

<<生物电磁波揭秘>>

图书基本信息

书名：<<生物电磁波揭秘>>

13位ISBN编号：9787506747158

10位ISBN编号：7506747154

出版时间：2011-1

出版时间：中国医药科技

作者：姜堪政//袁心洲

页数：229

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>

<<生物电磁波揭秘>>

前言

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，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，场导学说的可信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。

<<生物电磁波揭秘>>

内容概要

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。

《生物电磁波揭秘——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。

<<生物电磁波揭秘>>

作者简介

姜堪政，1933年2月5日出生于辽宁省昌图县。

1957年发表生物场导学说。

1959年毕业于中国医科大学医学系后留校任教。

195-1960年通过试验对生物场导学说给予了验证。

1989年前苏联科学院承认其生物场导发现权，并且邀请他加入苏联国籍。

先后担任俄罗斯医学科学院哈巴罗夫斯克临床与实验医学研究所所长；俄罗斯姜氏科学基金会主席及姜氏场导学院院长。

1995年被选为国际能量信息科学院（莫斯科）院士，并且被聘为东北农业大学（哈尔滨）名誉教授。

1998年被授予医学博士学位，同年被选举为俄罗斯医学技术科学院院士。

1999年与两位中国沈阳的医学、医疗器械专家经过人体试验，通过国内专家鉴定后合写的论文：“植物幼苗的生物电磁场对人体的保健与抗衰老作用”荣获了1999年加拿大国际医学成就金奖。

袁心洲，1947年出生于黑龙江省绥滨县。

1982年大学毕业，资深工程师，原美国星际科技公司研发部经理。

1997年投身于姜氏生物场导理论研究，曾在国内外报刊、杂志上发表过多篇科普文章以及生物场导学术研究论文，不断完善、发展了生物场导理论。

2007年，在试验中他首先发现了不同植物苗发出的生物微波对人体功能有不同的场导作用。

2008年被聘为沈阳天慈力生物场导应用技术研究所以研究员，名誉所长。

在临床试验的基础上他首先提出了给生命体补偿生物信息能量的新理念，他还发明了多种在普通环境下可以采集生物信息能量的设备和技术，为生物场导技术的普及应用做出贡献。

2010年，进行了豆科植物场导十字花科植物的实验，取得成功,开辟了应用生物场导技术进行跨科植物新品种培育的新途径。

<<生物电磁波揭秘>>

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 生物电磁波 生物微波场导学说的诞生 生物电磁波 的发现 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人瞩目 姜氏天然信息“营养”舱 小苗决定信息“营养”保健的效果 姜氏舱保健治疗效果的检验 生物场导技术工作必须实现科学化的管理第七章 发展中的量子医学 量子医学的诞生 “信息波”疗法 现代医疗与信息医疗 量子理论是中医理论的基础 细胞间的“悄语”——生物电磁信号 失衡与不和谐即是病态 “气”是生命信息具体化了的特殊表象 生命信息的探测第八章 延缓生命衰老的奥秘 生命科学家的认识 健康长寿要讲究科学 生物电磁波及其生物效应 开展生物场导研究与应用的展望第九章 姜氏2号场导舱 姜氏2号场导舱构造 电子顺磁共振理论基础 永久电磁铁 场导电子顺磁共振装置的使用及效果第十章 生物场导理论和技术的新发展 解答疑问 让科技回归自然,用自然拯救生命 台湾工业技术研究院代表团的检测 天然物理疗法解决了运动员的伤痛 疑难病患者的希望 生物场导效应的验证参考文献后记 踏上探索生命之路附录 附录1 姜堪政博士生物场导发现研究历程 附录2 中国专家对生物场导应用效果的鉴定报告 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 附录4 天然物理疗法补偿植物信息能量——保健医疗的新途径

<<生物电磁波揭秘>>

章节摘录

插图：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片药可止痛，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。

20世纪60年代后期，疫苗和抗生素的成功使用，曾经让我们相信传染病已经被人类征服。

但是，经过一段时间之后，我们才发现这一断言为时尚早，原有的传染病仍在肆虐，新发传染病的数量不断增加。

而抗药性的产生使正常剂量的药物不再发挥应有的杀菌效果，甚至使药物完全无效！

从而给疾病的治疗造成困难，并容易使疾病蔓延。

研究人员发现，从1979年到1983年间，在亚洲和北美获得的病毒样本都不具有抗药性。

但从2000年到2004年间，亚洲31%的H5病毒样本、11%的H9病毒样本，都具有对金刚烷胺的抗药性。

在北美地区，同类型的病毒却对金刚烷胺依旧敏感。

根据新华网的报道，世界卫生组织(WHO)对抗药性肺结核进行的第一次世界调查表明：在每年记录的600万~800万新病例中，有10%的患者至少抗一种结核药，有2%的患者抗两种以上的结核药。

在被调查的35个国家里，均发现有抗多种药的肺结核。

最严重的是印度、俄罗斯、拉脱维亚、爱沙尼亚、多米尼加、阿根廷等国。

那些惊人的新数字证实，抗药性肺结核正在世界上一些国家和地区悄悄发生。

如果不引起我们的重视，抗药性肺结核将很快蔓延！

这是近年世界卫生组织向全球发出的警告。

世界卫生组织官员迪克·汤普森曾经在日内瓦接受媒体采访时说，研究发现：常用于治疗普通流感的两种较低廉抗病毒药三环癸胺和金刚乙胺对人体内禽流感病毒似乎不起作用。

尽管目前还没有发现禽流感能在人与人之间传播，但世界卫生组织担心一旦发生这种现象，如何治疗患者将是“一个真正的挑战”。

<<生物电磁波揭秘>>

后记

1997年的春天是我难忘的日子。

一次外出机会，我看到报纸上刊登的“为了揭开人类抗衰老之谜”这篇报告文学，文章是由黑龙江省作家协会副主席、著名作家张雅文写的。

文章选自她写的纪实专著《玩命俄罗斯》(1994年，北京群众出版社出版)。

这篇报告文学讲述了俄罗斯华人科学家姜堪政博士历经艰难困苦、九死一生，奋斗50余年，终于发现了逆转生命衰老的奥秘。

植物、动物乃至人体无数次可以重复的实验结果充分证明：他的生物微波遗传信息场导研究成果，是人类认识生命的新发现。

他研究的生物信息场导技术和姜氏舱等多项发明，不但可以恢复人体机能，逆转衰老，还可以启动生命信息的杠杆作用，根据人们需要，定向、快捷地培育出动、植物的新品种！

正是这篇没有人相信的天方夜谭般的故事'感动了我，同时也吸引了我，让我出于好奇、甚至是出于要验证这篇报告的真伪，当即动身出国前往俄罗斯寻找姜堪政！

在俄罗斯斯哈巴罗夫斯克姜堪政博士的实验室里，面对那许多令人震惊的实验成果，阅读那许多国家的报道、倾听他的讲解、阅读他的生物信息场导理论之后，我的身心被震撼，让我竟然义无反顾地重新确定了人生奋斗目标。

从此我在姜堪政博士的指导下，开始了生命信息科学特别是姜氏理论的学习和研究。

我还亲身参加了生物场导医疗实验，受益匪浅，多病的身体恢复了健康。

回国后，我和国内几位专家，创建了生物场导实验中心，开展了一些实验工作，进一步验证了姜氏理论和实验。

姜堪政博士50多年来的生物信息场导发现和研究让我们对生命有了深入认识，由衷钦佩奥地利科学家埃尔温·薛定谔先生早在1943年关于生命的论断：“生命的基本问题是信息问题”。

许多科学家的研究成果证明：生命是物质和能量构成，但它还是物质和能量的高度有序化的运动过程，失去了有序化，生命将不会存在。

而生命的有序化是通过生命信息的正确交流实现的，所以生命信息决定生命的健康和存在。

姜堪政博士不但发现了这个奥秘。

而且找到了让生命信息健康的方法，他也因此成为生命信息科学领域里的顶级科学家。

他的发现、发明让我们不再惧怕疾病和衰老、他的生物场导技术还可以定向、方便地培育出新的动植物品种，提高动植物的产量和质量，满足人们的需要。

德国贝尔教授曾指出：“生命的基本活动实质是电子传递，只有当电子传递停止了，人的生命也就终结了。

”现在，我们对生命的这种认识不应当再有怀疑和争论。

事实上，我们在不断深入探索生命奥秘的过程中，却忽略了生命的基本物质属性以及电磁特性。

现代分子生物学已经明确地告诉我们，从分子学的角度我们无法全面解释生命复杂的生理现象以及我们所了解的生物电现象。

现代人需要深刻反省：要深入了解生命功能，必须重视研究包括生物电在内的人体的物理性能，否则要揭示生命的奥秘是不可能的！

随着生命科学的进步和后基因组时代的到来，人们逐渐认识到，过去得到的图景过于简单，生命实际上是一个由千万种基因、蛋白质构成的复杂系统；对于高等生物而言，除了分子层面的复杂行为外，还有着细胞、组织和器官等不同层面的复杂活动，生命现象就是这样一种复杂系统的整体行为。

现在需要的不仅仅是一个个确实可行的项目，更需要一些敢于冒险的、具有原创性思维的思想家，他们有勇气面对21世纪生命科学和医学中最具挑战性的问题。

这些思想家的工作将有可能带来全新的理论或技术，从而大大加快生命科学发展的步伐。

<<生物电磁波揭秘>>

编辑推荐

《生物电磁波揭秘:场导发现(第2版)》：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这些震惊科学界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可以跨越空间交换生命信息的，生物场导技术将引导人类回归自然，为人类抵抗疾病、延长寿命开辟新途径

<<生物电磁波揭秘>>

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>