

司马南 著

热 点 纪 实

# 神功内幕

上

突破空间障碍术



意念搬运术

洋人学神功



# 神功内幕

上

司马南 著

中国 社会 出版 社

北京计劳干院图书馆



L015661

# 神功内幕

下

司马南著

中国社会出版社

(京)新登字 022 号

图书在版编目(CIP)数据

神功内幕/司马南著.北京:中国社会出版社,1995.7

ISBN7-30088-641-7

I. 神… II. 司… III. 气功-迷信-诈骗 N. C913.8

中国版本图书馆 CIP 数据核字(95)第 09112 号

\* \* \* \*

## 神功内幕

司马南 著

责编:冯义龙

中国社会出版社出版发行

北京西城区西黄城根南街9号 邮政编码:100032

北京市通县燕欣印刷厂印刷

\*

开本:850×1168毫米 1/32 印张:22.5

插页:8 字数:500千字

1995年7月第一版 1995年7月第一次印刷

印数:10,000册 定价:26.80元(上、下二册)

ISBN7-80088-641-7/C·97

版权所有 翻版必究



## 作者简介

司马南，原沈阳军区黑龙江生产建设兵团战士，新闻干事，1977年考入大学，获学士学位，毕业后入国务院机关，先后从事教育行政和外事工作，1984年做新闻记者，历任新闻部副主任、总编室主任，长期主司经济评论，著有百多万字的作品，多次荣获全国及行业好作品奖，多篇作品被收入《新华月报》等权威刊物。近年，写作兴趣渐扩至宗教学、精神病学、心理学、科学哲学等领域，他全身心投入破译伪气功现象，著有《气功与骗术》、《伪气功揭秘》、《神功辨伪——一个气功大师的自白》等著作，并在《南方周末》、《北京青年报》、《法律与生活》等报刊上发表《我的特异功能》、《邀超人打擂》等连载作品。与此同时，司马南撰稿主演了发行全球的《神功内幕》电视片，客串主演了《我爱我家》第17集，在中央电视台3·18科技晚会《与你同行》、《十二演播室》节目中，多次现身说法宣传捍卫科学气功。海内外新闻单位对司马的行动给予了高度关注和广泛报道。海外传媒将司马誉之“中国的兰迪”。

试读结束：需要全本请在线购买：



一个人可以被骗一生，一些人可以被骗一时，但没有人可让所有人被骗永远，一个民族不可能被长久地欺骗，更何况是中华民族这样一个伟大的民族

——司马南



司马南在弘扬气功科学破除封建迷信报告会上表演“传心术”——意念感知黑板上的信息。



1995年3月18日,中央电视台一套黄金时间播出长达百分分钟的特别节目《飞向21世纪》,司马南与邓楠(国家科委付主任)联袂表演戳穿伪气功的节目。

傅秀岭摄

司马南在中央电视台解说神功异能,左为主持人陈铎,右为主持人黄薇

傅秀岭摄





当记者的司马南随同行采访有关领导同志。

建志摄



「司马南：「邓主任，您拿稳了」邓楠：「好」」  
一根筷子在司马挥动的纸币下立断两截。

傅秀岭摄



作者与气功学员切磋技艺。

阿江摄于1988年





应英达之邀，司马南在《我爱我家》中饰演司马大师。



司马南在大型室内情景喜剧《我爱我家》中扮演伏牛山下来的气功大师，梁天（剧中饰志新）：“司马大师神功，佩服！”



外国电视台记者小姐不解地问：“我怎么就看不出这表演中有假呢？”这就叫外行看热闹，内行看门道。司马答。

志毅摄于 1995



表演意念搬运术

志毅摄

嚼碎的名片又复原，司马给记者朋友表演神功。

阿文摄





司马南表演摩托车飞过头神功。

张明摄于1990年

司马南让外国朋友体会“入火不焦”的功夫。



司马南再现油锤贯顶硬功



赵思江摄



司马南向笃信气功外气的朋友讲解心理暗示的道理。

邓桥摄于1995年



马南一再说明自己没有神功，气功圈里的朋友对他依然抱有浓厚的兴趣，总觉得有点神异。

# 序 一

## 带妖气的科学

□ 鲁 迅

现在有一班好讲鬼话的人，最恨科学，因为科学能教道理明白，能教人思路清楚，不许鬼混，所以自然而然地成了讲鬼话的人的对头。于是讲鬼话的人，便须想一个方法排除他。其中最巧妙的是捣乱，先把科学东扯西拉，掺进鬼话，弄得是非不明，连科学也带上了妖气。

捣乱得更凶的，是一位神童做的《三千大千世界图说》，他拿了儒、道士、和尚、耶教的糟粕，乱作一团，又密密的插入鬼话。他说能看见天上地下的情形，他看见的“地球星”，虽与我们所晓得的无甚出入，一到别的星系，可五花八门了。因为他有天眼通，所以本领在科学家之上。

（《随感录三十三》，《新青年》第五卷四号，1918年）

# 序 二

## 美国权威科学机构的评论

□李希光

声称存在人体特异功能现象，不仅中国有，外国也有。多年来，美国民间和官方对此就有很多说法。最近，美国一个科学委员会在考察 130 多年来声称的各种特异功能行为后提交最后报告，认为迄今并没有任何科学的证据能证明特异功能存在，明确的结论只能依靠更有说服力的实验。这份报告已经美国国家研究理事会批准，于 1988 年 2 月公开发表。

在美国，人们声称的特异功能（又叫超心理现象）分为两类。一类是所谓超感官能力（ESP），即可以不经过普通人的正常感官系统就能感知事物；一类是所谓意念致动能力（PK），即可以利用意念改变物体状态和人的行为。美国军方有些决策者甚至设想，如果能够开发特异功能，那么就能实现它在军事方面的潜在应用。例如，可以预先感知敌方的行动，搅乱敌方的电脑，比敌人超前引爆核武器，破坏敌方的武器和运输设施；可以在敌人不知不觉中将有利于我方的思想注入敌方的头脑中，或者给远方的敌人催眠，使他们生病、迷失方向、突然死亡。有人还建议利用特异功能制造“心灵电子武器”，产生“心灵场”，保护敏感情报和军事机密。还有人建议把“特异功能好汉们”组建成“地面第一部队”，因为他们能迅速、熟练掌握人们所能想象到的几乎所有的技能。

鉴于上述议论日益激烈，美国陆军研究所 1984 年要求美国科

学院组成一个专门委员会，考察据说能增强人体功能的那些技术的潜在价值。1985年6月，美国“增强人体功能技术考察委员会”召开第一次会议。委员会的14名委员中有美国各有关领域（包括实验心理学、生理心理学、临床心理学、社会心理学、工业心理学、认知神经科学等）的专家。在两年多的时间内，委员会进行了大量面试和现场专访（有些测试还由更专门的分委员会组织进行），举行了6次全体委员会议，提交了10份分析报告和调查报告。委员会研究了各种资料，包括论述最新看法的文献、美国陆军研究所写出的报告，以及未曾公布的许多研究机构、实际工作者和研究者所完成的各种文件。这些资料涉及130多年来对声称的特异功能行为进行的验证和研究。之后，这个委员会于1987年底写出了最后报告。

这份研究报告认为：“迄今并没有发现任何科学的证据能证明特异功能的存在。因此，美国军方现在还没有任何理由去直接参与。”

报告对特异功能行为进行科学考察后得出了若干结论。

“委员会注意到，目前一方面是缺少科学的证据，另一方面则是有许多人对特异功能存在的信念非常坚定，这是一个矛盾，也是声称的特异功能引起普遍关注的一个原因”。

历史上就有许多世界知名的科学家断言存在特异功能并已经过科学证实的事例。但是，几乎所有这些事例后来都被事实揭穿是这些科学家出了差错。

委员会也注意到，许多支持者认为目前的科学方法可能不是唯一的方法或最合适的方法。但遗憾的是，心理学家们发现，用来证明特异功能存在的其他方法，只是助长人们的自己受骗和暗示反应的趋向。热心创造能证明声称的特异功能存在的实验，往往也造成人们受骗和犯错误的机会。”

这个报告指出，在总结对各种证据的考察以及各种看法后，委员会认为，迄今所完成的大量研究并没有给人们以清晰的画面。总

的看来,大量的实验设计还不足以对支持和反对双方进行仲裁。大量的工作仍未符合有助于发展科学的知识基础所必需的标准。明确的结论只能依靠经过更有说服力的研究设计而得出的证据。

美国“增强人体功能技术考察委员会”提交的这份报告,今年初经美国国家研究理事会组织的专家小组(成员不含报告的起草人)审议后发表。

美国国家研究理事会是一个权威机构,它的理事由美国科学院、美国工程科学院和美国医学科学院推荐组成。

(原刊于1988年6月30日《人民日报》第三版)



# 序 三

## 警惕中国的麻原

- 何祚麻** 全国政协委员、中科院院士、理论物理学家  
**郭正谊** 全国政协委员、中国科普研究所研究员  
**胡亚东** 中科院化学所研究员、中科院院士  
**邱仁宗** 中国社会科学院哲学所研究员  
**张洪林** 中国中医研究院气功研究室主任、医学博士  
**张彤玲** 北京医科大学精神卫生研究所主任医师

《中共中央、国务院关于加速科学技术进步的决定》中说：要“在广大人民群众中大力普及科技知识、科学思想和科学方法，进行辩证唯物主义和历史唯物主义的教育。用科学战胜迷信、愚昧和贫穷，把人们的生产、生活导入文明、科学的轨道。”为贯彻实施这一精神，我们目前应该做的一件事，就是揭露和批判封建迷信及各种伪科学。而首当其冲的问题之一，当属伪气功和所谓“人体特异功能”了。

许多有识之士认识到：在中国大地上闹腾十多年了的伪气功和所谓“人体特异功能”，已经成为中国的一个社会问题。它是一些巫医、骗子聚敛钱财的手段。是一些心怀叵测之人藉以组织非法宗教的工具。它已经成为当今社会的一个重要不安定因素。

伪气功和所谓“特异功能”的核心，是超自然崇拜。在这一点上，它和封建迷信完全一致。君不见，某气功大师要在夜深入静时到墓地和枪毙犯人的刑场去练功采气，某“特异功能”大师的“功能”来自于冥冥之中的白胡子老头，某大师说她是玉皇大