

CHANGDAO  
FAXIAN  
SHENGWU DIANCIBO JIEMI

姜堪政 袁心洲 著

# 场导发现 —生物电磁波揭密

TAM, ЗА ГОРИЗОНТОМ

ждался Цзина Каньчжэна в холле гостиницы, где он остановился пролетом из Пекина в Симферополь. Узнал его сразу. Не только благодаря специфической внешности. Но и потому, что за 15 лет, что мы не виделись, Каньчжэн почти не изменился. Ну, постарел, конечно. Лет на пять, но больше. Сын определил: "Папа, на вид вы романтики". И, пожалуй, сделал мне комплимент: наш гость худеет, освежает меня, да и седых волос на его голове поменьше. А ведь он ровно на 20 лет старше. Вот что значит регулярное омоложение!

ГЛАВНОЕ,  
РЕБЯТА

ГЕНОМ НЕ СТАРЕТЬ



раст пациента уменьшается в среднем на половину лет. При этом исчезают некоторые заболевания, родственники возвращаются вновь.

В 1992 году рожденный Владимиром Цициановым пациент, чей возраст был

中国医药科技出版社

# 场 导 发 现

## ——生物电磁波揭密

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

场导发现——生物电磁波揭密/姜堪政，袁心洲著。  
—北京：中国医药科技出版社，2007. 12  
ISBN 978 - 7 - 5067 - 3806 - 4

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

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 000357 号

美术编辑 陈君杞  
责任校对 张学军  
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 责编：010 - 62252547 发行：010 - 62244206  
网址 [www.cspyp.cn](http://www.cspyp.cn) [www.mpsky.com.cn](http://www.mpsky.com.cn)  
规格 850 × 1168mm  $\frac{1}{32}$   
印张 7  $\frac{3}{4}$   
字数 185 千字  
彩插 8  
印数 1—3000  
版次 2008 年 2 月第 1 版  
印次 2008 年 2 月第 1 次印刷  
印刷 北京市朝阳区小红门印刷厂  
经销 全国各地新华书店  
书号 ISBN 978 - 7 - 5067 - 3806 - 4  
定价 16.00 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。本书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。

## 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。但由袁先生这样一介绍，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，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

2007/05/26 于中国沈阳

# 前言一

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》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原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，给予了多方面指导的帮助，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《场导发现——生物电磁波揭密》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、原中宣部科学处对场导研究的支持！

姜堪政

[www.jiang.ru](http://www.jiang.ru)

E-mail: [kanzheng@mail.ru](mailto:kanzheng@mail.ru)

2007 年 5 月 7 日

于俄罗斯哈巴罗夫斯克

## 前言二

生物场导现象的神秘莫测以及传统理念的束缚，也曾让人们接受和应用姜氏理论及其发明成果经历了相当长的时间。从 1957 年的发现到 1989 年前苏联科学界联合鉴定、到近年来在俄罗斯莫斯科等地出版的十几种生物场范围的专著里，许多作者们引用了姜堪政博士生物微波实验及其理论作为自己专著立论基础之一，半个世纪的时间过去了。姜堪政博士生物场导发现、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，给我们以同样的震撼和感动。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们信服并看到真理的光明，而是通过这些反对者们最终死去，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》经常报道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 6 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，姜堪政博士参加了在乌克兰历史名城雅尔塔市附近克里米亚疗养院召开的第三届国际古乐维奇学术会议，并做了题为“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热情赞扬。他趁学术会议机会做了 50 年生物场导理论研究成果的小结。应我的要求，姜堪政博士已经把他在该学术会议上的学术报告全文传给了我，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. 依量子理论有机体分子于新陈代谢同时，在分子之间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，即电磁场，因此有机体分子之间传递生物电磁场。

2. 依据量子的波粒二相性综合能量与信息的关系，决定生物电磁场存在于电磁场频谱的中间部分，即微波波段，即有机体分子之间传递生物微波。

3. 依据生物力学原理，有机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，因此有机体分子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，每一个有机体好比一个小小的太阳，也好比一个小小的无线电台，有机体发射具有信息的生物微波，以此与周围有机体互相联系与影响。

以上三条立论是 1957 年他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，设备第一部分：“接受舱”放置场导源——有机体，功能是接受、聚焦、加强、调谐传递微波，第二部分“处理舱”放置被处理的有机体，接受场导源的生物微波，全部设备都是由已知的无线电元件构成。其中第一项前苏联发明专利“改变有机体遗传性状方法及向有机体传递生物信息装置”主要用于动物、植物、场导实验及育种用。10 年前他又获得一项俄罗斯发明专利“姜氏场导舱”，并以此基础得到了日内瓦国际专利，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：在处理舱的有机体发生了明显的形态及性质改变。如果接受舱不放置有机体，则处理舱里的有机体（对照组）没

有上述变化。这说明处理舱有机体发生改变是由于接受舱有机体给予了“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。实验还表明：“作用因素”可以被微波透镜聚焦。结论是接收舱有机体发射微波并被处理舱有机体接受，两组有机体之间发生了生物微波通讯，证明了“生物场导论”学说的成立。

6. 实验证明，有机体发射的生物微波作用到异种有机体，能够促使其向着场导源遗传特征方向改变其遗传性状，并且传代。表明生物微波具有遗传信息，即有机体发射生物微波遗传信息。

7. 生物微波遗传信息场导对同种有机体无明显遗传性状改变作用。5、6 两项结合表明，生物微波遗传信息是激活了异种有机体（场导被处理对象）潜在基因，因而发生了遗传性变异。

8. 各种年轻的动植物的生物微波信息场导，对老年小白鼠有返老还青作用，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作用。这表明：衰老是活性基因因为长期不停工作的损伤而致，是有机体衰老的基础，结合 6 项结论得出：各种年轻有机体的生物信息，激活了老年小白鼠的潜在基因，而且出现了返老还青；这表明：潜在基因终生不衰老，因而潜在基因被激活的老年有机体才出现了返老还青的效果。

9. 各种幼苗的生物微波场导作用于人体，提高了各种基本生理功能：细胞生理再生、神经反应功能、免疫功能、内分泌功能，特别是性腺功能显著提升，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、骨折等有效。对中老年人有返老还青效果，一个疗程（10~30）×4 小时生理年龄年轻 5~10 岁。

10. 生物微波遗传信息场导育种具有以下特点：定向，可有目的提高或降低某一种成分，或某种特性，增产 30% 以上，育种时

间缩短，只需要 1~2 年，不易退化。

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，检测到植物、动物以及人体 2cm 波长的微波，功率在  $100\mu\text{W}$  水平。

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，引用有关数据，经过数学计算得出姜氏生物场导计算公式。

上述震惊科学界的宝贵的科学成果不禁让我们深有感触，是人类 5000 年的文明哺育了姜堪政博士的成长，在 5000 年 1% 的时间里，姜博士又回报了人类文明，可以说他在生物微波遗传信息领域里的 12 项成果，为人类 5000 年文明的大厦顶端添上了 10 多块闪闪发光的砖石！

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，他们到了六七十岁都老了，在科学的道路上只好望洋兴叹而止步。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。但是，庆幸的是，他应用自己发明的生物场导技术让他真的返老还青了。20 年前，他用自己的身体第一个做了返老还青的实验，敢于第一个拿自己的身体去做前人从没有做过的实验，该冒多么大的风险，而他毅然地投入了自己的一切！至今他已经做了 5 个疗程，平均每 4 年做 1 次，让我们见到了生物场导返老还青的效果。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项目上，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患者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！”诺贝尔生理医学奖早已在向姜堪政博士招手，但他壮心不已，他表示，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！他已着手研究生物微波放大装置，并计划把场导作用扩展到无生命分子定向控制物理反应过程，比如结晶过程，高分子聚合反应定向控制化学反应比如糖、淀粉、纤维素定向转化为甲烷、甲醛、乙酸、乙醇、丙酮、汽油。如果无生命的分子“听话”再与生物场导结合，令无生命分子转化为有生命分子——合成生命，这好像是“生物场导”第二轮假说的开始！足以体现了一个科学家永生奋斗、为科学献身的精神！

姜堪政博士在生物微波领域里的12项研究成果都是对人类的重要贡献，他是俄罗斯的骄傲更是中国的骄傲！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！

2007年，距姜氏“场导论”提出（1957）整50周年，值此出版《场导发现——生物电磁波揭密》一书作为纪念！

袁心洲

2007年10月22日于中国北京

# 目 录

<b>第一章 生命面临的挑战</b>	( 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 )
<b>第二章 探索生命之谜</b>	( 24 )
神奇的生命	( 24 )
植物的情感表现	( 28 )
意念的力量	( 32 )
探索生命的奥秘	( 35 )
走近生命	( 39 )
生命的双重特性	( 42 )
生命里的信息运动	( 45 )
<b>第三章 生物电磁场</b>	( 49 )
生物微波场导学说的诞生	( 49 )

## 目 录

生物电磁波的发现.....	( 56 )
震惊科学界的实验成果.....	( 61 )
抗衰老的实验报告.....	( 68 )
生物电磁场的分析计算与检测.....	( 76 )
<b>第四章 生命里的暗在系——信息运动世界 .....</b>	<b>( 85 )</b>
基尔利安辉光.....	( 85 )
细胞不是生命的全部.....	( 91 )
生命里的暗在系.....	( 93 )
生命之间的锁链.....	( 96 )
生命的基本问题是信息问题.....	( 98 )
生命信息——神奇的杠杆.....	( 103 )
生命信息的载体——生物电磁波.....	( 108 )
寻找生命的动力.....	( 111 )
<b>第五章 生命的内动力——“信息营养” .....</b>	<b>( 116 )</b>
信息传输停止，生命即结束.....	( 116 )
静态信息场与动态信息场.....	( 117 )
细胞渴望得到正确的信息.....	( 120 )
基因需要补充信息能量.....	( 123 )
细胞——具有智慧的生命体.....	( 125 )
逆转衰老的希望.....	( 127 )
生命健康需要信息“营养” .....	( 132 )
<b>第六章 生物微波场导技术 .....</b>	<b>( 136 )</b>
姜氏生物微波场导技术让世人瞩目.....	( 136 )
姜氏天然信息“营养”舱.....	( 141 )

(115) · 小苗决定信息“营养”保健的效果.....	(145)
(116) · 姜氏舱保健治疗效果的检验.....	(149)
(117) · 生物场导技术工作必须实现科学化的管理.....	(153)
<b>第七章 发展中的量子医学 .....</b>	<b>(157)</b>
量子医学的诞生.....	(157)
“信息波”疗法.....	(165)
现代医疗与信息医疗.....	(167)
量子理论是中医理论的基础.....	(169)
细胞间的“悄语”——生物电磁信号.....	(171)
失衡与不和谐即是病态.....	(173)
“气”是生命信息具体化了的特殊表象.....	(174)
生命信息探测装置.....	(176)
<b>第八章 延缓生命衰老的奥秘 .....</b>	<b>(181)</b>
生命科学家的认识.....	(181)
生物电磁波及其生物效应.....	(185)
健康长寿要讲究科学.....	(188)
<b>参考文献 .....</b>	<b>(192)</b>
<b>后记 踏上探索生命之路 .....</b>	<b>(194)</b>
<b>附录 1 姜堪政博士生物场导发现研究历程 .....</b>	<b>(198)</b>
<b>附录 2 中国专家对生物场导应用效果的鉴定报告 .....</b>	<b>(200)</b>
附录 3 两人脑之间发射与接受生物电磁场微波传递心理 信息实验研究 .....	(203)
附录 4 生物电磁场对人体免疫功能的提升作用 .....	(210)

## 目 录

- 附录 5 生物电磁场对人体心肌缺血的改善作用 ..... (214)  
附录 6 生物电磁场对人体抗衰老与保健的效果  
——绿色保健新途径 ..... (221)

(121) ..... 洋剂十量而中服式 章廿二
(122) ..... 生活的智慧与快乐
(123) ..... 去欲“妙良言”
(124) ..... 一个国学前辈智慧为医
(125) ..... 醉翁出山野墨中蕴含哲学量
(126) ..... 诗仙醉中成武生——“醉翁”尚风流醉
(127) ..... 李白豪情醉吟叶不已醉大
(128) ..... 之宋柳宗元——柳公权身与命生墨“狂”
(129) ..... 醉翁真乃鬼鬼祟祟
(130) ..... 醉翁醉中真命笔 章八集
(131) ..... 所人也深学老子生
(132) ..... 醉翁生其久斯醉吉醉生
(133) ..... 醉翁突指更醉升北山
(134) ..... 酒文诗签
(135) ..... 醉翁醉中游社上醉 与旨
(136) ..... 醉翁醉中歌父早醉醉生止期文指美 丁东撰
(137) ..... 古始皇醉而果从田边生醉醉生止酒宋子国中 丁东撰
(138) ..... 醉山歌醉如痴醉山歌醉生醉已醉宋国文祖人所 丁东撰
(139) ..... 醉翁醉定息酒歌
(140) ..... 用醉开对拍醉歌矣醉有人物醉醉中醉生 丁东撰