



张小玲 著

一位科学家的气功历程

ZHANG XIAOLING ZHU

学林出版社



张小玲

一位科學家的气功歷程

朱南陽題





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

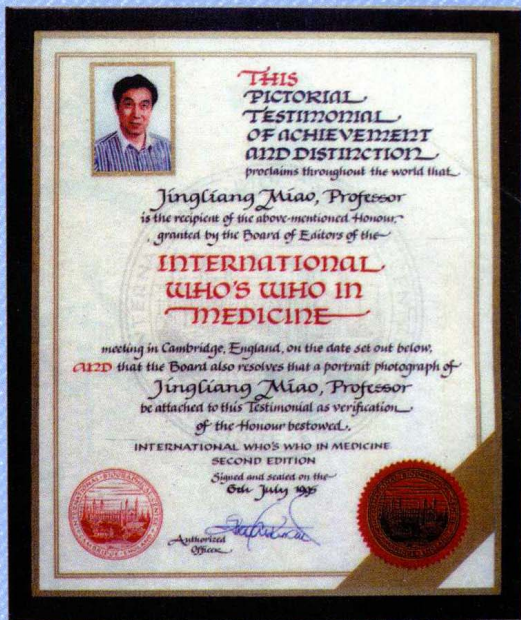
加强生命系统
科学研究推动
生命科学整体
发展

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

新华社北京3月4日电 燕京研究院研究员廖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。

舒良经教授1982年开始从事此项研究，并获得了国家自然科学基金的支持。在研究中，他首先创造性地利用弹性固体和流体两个不同介质上的联系关系，建立了新的心脏动力学控制模型，进而导出了心腔的动力学分析方程，并得到较数学方法计算出了心脏数学模型的解，利用数学模型定量研究心脏运动提供了新的途径。

因此，舒良经教授在上述研究的基础上，首创了“心脏运动曲线图仪”和“心脏运动特征性曲线”，这对研究心脏变化和诊断心脏病具有重要意义。经北京协和大学的心脏病医院300例临床探察验证，运用这种新方法可准确测定心电图的异常变化。除上述以外，舒良经教授还与北京体育大学合作，运用了这理论对排球运动员进行了300多次的心率、心率变异性测试，本研究可用于对抗运动的训练、心力衰竭效果很好，此外还可对能减轻训练的群体健康检查等价值。据介绍，这种方法已在国际体育界也属首创。

最近, 廖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混沌动力学分析方法引入心电研究, 300 多例临床实践表明, 新方法测试结果与心腔疾病完全对应。这一研究成果不仅开创了混沌动力学在医学上的应用前景, 还为无创诊断冠心病提供了新的有效方法。

我国心脏动力学研究获重要成果

- 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肿瘤的疫苗
- 北京首创超常规方法根治小儿白血病

新华社北京3月9日电(记者刘伟)由南京研究院研究员吕继良教授撰写的《气功运动原理及应用研究》一书，最近取得一系列重要成就。在近期举行的技术鉴定会上，与会专家一致认为该书理论达到了国际先进水平。

与北体大学有合作，运用上这些理论与国家体育总局训练所进行了300多人上的试验，结果表明：本书关于气功对运动员的心理、心力测试改革措施，此外也可用于教练员的心理强度是否得当。据介绍，这种测试方

法，生成一种类似象交感神经，通过一种交流到大脑白质纤维内，即受到视觉与触觉的刺激产生，产生视觉的大脑对运动的神秘能力具有自行作用，而前面已经生成了神秘、动作对刺激来影响，指挥决策和

梁赞怀教授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。他在研究中，首先利用显微地形形貌计测固体和流体两个不同相态上的摩擦系数，建立了不同的动力学力学模型，进而进行了动力学分析，并得到摩擦系数方程： $\mu = \mu_0 + \mu_1 \ln \dot{\gamma}$ ， μ_0 和 μ_1 为摩擦系数方程中的常数。利用数学模型研究，结果利用实验数据验证，证实了该模型具有普遍适用性。

最近梁赞怀教授的研究又有了新的进展。他利用动力学分析方法对不同的摩擦动力学方程引入新的研究，300多幅图表发表出来，为力学摩擦动力学、摩擦学奠定了基础。这一研究成果不仅开创了摩擦动力学在医学上的应用研究，还为摩擦学的应用提供了新的条件。

梁赞怀教授的大白鼠，在60年内死亡，一般归咎为衰老所致。梁赞怀的大白鼠，成功地将衰老与年龄的年龄控制，在60年内死亡，一般归咎为衰老所致。梁赞怀的大白鼠，成功地将衰老与年龄的年龄控制，在60年内死亡，一般归咎为衰老所致。

梁赞怀教授的研究成果，为摩擦学在医学上的应用提供了新的条件。梁赞怀教授的研究成果，为摩擦学在医学上的应用提供了新的条件。梁赞怀教授的研究成果，为摩擦学在医学上的应用提供了新的条件。

研究团队认为, 这种基因在上古研究的人类中, 只存在于东亚和东南亚地区, 是东亚和东南亚人群特有的遗传特征。这一研究对东亚文化和民族起源研究具有重要意义。北京航空航天大学附属人民医院300余例临床实践验证, 证明此药能有效地提高免疫力。

[illegible]

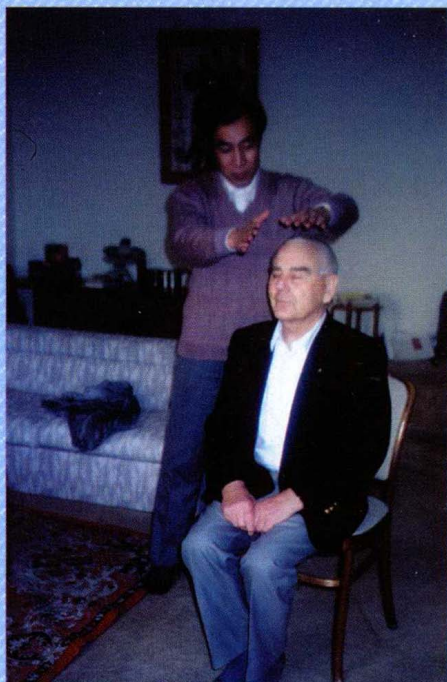
新华社上海3月5日电(记者唐捷)由东方肝胆外科研究所、上海第二军医大学东方肝胆外科研究所、内蒙古满洲里市海拉尔地区大学合作研制出一种新型疫苗,能使免疫细胞识别并杀死肝癌细胞。这种疫苗已在人白鼠体内试验成功。

主持此项课题的东方肝胆外科研究所副所长郭亚军博士，早在十年前就与其导师、著名肝胆外科专家吴孟超教授开始有关研究。在担任美国墨西哥保留地大学客座教授期间，郭亚军与美国专家合作，开展这一研究，终于获得可喜突破。

尽管这项成果最终用于人



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別寫个序，感意唯却，我一口答應了下來，尤其是本書的傳主劉位東教授是我的朋友，更覺義不容辭。

位東雖已故，受丁下來，真到初筆時又覺得十分難，原因在於：對其功績是台好

在？人体表现未来的一些目前不能解释的
现象，是否是一个亟待开发的科学领域
……这个问题在中医学史上已经争论有年
了。过去的不说，一九六四年四川发现一位名叫
贺雨的少年，所以“半朵红字”引起社会重视
动，引起了描述这种现象的“人体特殊能
力”一词。此后又相继发现了一批如张宝胜、孙德林
、王有斌等人以及其他形式表现正东的“特异现象”

家，引起一些震震、犹学森、何德祖等青年
同志的注意，并在组织的帮助下小范围的进
行研究。然而不同意见的争论是极有激烈
的，讨论之声此起彼伏，当有人有时要承受
巨大的压力，中心台说，倘若没有一点下地狱
的精神，恐怕很难顶得住。每当我看到或
听到这种矛盾，指责、嘲讽的时候，就不由得
想起科学史上那些令人震惊的史实：科

學士的新發現，一開始就得到引以爲恥的呼
的不符說，但有，但心竟呈少數，多數情況
是總要受到傳統觀念和勢力的排斥，而
科學家本人也，因爲其物性生命的也
不足其人，這大概是一種規律，如哥白尼
的日心說，伽利略的地球運動說，愛因斯坦的
量子論和相對論，摩根的基因論等，均
遭到世俗勢力的步步排斥。

在这种事情上，我从来没有接触过。一是事
实在前，解释在后；不是因为暂时解释不
了，而是因为事实的存在，科学上的任何发现，
都是以前事实的解释，而不是相反。所谓
解释就是认识和原理，合起来就是科
学。有事实为一所解释，不能否认事实的
存在，这就是说，地心说原则颠倒了来
变成解释在前，事实在后，只有个别

明解釋了。再來談科學與宗教存在問題。恐怕就沒有科學之言了。因此，有這所謂泛
神論。如：如單這種所謂人作時無現象神
明存在，那麼整個科學大廈就會倒塌。
這種泛神論是不受其威脅的。因為我的意
思正如拉皮：如單這種現象存在，將迫
使人們把科學大廈改建成更加壯麗、輝煌。
三、唯心主義。心物二元論。心物二元論。人

件。對於英方科學家的研究，是正確的，不科學的事
實，本身為科學，不能附加任何科學的
件。凡是科學家的科學測試中，所發現的現
象，即怕只有一次，就應當被確認為事
實，因為這是人體內有科學的事實。在體
育比賽中，有這運動，一生運動過一
次，就變成體例，打破某項世界紀錄，這
樣的事例，以體例，而不科學，因為也再沒

創造之偉大成績，就令他曾經打破上述
兩世界紀錄，即日永遠做不到。時之難重復
人人均得到。· 這里就涉及到科學上的重複
性問題了。· 重複性是科學驗證的原則，
是它真正確的。有人在討論科學的事實中
提出這個問題，我認為是很正確的。問
題在於，人必須把這真正確的原則
予以強證性驗證的扭曲，把他變成了，你在

我之疑其意，你當爲我之故，不亦來，就
証明他是信的：乃是他的未來，未來是真實
的，應當客上主，不但很真嗎？這就起至
善性的信，則爲成几誠了。應當明確指出
人作何無現象是解物重複的。今更希望
心，最當人無源的是，並不是隨時都有的事
現之精神無現象的，因爲信着的人，時
受到周圍精神因素的影響，一時做不出