

<<灿烂的量子生物世界>>

图书基本信息

书名：<<灿烂的量子生物世界>>

13位ISBN编号：9787802474550

10位ISBN编号：7802474558

出版时间：2010-8

出版时间：知识产权

作者：林陆山

页数：341

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<灿烂的量子生物世界>>

内容概要

本书以引力光量子为生命的主线，系统地探索生命的起源、人类的起源以及它们的演化规律，从而揭开人类的智慧、思维、意识、记忆之谜。

<<灿烂的量子生物世界>>

书籍目录

导论第一章 寻找生命起源 第一节 “惠更斯”号探测器的信息分析 第二节 从土卫六到星际文明 第三节 太阳系的生物大爆炸第二章 生命的演化过程 第一节 地球冰河期的生命演化 第二节 丢失的火星金字塔文明 第三节 金字塔文明的历史遗迹第三章 深度时空的文明 第一节 若危若安的文明演进 第二节 法艾东行星文明的猜想 第三节 星际文明简史第四章 人类文明的经历意识 第一节 经历意识的显现 第二节 经历意识的时空相 第三节 携带“地球名片”飞出太阳系第五章 史前文明的抗争与发展 第一节 史前文明生命的抗争 第二节 一首凝固在岁月中的史诗 第三节 一个个繁华如炽的史前文明第六章 辉煌的史前九州文明 第一节 外星人的杰作 第二节 跨越了时空星河的七彩往事 第三节 蓝色星球孕育的欧洲人第七章 利莫里亚大陆的沉没与佛教的兴起发展 第一节 利莫里亚大陆的沉没 第二节 佛教的兴起与发展 第三节 成也彗星，败也彗星第八章 人类量子图谱 第一节 原子核、能量、细胞核 第二节 真空是个奇幻世界 第三节 引力光量子波的生命行为第九章 人体解剖图的启示 第一节 从动物世界认识人体组织 第二节 重金属中毒灭绝了恐龙 第三节 《人体解剖图》与阴阳五行学说第十章 《人体经络图》的启示 第一节 气的概念与防病治病 第二节 气功的本质及运用 第三节 2005年诺贝尔自然科学奖的启示第十一章 《人类基因图》的启示 第一节 《人类基因图》的构成及运用 第二节 遗传信息的水平方向传递 第三节 基因组新论第十二章 人类智能组计划 第一节 太阳系众星赋予人类智能 第二节 思维的起源与演化 第三节 寒武纪大爆发是智能的起点第十三章 绘制《人类量子图谱》的关键前提 第一节 UFO是生命和能量叠加的典范 第二节 叠加是自然通则 第三节 地球人进驻火星第十四章 《人类量子图谱》的绘制 第一节 神圣的好奇心 第二节 心的引力波谱 第三节 心琴图谱第十五章 《脑力图谱》的绘制 第一节 怪异的大脑磁场 第二节 UFO的大脑猜想 第三节 大脑中的感情因子第十六章 《人类组织图谱》的构建 第一节 干细胞组织与生物支架组织与人智慧的关系 第二节 生物支架组织与智慧的关系 第三节 染色体与智慧的关系第十七章 智者长寿 第一节 寻找长寿秘方 第二节 精神和意识如何长寿 第三节 灵性的提升第十八章 跨入超级世界时代 第一节 引力光量子世界 第二节 外星球的世界 第三节 UFO世界第十九章 人类科学发展的漫长之路 第一节 不对称的镜像世界 第二节 生机勃勃的太阳系世界 第三节 未来的时空世界第二十章 恒星系边界激荡的引力波 第一节 不断重复的世界 第二节 一个新的弦圈世界 第三节 内心世界第二十一章 生命与地球同时诞生 第一节 含铅的锆石晶体证明同生论 第二节 引力光量子的本质 第三节 生命与天球同时诞生第二十二章 同生论引发的共时性原理 第一节 共时性原理 第二节 残缺不全的世界 第三节 建立银河家园第二十三章 千秋大业 第一节 回归银河系适居带的因果特性 第二节 追寻一个“适宜居住”的行星 第三节 适应光速飞行的人类量子生物体系第二十四章 量子论的发展 第一节 生命演化的辉煌与沧桑 第二节 揭开地球历史的全貌 第三节 圈量子生物的世界第二十五章 从健康工程看量子论 第一节 量子农业系统的技术问题 第二节 治疗五大疑难病症的套餐工程 第三节 2006年诺贝尔科学奖的内涵第二十六章 变之道 第一节 宇宙的变之道 第二节 生命的变之道 第三节 人类的变之道第二十七章 生命之理 第一节 “上帝”的意愿 第二节 重造地球人类 第三节 UFO外星人给我们的启示参考文献后记

<<灿烂的量子生物世界>>

章节摘录

插图：这部书执笔时，正逢伟大的爱因斯坦发表《狭义相对论》100周年。

100年来，人类的科技进步突飞猛进：物理学的触角深入到方方面面，从宏观层面上研究宇宙的物质性到微观层面上研究夸克的物质性及其运动规律；《相对论》《量子力学》《弦理论》《大统一论》使人类对宇宙的认识越来越深刻。

物理学的一场场伟大革命，极大地推动了生命科学的发展。

在生物学领域，用1980年诺贝尔化学奖获得者w.Gilbert的话来说：“传统生物学解决问题的方式是实验的。

现在，基于全部基因都将知晓，并以电子可操作的方式驻留在数据库中，新的生物学研究模式的出发点应是理论的。

一个科学家将从理论推测出发，然后再回到实验中去，追踪或验证这些理论假设。

”（引自英国《自然》周刊1991年版）纵观生物学的发展历史，生物学可以划分为三个历史时代，即传统生物学（也称为经典生物学）时代、分子生物学（或称为遗传工程）时代、量子生物学（或称智能）时代。

无论是传统生物学还是分子生物学都仅仅是一门实验学科。

生物学的发展过程中缺乏一个重要体系的加入，那就是量子物理体系，而这一缺憾极大地阻碍了生物学的发展速度，阻碍了生命科学的发展速度。

量子生物学正是基于这种思考，并基于1997年“克隆”多莉绵羊的科学实验成功引发的一场生物理论创新而诞生的。

2001年出版的《初探量子生物世界》一书，建立了量子生物学的理论基础；2005年出版的《再探量子生物世界》一书，从人类意识的基本单元是“量子弦”这种物质性出发，论述了人类的起源，太阳系运动的生命效应；论述了人体心态与宇宙场态的三要素“精、气、神”，把量力学的“随机论”与相对论的决定论巧妙地引入生物学中，使人类认识“自我”，回答“我是谁”、“谁是我”成为可能。量子生物世界是无比灿烂的，我们的宇宙、我们的银河系、我们的太阳系、我们地球人，都是尺寸大小不同的量子生物世界。

恒星、行星、卫星以及人类的肉体，都是量子海洋包围着的孤岛。

拿太阳系来说，从水星到土星，是智能量子生物圈，土星与天王星之间隔着一个很宽阔的量子河，约是土星到太阳距离的2倍；从天王星到冥王星是潜在量子生物圈，冥王星到新发现的女神星（塞得娜）之间隔着第二个很宽阔的量子河，约是冥王星到太阳距离的近2倍。

根据“三极理论”假设，太阳系还应该另外两颗行星，它们与女神星处于夹角约为120。

<<灿烂的量子生物世界>>

后记

自1997年形成“量子生物学”思路以来，十年的耕耘，在2001年出版了《初探量子生物世界》，这部著作确立了“量子生物学”的理论基础。

而2005年出版的《再探量子生物世界》这部著作，则导引出“引力光量子”是“生命的基石”，是宇宙生命的最小物质单元的结论。

本次出版的《灿烂的量子生物世界》这本书，是以引力光量子为生命的主线，系统地探索生命的起源、人类的起源以及它们的演化规律。

非线性数学、涡旋和脉冲两种运动的交叉进行的物理学模式、生命的生物化学反应和自我复制特征的生物学概念是宇宙生命的三大法则。

从这三大法则出发，UFO的存在和外星智慧的存在是不容质疑的。

鉴于此，笔者的第四部著作《飞碟的量子生物世界》将深入到这一领域展开探索的画卷。

笔者知道这是十分艰难的过程，但是为了人类走出地球、开发星际的宏伟目标，为了人类的健康、快乐、财富、长寿的伟大事业，必须走下去。

尽管笔者已经是过了六十岁的老人，但“老骥伏枥，志在千里”。

笔者衷心感谢科技界、企业界的诸多朋友的支持和鼓励。

尤其感谢美国量子生物集团公司、世界癌症防治联合会、福州恒丰量子生物科技有限公司、福州济安堂菌草酸酶技术开发有限公司、哈尔滨市量子生物科学研究院的诸多朋友们和同仁们给予的大力支持，在此一并表示感谢。

<<灿烂的量子生物世界>>

编辑推荐

《灿烂的量子生物世界》：量子生物学丛书之三

<<灿烂的量子生物世界>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>