

SHENGWU DIANGIBO JIEMI
CHANGDAO
FAXIAN

第2版

姜堪政 袁心洲 著

生物电磁波揭密

——场导发现

孵化中的鸡蛋接受鸭子生物电磁波场导后，孵出具有鸭子特征的鸡雏

兔子胚胎接受山羊生物电磁波场导后，长出了羊犄角

玉米经过小麦生物电磁波场导后，出现像小麦一样的分蘖

.....



中国医药科技出版社

生物电磁波揭密

——场 导 发 现

(第2版)

姜堪政 袁心洲 著

中国医药科技出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

生物电磁波揭秘：场导发现/姜堪政，袁心洲著. —2 版. —北京：
中国医药科技出版社，2011. 1

ISBN 978 - 7 - 5067 - 4715 - 8

I. ①生… II. ①姜… ②袁 III. ①生物物理学—电磁波—研究
IV. ①Q64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 183189 号

美术编辑 陈君杞 张 璐

版式设计 郭小平

出版 中国医药科技出版社

地址 北京市海淀区文慧园北路甲 22 号

邮编 100082

电话 发行：010 - 62227427

网址 www. cmstp. com

规格 710 × 1020mm 1/16

印张 15 1/2

字数 205 千字

彩插 8

初版 2008 年 2 月第 1 版

版次 2011 年 1 月第 2 版

印次 2011 年 1 月第 2 版第 1 次印刷

印刷 三河市腾飞印务有限公司

经销 全国各地新华书店

书号 ISBN 978 - 7 - 5067 - 4715 - 8

定价 29.80 元

本社图书如存在印装质量问题请与本社联系调换

内 容 提 要

50 年前的姜氏生物场导发现，是人类对自然的崭新认识。那些震惊科学界的、从植物到动物乃至到人体的、可重复的实验成果破除了许多传统观念和认识，让我们从深层次了解到生命体之间是如何跨越空间交换生命信息的。

生物场导理论、技术和设备，将引导人类回归自然。应用生物场导技术补偿生物信息能量，提高生物自身免疫功能、恢复自愈能力，为人类抵抗疾病、延长寿命开辟了新途径，同时对改善人类生存环境，提高生存品质，探索宇宙奥秘等提供了新的思路，将对人类社会的发展产生深远的影响。

《生物电磁波揭密——场导发现》一书首次公开介绍了生物信息场导理论、技术和宝贵的实验成果，揭开了科学界关注的诸多谜底，同时针对如何应对生命面临的生存挑战；怎样有效便捷、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，提高健康水准、逆转人体衰老；老年人怎样摆脱疾病的折磨；人的寿命到底可以延长多久等普遍关切的问题，做了较为客观的科学解答，将让读者耳目一新、受益匪浅。



再版序

20世纪以来，医学的重心一直掌握在化学领域上，罕有人从物理领域中去解读生命，俄罗斯华人科学家姜堪政博士发现“年轻、旺盛生长的植物苗发出的生物电磁场可以提供给生命体所需要的生物信息能量，及时补充这种特殊的能量，可以保持细胞之间正确的信息沟通和代谢功能，让细胞在生命活动中始终处于健康的状态。”

生物电磁场虽只属于新的边缘科学，但涉及到物理、化学、生物、医学、信息、微波等多种学科、多种领域，对全面提高生命健康水准，改善人类生存环境，提高生存品质，促进人类社会发展，探索宇宙太空领域具有重要作用。

生物电磁场源于自然生物，是细胞之间沟通的实体信号，是生物体内基本粒子相互配合与协调运动所需要的能量，大约处于 $10^{-2} \sim 10^{-5}$ eV，目前的科技水准无法类比制造亦无法直接检测，因此在普通条件下很难觉察到它的存在，但是通过生物学和临床医学实验，证明了生物电磁场的存在和对生命活动的控制作用，说明了分子之间传递的生物电磁场载有生物信息，证实了姜氏理论和实验的科学性。

有专家明确指出“将信息传递放在整个机体或整个器官的尺度上考虑（比如肝的再生很快，但始终保持原来的大小和形态），那么信息传递的速度应该是 10^7 cm/S数量级的，这种情况下只有电磁辐射（包括光子）来承担信息传递和生长调控的功能”。

根据量子理论，有机体分子之间于新陈代谢同时，能量以信息的形式传递，二者共同的惟一的物质载体是量子（生物电磁场）；生物电磁场存在于电磁场频谱的微波波段，生物之间传递生物微波；

生物体是太阳系能量开放系统、自由能由高能态向低能态辐射传递链条上的一个环节，而生物体细胞之间能量与信息传递的共同载体，具有信息的生物电磁波会与周围生物体互相联系与影响。

据此原理，1957年姜博士写出了他的《场导论》基本观点，并且通过大量可重复的试验，验证了他的科学发现。他因此科学成就获得了国际信息能量科学院（莫斯科）院士、俄罗斯医学技术科学院院士、医学博士的学位，成为这一新学科的领导人物，为21世纪的医学带出新的导向，也为人类开拓出一条抵抗疾病、延长生命、提高生活品质的新途径。

资深工程师袁心洲先生热心生物场导事业，1997年转向生物场导理论和技术应用的实验研究工作，不断做出新的贡献，并以其文学造诣将难懂的科学理论以通俗流畅的文句，深入浅出地将生物场导理论、试验乃至新技术介绍给大众，科学地解答了一些有关恢复人类健康等的问题，广开大众新思路，因此，这是本非常值得一读的好书。

钟 傑
台湾能量医学学会创会会长
台北赫尼曼诊所院长
2010年4月24日于台北



再版前言

生物场导是生物之间普遍存在的微观作用，它的不可预见性与潜移默化作用，超出我们的想像，让我们震惊。

生物场导现象自身的神秘莫测以及传统理念的束缚，让人们在接受和应用姜氏理论及其发明成果的过程经历了相当长的时间。从1957年发现到1989年前苏联科学界联合鉴定，到近年来莫斯科等地先后出版的十几种论述生物场方面的著作，都引用了姜堪政博士生物微波实验及其理论，这一理论成为了许多专家学者专著的立论基础之一。如今半个世纪已过，该理论及其应用技术发展缓慢，的确是一种无奈和遗憾。

姜堪政博士生物场导发现乃至生物场导技术发明的历程与哥白尼、布鲁诺等科学家为真理奋斗的历史十分相似，如出一辙，给予我们同样的震撼和感动。

著名的科学家普朗克曾经说：“一个新的科学真理取得胜利，并不是通过让它的反对者信服并看到真理的光明；而是通过这些反对者最终死去，熟悉它的新一代成长起来。”自1989年以来，前苏联中央两大报纸《消息报》、《真理报》曾多次报道过姜堪政博士的生物信息场导研究成果。

2004年春、夏之际，俄罗斯中央电视台也多次播放了生物信息场导理论研究和应用情况。

2004年10月4日《莫斯科共青团报》第六版以大篇幅文章“基因不衰老”报道了姜博士来到莫斯科的消息，以及生物信息场导实验及其理论观点。

2004年底前，姜堪政博士参加了在乌克兰历史名城——雅尔达

市附近克里米亚疗养院举行的第三届国际古乐维奇学术会议，并做了一场题为“生物电磁场激发生命潜力”的学术报告，受到了与会各国专家学者的赞赏，并借此学术会议做了 50 年生物场导理论研究成果的小结。

应我的要求，姜堪政博士把他在该学术会议上的学术报告全文传给我，可以说那是他 50 多年来勇攀科学高峰的总结，也是献给人类的宝贵财富，在这里摘要如下。

1. 依据量子理论，生物体在新陈代谢的同时，能量以信息的形式传递，二者共同的、惟一的物质载体是生物电磁场。

2. 依据量子的波粒二相性，综合能量与信息的关系，生物电磁场存在于电磁场频谱范围之内的微波波段，即生物之间传递生物微波。

3. 依据生物力能学原理，生物是太阳系的能量开放系统，是自由能由高能态向低能态传递链条上的一个环节，因此，生物之间能量与信息传递的共同载体——生物微波必然有一部分辐射出体外。每一个生物体好比一个小小的太阳，也好比一个小小的无线电台，生物发射具有信息的生物微波，以此与周围生物体互相联系与影响。(以上三条立论是 1957 年姜堪政博士在《场导论》里提出来的基本观点)。

4. 为了实验论证“生物微波场导论”，姜博士在 40 余年的时间里先后发明数种场导设备。其基本原理，设备第一部分：“接受舱”放置场导源——生物体，即供体，这里的功能是接受、聚焦、加强、调谐传递微波。第二部分“处理舱”放置被处理的生物体，即受体，接受场导源的生物微波，全部设备都是由已知的无线电微波元件构成。其中第一项苏联发明专利“改变生物遗传性状方法及向生物传递生物信息装置”主要用于动物、植物、场导实验及育种实验。10 年前他又获得一项俄罗斯发明专利“姜氏场导舱”，并因此获得日内瓦国际专利，在中国、美国、加拿大、英国、德国、法国、意大利、日本、澳大利亚、新加坡、韩国等世界 20 个国家拥有专利，主要用

于人体康复、健身、美容、返老还青。

5. 实验表明：在生物微波场导过程中，受体生物接受供体生物发射的生物电磁场后，可以发生明显的生理变化或形态变化，若不放置供体生物，受体生物没有上述变化。这说明受体生物发生改变是由于供体生物给予了“作用因素”，而实验设备各元件的综合功能只能接收调谐、传递微波，不能发射微波。实验还表明：“作用因素”可以被微波透镜聚焦。上述结论说明，供体生物发射微波并被受体生物接受，供体和受体生物之间发生了生物微波信息传递，证明了《生物场导论》假说成立。

6. 实验证明，在特定条件下，生物发射的生物微波作用到异种生物，能够促使其向着供体生物遗传特征方向改变其遗传性状，并且传代。表明生物微波载有遗传信息，即生物发射生物微波遗传信息并能够被受体生物有选择吸收。

7. 生物微波遗传信息的场导作用，对同种生物无明显遗传性状改变作用。5、6 两项结合表明，生物微波遗传信息可以改变异种生物（受体生物）基因排序，因而产生遗传变异。

8. 通过小白鼠实验表明：各种年轻动植物的生物微波信息场导作用，对老年小白鼠有“返老还青”功效，而幼年小白鼠的生物微波对同种老年小白鼠则没有“返老还青”功效。衰老可能是活性基因长期不停工作或被损伤而致。结合 6 项结论是，各种年轻生物的生物信息，启动或激活了老年小白鼠的潜在基因，因而出现了“返老还青”现象。

9. 通过应用各种幼苗的生物微波对人体进行场导实验发现：生物场导提高了人体各种基本生理功能。如细胞代谢功能、神经系统功能、免疫功能、内分泌功能，特别是性腺功能等显著提升。在此基础上消除了很多慢性病，如小动脉硬化、高血压、肝硬化、溃疡病、癌症术后放化疗后遗症、小儿大脑瘫痪、癫痫、中风、牛皮癣，甚至对外伤、烧伤、骨折等具有明显改善功效。对中老年人有返老还青效果，经实验，一个疗程 [(10~30) 天 × 4 小时] 可使生理年

龄年轻化5~10岁。

10. 通过植物实验发现：生物微波遗传信息场导育种具有以下特点，可有目的提高或降低某种成分或某些特性。经农作物种子植物实验，粮食增产30%以上，缩短农作物育种时间，只需要1~2年即能稳定遗传性能，且不易产生退化。

11. 利用微波检测仪器，与中国、俄罗斯医学专家、医疗器械专家、微波工程师合作，检测了植物、动物以及人体2cm波长的微波。

12. 综合控制论、量子论、物理学、天文学、生物物理学、生物化学、遗传学成就，引用有关资料，经过计算得出姜氏生物场导计算公式。

哥白尼为《天体运行论》奋斗了40年，李时珍为《本草纲目》奋斗了40年，马克思为《资本论》也是奋斗了40年，他们到了60~70岁只能在科学的道路上望洋兴叹而止步。而姜堪政博士已经为“生物微波场导研究”奋斗了50多年！这条路确实不应该走得这样久，是他所处的历史环境让他浪费了许多宝贵的时间和精力。

2007年2月5日姜堪政博士满74周岁，而他依然像中年人一样精力旺盛，不但埋头工作在自己确定的科研专案上，还在规划未来几十年的奋斗目标。他的健康、长寿让那些饱受疾病痛苦折磨的病人和老年人看到了希望！

马克思说过：“在科学上没有平坦的大道可走，只有沿着陡峭山路奋勇攀登的人才能达到光辉的顶点！”。姜博士表示，50年生物微波场导小结后，要规划未来场导研究与应用工作，还要奋斗几十年！

姜堪政博士在生物微波领域里的多项研究成果是对人类的重要贡献。让我们祝福他再为人类的健康长寿、为人类社会经济的繁荣发展做出更多的贡献！我坚信姜堪政博士所创立的生物场导事业一定会蓬勃发展起来，让世界更美好！

袁心洲

2010年9月 于沈阳



原序

俄罗斯籍华人科学家姜堪政博士发现“生物电磁波场导现象”以来，已经过去了50年，由建立假说，到确立研究方法，然后是反复实验观察，历尽艰辛才取得丰硕成果，现在到了可以推广普及，造福于一般大众的时期了。姜先生早期在中国，后期在俄罗斯，进行过严格的植物、动物实验和人体临床实验观察之后，通过了俄罗斯科学院主持的多学科鉴定，在俄罗斯已获得卫生部的临床应用许可，开设了临床研究基地。我国一些专家学者也曾多次试验过，经过严密的客观验证，效果显著。

本书执笔者、资深工程师袁心洲先生，热心于医疗保健事业，努力专研国内外有关文献资料，探索最新理论和技术，十多年来多次访问姜先生设于俄罗斯的研究基地和在国内的实验点，并且参加了多项实验工作，掌握了完整的第一手资料，曾经在国内外有影响的医学杂志上发表多篇论文。在此基础上，他在姜先生的指导下，以通俗的笔触、流畅的文句，深入浅出地完成此书，贡献给读者。字里行间充分表达了姜先生的前沿构想，也随之详细介绍了姜先生的细心观察和严密实验，反映出姜先生的“大胆假设、小心求证”的科学态度。

生物场导理论高深，方法独特，设备新颖，不易理解。但由袁先生这样介绍，几乎所有人都可以明白。而且，袁心洲先生在生命信息科学的探索过程中，更有多项新的发明，为推广普及生物场

导技术做出了贡献。本书富有新意，即使非医学人士、青年好学者也可读后增长知识，广开思路，扩大眼界，充满信心，学习姜先生的坚韧不拔、勇于创新、实事求是的科学态度和服务精神，以开创未来，造福于人类。姜先生的场导学说和应用技术也需要传播，本书恰好是一本适于广大读者的好书。

我们二人亲身参加过动物试验和小规模人体反应的实验观察，场导学说的可靠性和场导技术的安全性、有效性是肯定的，这也是我们将本书推荐给读者的基本依据。

中国医科大学生理教授 郑 谦
辽宁医疗器械研究所高级工程师 唐秉寰
2007年5月26日 于中国沈阳



原前言

袁心洲先生执笔的《场导发现——生物电磁波揭密》，所涉及的有关“生物信息场导”理论及实验资料，我本人完全认同。自1997年以来的10年间，由于共同语言——“信息”，我与袁心洲先生合作，在“生命信息”范围内一步步深入，得以有《场导发现——生物电磁波揭密》（第1版书名）的出版。特别是袁心洲先生在世界范围内有关“生命信息”探索，深入研究了多方面的成就，本人表示钦佩。

1997年春天，我的朋友带袁心洲先生一起来到了我在哈巴罗夫斯克的生物场导实验室。袁先生对我的生物场导研究很感兴趣。当我为他展示了场导舱及实验过程，实验标本如：鸡足长有鸭蹼；黄瓜呈香瓜形状；玉米雄花序处形成特殊的穗，穗上结有类似玉米籽粒和小麦籽粒；兔子嘴里长出类似羊犄角等，袁先生非常兴奋。从此我们在生物微波场导课题中有了越来越密切的接触。

袁心洲先生从物理学的角度研究生物信息场导，而且还有独到之处，促使我向他学习了有关信息的诸问题。10年来，袁先生与我多次会面，除了来到我的生物场导实验室相互交流，还跟踪了我在与中国与合作单位进行的生物信息场导实验效果，并且参加了实验工作，这期间，他还收集了国内外有关生物信息研究的大量资料，编辑在书里，让读者了解更多。

50多年来，生物场导得以不断探索、发展与多方面关心、帮助分不开。生物场导研究之初，在“场导论”假说阶段就得到中国科学院原子物理研究所及中宣部科学处的有力支持。中国医科大学给

予了必要的研究条件。特别是得到了阙森华校长、阎德润教授的关怀指导。中国著名遗传学家谈家桢教授于 1962 年就“鸡变鸭”实验结果给予评论：是遗传变异。20 世纪 60 年代，曾经得到中国科学院电子研究所黄武汉教授及大连医学院吴襄教授的指导；20 世纪 80 年代中国医科大学校长李厚文教授对场导研究给予了热情帮助；中国医科大学郑谦教授 50 多年来一直在关心支持场导研究，给予了多方面指导和帮助，直到现在。

在俄罗斯，我的生物信息场导研究首先得到莫斯科肿瘤研究所所长谢尔盖耶夫的推荐，被哈巴罗夫斯克国立医学院录用并在中心研究所以“场导抗癌”为题开始了研究工作；得到了前苏联医学科学院卡之那切耶夫院士对场导研究的关注；得到了前苏联农业科学院卡之明院士对场导研究的指导及鉴定；得到了法学博士依先可教授从法律角度方面为场导研究鸣锣开道，直至本人获得医学博士学位。

还有很多中国、俄罗斯专家学者给予了大力帮助，借此机会表示万分感谢！

对本书感兴趣的读者朋友们，愿我们共同努力把“生物微波场导”更深入、广泛地发展下去，为人类的健康、长寿、幸福共同努力！

5 月 7 日是苏联无线电节，以纪念波波夫无线电接收装置的发明，值此也纪念 48 年前中国科学院、中国医科大学、中宣部科学处对场导研究的支持！

姜堪政



www.jiang.ru

E-mail: kanzheng@mail.ru

2007 年 5 月 7 日

于俄罗斯哈巴罗夫斯克

目 录

Contents

第一章 生命面临的挑战	1
现代医疗的被动与无奈	1
英年早逝的思考	5
检查结果正常不等于健康	7
700万人将死于未来的流感	9
信息“饥渴”——健康的新杀手	11
人到底可以活多久	14
人为什么会衰老	19
第二章 探索生命之谜	24
神奇的生命	24
植物的情感表现	27
意念的力量	31
探索生命的奥秘	34
走近生命	39
生命的双重特性	41
生命里的信息运动	44
第三章 生物电磁波	48
生物微波场导学说的诞生	48
生物电磁波的发现	55
震惊科学界的实验成果	59

抗衰老的实验报告	65
生物电磁场的分析计算与检测	73
第四章 生命里的暗在系——信息运动世界	81
基尔利安辉光	81
细胞不是生命的全部	87
生命里的暗在系	89
生命之间的锁链	91
生命的基本问题是信息问题	93
生命信息——神奇的杠杆	98
生命信息的载体——生物电磁波	103
寻找生命的动力	106
第五章 生命的内动力——“信息营养”	111
信息传输停止，生命即结束	111
静态信息场与动态信息场	112
细胞渴望得到正确的信息	114
基因需要补充信息能量	117
细胞——具有智慧的生命体	119
逆转衰老的希望	122
生命健康需要信息“营养”	126
第六章 生物微波场导技术	130
姜氏生物微波场导技术让世人瞩目	130
姜氏天然信息“营养”舱	135
小苗决定信息“营养”保健的效果	138
姜氏舱保健治疗效果的检验	142
生物场导技术工作必须实现科学化的管理	146

第七章 发展中的量子医学	149
量子医学的诞生	149
“信息波”疗法	156
现代医疗与信息医疗	158
量子理论是中医理论的基础	160
细胞间的“悄语”——生物电磁信号	162
失衡与不和谐即是病态	164
“气”是生命信息具体化了的特殊表象	165
生命信息的探测	167
第八章 延缓生命衰老的奥秘	170
生命科学家的认识	170
健康长寿要讲究科学	173
生物电磁波及其生物效应	176
开展生物场导研究与应用的展望	180
第九章 姜氏 2 号场导舱	183
姜氏 2 号场导舱构造	183
电子顺磁共振理论基础	185
永久电磁铁	186
场导电子顺磁共振装置的使用及效果	188
第十章 生物场导理论和技术的新发展	190
解答疑问	190
让科技回归自然，用自然拯救生命	191
台湾工业技术研究院代表团的检测	194
天然物理疗法解决了运动员的伤痛	199
疑难病患者的希望	200
生物场导效应的验证	202
参考文献	208