头也。其音角，其数八，是以知病之在筋也，其臭臊。南方赤色，入通于D，开窍于耳，故病在五脏。其味苦，其类火，其畜羊，其谷黍，其应四时，上为荧惑星。是以知病之在脉也。其音徵，其数七，其臭焦。中央黄色，入通于脾，开窍于口，藏精于脾，故病在舌本。其味甘，其类土，其畜牛，其谷稷，其应四时，上为镇星。是以知病之在肉也。其音宫，其数五，其臭香。 【译文】

黄帝说：五脏与四时变化相应，它们还分别与其他事物相归属吗

[生命藏在量子中 量子生命进化简史 下载链接1](#)

书评

[生命藏在量子中 量子生命进化简史 下载链接1](#)