

<<场导发现-生物电磁波揭密>>

图书基本信息

书名：<<场导发现-生物电磁波揭密>>

13位ISBN编号：9787506738064

10位ISBN编号：7506738066

出版时间：2008-2

出版时间：中国医药科技出版社

作者：姜堪政，袁心洲 著

页数：226

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>

## <<场导发现-生物电磁波揭密>>

### 内容概要

《场导发现：生物电磁波揭密》首次公开介绍了姜氏生物信息场导理论的奥秘和许多实验成果，揭开了各界关注的谜底，同时针对如何应对生命面临的挑战；怎样便捷、稳妥地改变动植物遗传特征；如何改变现有被动的医疗方式，逆转人体衰老；慢性病人、老年人怎样摆脱疾病的折磨；人的寿命到底可以延长到多久等普遍关注的问题，做了科学的解答，将让读者耳目一新。

50年前的姜氏生物场导发现是对自然界的崭新认识，是科学上的重大贡献。那些震惊科学界的、从植物到动物乃至到人体的、可重复的实验成果打破了传统观念和认识，让我们了解到生物体之间是如何跨越空间交换生命信息，相互影响。姜氏生物场导理论、技术和神奇的姜氏舱不但让我们发现了新的实用的能够改变动植物生命特征以及延缓人体衰老、健康长寿的新途径，也为人类探索宇宙奥秘提供了新思路，必将对人类社会的经济、科学、文化发展产生现实和深远的影响。

## <<场导发现-生物电磁波揭密>>

### 书籍目录

第一章 生命面临的挑战现代医疗的被动与无奈英年早逝的思考检查结果正常不等于健康700万人将死于未来的流感信息“饥渴”——健康的新杀手人到底可以活多久人为什么会衰老第二章 探索生命之谜神奇的生命植物的情感表现意念的力量探索生命的奥秘走近生命生命的双重特性生命里的信息运动第三章 生物电磁场生物微波场导学说的诞生生物电磁波地发现震惊科学界的实验成果抗衰老的实验报告生物电磁场的分析计算与检测第四章 生命里的暗在系——信息运动世界·基尔利安辉光细胞不是生命的全部生命里的暗在系生命之间的锁链生命的基本问题是信息问题生命信息——神奇的杠杆生命信息的载体——生物电磁波寻找生命的动力第五章 生命的内动力——“信息营养”信息传输停止，生命即结束静态信息场与动态信息场细胞渴望得到正确的信息基因需要补充信息能量细胞——具有智慧的生命体逆转衰老的希望生命健康需要信息“营养”第六章 生物微波场导技术姜氏生物微波场导技术让世界瞩目姜氏天然信息“营养”舱……第七章 发展中的量子医学第八章 延缓生命衰老的奥秘参考文献后记 踏上探索生命之路附录

<<场导发现-生物电磁波揭密>>

章节摘录

第一章 生命面临的挑战 现代医疗的被动与无奈 当你享受现代、舒适的生活，坐在豪华客厅里，品味来自巴西的上等咖啡，在网站上浏览世界风光，憧憬美好未来的时候，是否意识到可怕的衰老依然在向你逼近；当你接受各种现代化的医疗和保健的时候，你是否发现，高血压、冠心病、类风湿、糖尿病等许多慢性疾病依然在折磨无数患者的身心？当你赞叹医疗技术不断创新的时候，你是否注意到，人类面对癌症、艾滋病、禽流感、SARS等疾病依然无奈！当你疼痛发作，抱怨消炎止痛药失效的时候，你是否知道肌体的抗药能力不断在增强，而现有的医疗手段同样无可奈何！ 一个癌症病人，疼痛难忍，开始服1片可止痛，过一段时间，2片才能止痛，到后来4片、8片……以至于增加到可怕的药量……更令人震惊的是：老鼠、苍蝇、蟑螂、蚊虫等许多害虫乃至许多病毒微生物的抗药能力正以不可思议的速度日益加快，它们已经在与人类争夺生存的领地！ 现代科学技术的发展促进了医疗水平的提高，为了战胜人、动物、植物所面临的各种疾病，专家学者们呕心沥血发明了难以计数的各种药物，但是，让我们震惊的是，过去十分有效力的药物，疗效很快就减低，发明出来的新药不久就失去了它的作用。

曾经帮助人类战胜过肺炎、肺结核等多种可怕炎症的抗生素药物，同样失去了人们最信任的效力。而且医疗技术的发展、各种新医药不断涌现和推广使用，竟让所有生命体的抗药性成倍的增长，那许多有害的动植物以及可怕的病毒反而无所畏惧。

<<场导发现-生物电磁波揭密>>

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>