



张
小
玲
著

一位科学家的气功历程

ZHANG XIAOLING ZHU

CHU

学林出版社



张
小
玲

一位科学家的气功历程

张书阳题



一位科学家的气功历程



作 者	张小玲
责任编辑	李 东
特约编辑	陈 军
封面设计	王晓阳
出 版	学林出版社(上海钦州南路81号楼) 电话: 64515005 传真: 64515005
发 行	新华书店上海发行所 学林图书发行部(文庙路120号) 电话: 63779027 传真: 63768540
印 刷	上海市天华印刷厂
开 本	850×1168 1/32
印 张	7
字 数	14万字
插 页	6
版 次	1998年8月第1版 第1次印刷
印 数	1—5000
书 号	ISBN 7-80616-595-9/I·215
定 价	16元

ZHANG XIAOLING ZHU

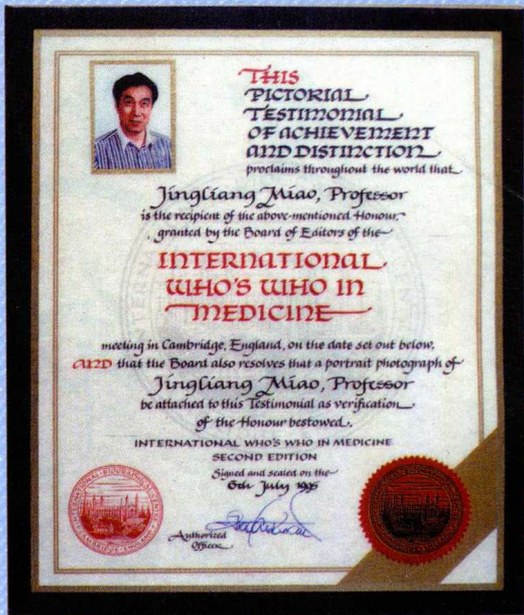
加强生命系统
科学研究推动
生命科学整体
发展

崔月犁

一九九三年十二月



原卫生部部长崔月犁为缪经良教授等主编的《生命系统学的理论与实践》的题词



英国剑桥世界传记中心颁发的“世界医学名人”证书和“二十世纪成就奖”

新华社报道，由缪经良教授主持的心脏动力学理论及应用研究达到了国际领先水平

健康报 1994年3月6日 星期日 第三版

我国心脏动力学研究获重要成果

新华社北京3月4日电 燕京研究院研究员缪经良教授主持的心脏动力学理论及应用研究取得一系列重要成就，在最近举行的技术鉴定会上，专家一致认为这项研究达到了国际领先水平。

缪经良教授1982年开始从事这项研究，并获得了国家自然科学基金的资助。在研究中，他首先创造性地将结缔性组织和液体两个不同介质上的耦合联系起来，建立了新的心脏动力学模型，进而导出了心脏动力分析方程，并用特殊数学方法计算出心脏数学模型的解，为利用数学模型定量研究心脏活动提供了新的途径。

此后，缪经良教授在上述研究的基础上，首创了“心脏运动组态监视”和“心脏运动组态转移性检测”，这对研究心脏变化和检测心脏疾病具有重要价值。经北京医科大学附属人民医院300余例临床实践证明，运用该数学模型能达到提高心电图疾病的诊断率，诊断正确率达85%以上。缪教授还与北京体育大学合作，运用上述理论对国家队体操运动员进行了300多次的测试，结果表明，本研究用于对运动员的心理、心力测试效果很好，此外还可检测运动员的训练强度是否恰当等。

最近，缪经良教授的研究又有新进展，他创造性地将时间序列分析和流体动力学分析方法引入心电图研究，300多例临床实践表明，新方法测试结果与心电图完全对应。这一研究成果不仅开创了流体力学在医学上的应用研究，还为无创诊断心脏病提供了新的有效方法。

科技教育文化卫生 1994年3月5日 星期一 NINHUA DAILY TELEGRAPH

我国心脏动力学研究和应用国际领先

我国研制成可帮助杀灭肝癌的疫苗

北京首创超常规方法根治小儿白血病

新华社北京3月4日专电（记者韩博军）由燕京研究院研究员缪经良教授主持的心脏动力学理论及应用研究，近年来取得一系列重要成就。在最近举行的技术鉴定会上，专家一致认为这项研究达到了国际领先水平。

缪经良教授1982年开始从事这项研究，并获得了国家自然科学基金的资助。在研究中，他首先创造性地将结缔性组织和液体两个不同介质上的耦合联系起来，建立了新的心脏动力学模型，进而导出了心脏动力分析方程，并用特殊数学方法计算出心脏数学模型的解，为利用数学模型定量研究心脏活动提供了新的途径。

此外，缪经良教授在上述研究的基础上，首创了“心脏运动组态监视”和“心脏运动组态转移性检测”，这对研究心脏变化和检测心脏疾病具有重要价值。经北京医科大学附属人民医院300余例临床实践证明，运用该数学模型能达到提高心电图疾病的诊断率，诊断正确率达85%以上。缪教授还与北京体育大学合作，运用上述理论对国家队体操运动员进行了300多次的测试，结果表明，本研究用于对运动员的心理、心力测试效果很好，此外还可检测运动员的训练强度是否恰当等。

新华社上海7月1日专电（记者姜蓉 通讯员张毓斌）上海第二军医大学东方肝胆外科研究所与南京军区南京总医院共同研制的肝癌疫苗，能使免疫体系激活并杀灭肝癌细胞。这种疫苗已在人体临床试验中取得成功。

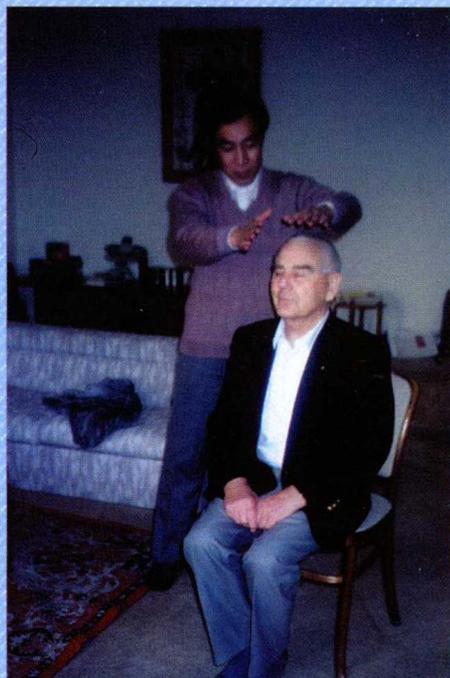
医学界有关肝癌的发病机制和流行病学研究，在以往仅靠流行病学调查和病理学分析，未能阐明其发病机制。这种疫苗在人体临床试验中取得成功，为肝癌的防治提供了新的有效方法。

新华社上海7月1日专电（记者姜蓉 通讯员张毓斌）上海第二军医大学东方肝胆外科研究所与南京军区南京总医院共同研制的肝癌疫苗，能使免疫体系激活并杀灭肝癌细胞。这种疫苗已在人体临床试验中取得成功。

医学界有关肝癌的发病机制和流行病学研究，在以往仅靠流行病学调查和病理学分析，未能阐明其发病机制。这种疫苗在人体临床试验中取得成功，为肝癌的防治提供了新的有效方法。



为澳大利亚友人威廉姆·凯斯爵士治疗前列腺癌





缪经良教授在电话发功

缪经良教授与著名书法家米南阳、企业家徐广源在一起



序

作家張小玲先生把一部書稿放在我的案頭，並心裏嚮之的希望我寫個序，感意唯却，我一口答應了下來，尤其是本書的傳主劉伶家叔澄是我的朋友，更覺「義不容辭」。

任勇雖已故，接受了下來，真到初筆時又覺得十分難，原因在於：對英雄好是台好

在？人体表现未来的一些目前不能解释的
现象，是否是一个有待开发的科学领域
……这个问题在中、苏大战上已经争论有年
了。远古的不说，一九七六年四川发现一位名叫
“瘦”的少年，所以“半朵红字”引起《社会杂志》
的讨论，描述了描述这种现象的“人体打无物能”
一词。此后又相继发现了一批如张宝胜、孙德林
、王有成等人以及其他形式表现正东的打无物能

象，引起之張震寰、錢學森、何德祖等青年
同志的注意，並在組織的記下小範圍的進
行研究。然而不同意見的布施是於去激烈
的討論之產生起彼伏，為本人有時需承受
巨大的壓力。中心台說，倘若沒有一點下地獄
的精神，恐怕很難頂得住。每當我遇到或
听到這種事端，擔憂、緊張的時候，就不由得
想起科學史上那些令人震悚的史實：科

学上的新发现，一开始就得到公认和欢呼的，并不多见，但毕竟是少数，多数情况下，总是会受到传统观念和势力的排斥，而科学家本人也多为以与物性矛盾的，不足其人。这大概是一种规律，如哥白尼的日心说，伽利略的地球转动说，爱因斯坦的量子论和相对论，摩根的基因论等，均遭到世俗势力的步步排斥。

在这种事情上，我们常常碰到两种：一种是事
实在前，解释在后；不用为暂时解释不
了而否认事实的存在，科学上的任何发现，
都是以前事实到解释，而不是相反。所谓
解释就是证明原理，合起来就是科
学。有早因为一种解释不了而否认事实的
存在，这就是把地心说原则颠过来
变成解释在前，事实在后，只有个别

的解釋了。再來談科學的解釋。那
恐怕就沒有科學的言了。因此，有些所謂法
律、例也。如：科學這種所謂人作時無現象對
的不在，那麼整個科學大廈就全倒塌。
這種法律我是不受其感化的。因為我的生
活正如拉皮：科學這種現象存在，將這
些人的把科學大廈改建得更加壯麗、輝煌。
科學：唯以事實為本，不以科學為伴。人

这种对立的理论家是否都存在，只待事实
事实分为两种，不能附加任何别的条件
件。凡是与逻辑的科学测试中未现过的现
象，即如只有一次，就应是被确证的事
实，因为这是人体内在能量的表现。在体
育比赛中，有些运动员一生就制造过一
次优异成绩，例如打破某项纪录，就是这
样的事例。这成绩并不耐用，也许再没

創造之無根據，就令他曾經打破上述
兩世界觀，而日新進做不到。時之解重復
人人的得到：。這里就涉及到科學上的重復
性問題了。重復性是科學證明的原則，
是它真正正確的。有人在對無方針的華語中
提出這個問題，我认为是很正確的。問
題在于，人如何之把這真正正確的條
予以這種性證明的扭曲，把他變成了，你在

我之病在憂，你之病在病。所以做不在來，就
証明你是信而：乃是做之來，亦未也。是喜
的，麼？其實上喜不已。張真嗎？這就起靈
善性的信則高成。几誠了。是吉。明確指出
人得物無現象是解物重復的。亦至善之
心。最善之人。病源的是。並不是隨時都。可以毒
現之。其神物無現象的。因為是。是。是人。時
受到。周圍。多。神。因素。的。影響。一時。做。不。出