

现代中医经络学

李定忠 李秀章 著



中医古籍出版社
Publishing House of Ancient Chinese Medical Books

现代中医经络学

李定忠 李秀章 著



中医古籍出版社
Publishing House of Ancient Chinese Medical Books

图书在版编目 (CIP) 数据

现代中医经络学/李定忠, 李秀章著. —北京: 中医古籍出版社, 2019. 2

ISBN 978 - 7 - 5152 - 1847 - 2

I. ①现… II. ①李… ②李… III. ①经络 - 研究 IV. ①R224

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2018) 第 271993 号

现代中医经络学

李定忠 李秀章 著

责任编辑 孙志波

封面设计 韩冬雪

出版发行 中医古籍出版社

社 址 北京东直门内南小街 16 号 (100700)

电 话 010 - 64089446 (总编室) 010 - 64002949 (发行部)

网 址 www.zhongyiguji.com.cn

印 刷 北京博图彩色印刷有限公司

开 本 787mm × 1092mm 1/16

印 张 19

字 数 331 千字

版 次 2019 年 2 月第 1 版 2019 年 2 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978 - 7 - 5152 - 1847 - 2

定 价 126.00 元



作者简介



李定忠，生于1929年，我国著名中医世家“多寿堂”第七代传人，载入辽宁省志和中国回族大辞典名医录。1955年毕业于北京大学医学院，从事经络研究及中西医结合临床工作62年。其间担任国家级课题负责人，担任市、局、区级课题负责人，与中西医结合专家李秀章合作在国内外发表经络学专著5部，获科技进步奖十多项，被聘为世界针灸学会联合会专家委员会委员及中国中医科学院针灸研究所国际培训中心客座教授。一直从事科研和临床实践，证实经络

的科学性，创建了高效、速效经络疗法。在经络理论研究方面获得突破性进展。①可见经络现象的发现证实经络存在。特别是先天性循经皮肤病的发现，证实基因是经络存在的决定性因素，并揭示经络间内在联系与中医经典理论相吻合。②通过感传研究“经络环”的发现，证实经络“气血运行，如环无端”的科学实质是人体内部自然存在着“环形闭合电路”。③经络实质是循经性、趋病性、效应性三位一体的物质、能量、信息流。④经络的调控机制是电磁驱动下的生物共振、信息触发、自组织的智能型程序化调整。⑤通过几十年的临床实践和研究，参考国内外相关资料，提出经络八大功能。在经络研究的基础上，发明和创建了“经络环皮部挑治法”和“经穴磁疗法”等八种新疗法，对亚健康状态及疼痛、骨关节病等多种疑难病（包括：先天病、遗传病乃至某些癌症）有较好的疗效。创建了中国式中西医结合全科医师新模式，揭示出10种调整规律，能做到多病同治、双向调整，能高效快速解决看病贵、看病难和药物依赖的问题。

作者简介



李秀章，生于1929年，中西医结合多学科全科医师。自幼师从李昆山、赵国华等名老中医学习。1961年毕业于天津医科大学医疗系；20世纪80年代又在首都医科大学“西学中”大专班脱产学习中医，荣获全市第一名，受到市领导的表扬。

六十多年来，李秀章一直坚持内、外、妇、皮肤科及中医多学科综合诊疗工作，与李定忠组成联合门诊，成为实实在在的全科医师。李秀章为人正直，待病人如亲人，处事非常严谨、认真，诊断追求精准，

几十年来临床工作一切从实际出发、一丝不苟。一切从临床入手，理论联系实际。抓住现象进行检查，确定诊断进行诊疗，追求实效。李秀章对经络研究也是这样。从临床研究找到知识点和突破点，再进入多学科现代实验研究并取得成果，然后返回临床验证，确定证据，组织专家鉴定，再经国家检索查新，证实之后再报成果。李定忠、李秀章沿着这条路线坚持至今。李秀章对李定忠等的科研论文与专著都起着把关的作用。

衷心感谢

1. 感谢院内外各级各届领导的大力支持。
2. 感谢院内外专家、学者、同事和朋友们的热情关怀和多方配合与协助。

在此致意！



李家中医堂号：多寿堂



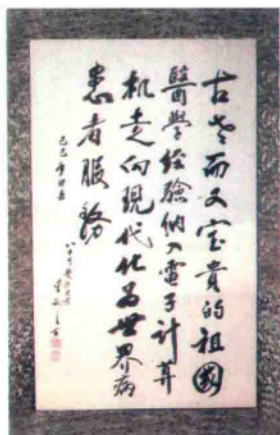
多寿堂第五代传人 李沛三

李沛三，李定忠之祖父，多寿堂第五代传人，国家名老中医，载入辽宁省志。左图为李沛三八十岁寿辰肖像。李定忠自幼受到祖父的宠爱和培养，受益匪浅。老人家特别重视道德作风的培养，重礼节、讲家规、强调关爱病人，对贫困病人不仅免费诊治，还能供饭、给钱。祖父的祖父，即多寿堂第三代传人，名李国泰，载入辽宁省志，是清代国子监大学士，创建牛痘局，救治许多天花病人。后来天花再次流行之际，祖父李沛三，继承祖业，亲手培植牛痘疫苗。老人家制定家训：“弘扬国粹，慈善为怀，治病救人，防治兼顾，强身健体，延年益

寿，传承后代，惠及天下。”



多寿堂第六代传人 李敬之



李敬之亲笔题词

李敬之，李定忠之父，多寿堂第六代传人，国家名老中医，心血管病专家，中医主任医师，北京中医药大学教授。上图为李敬之六十岁寿辰肖像。李敬之在高血压和冠心病等心血管疾病的中医治疗方面取得了突出的成就，参加全国心血管病学术交流会荣获国家三等奖，受到了医患的好评。



多寿堂第七代传人 李定忠 李秀章

李定忠、李秀章二位经络学专家都是双学历。中医祖传师传，西医本科毕业后从事经络研究和中西医结合联合门诊六十余年，共同救治数十万病人。在国内外出版经络专著5部，荣获科技进步奖14项，获得国家中医药管理局检索中心查新证明有九项创新，得到国际专家、学者的赞许。



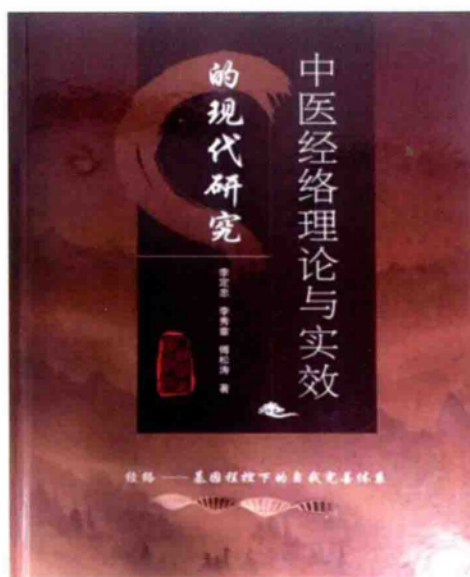
多寿堂第八代传人 米荷音

米荷音，首都医科大学博士生，中西医学双学历，中医祖传（多寿堂第八代传人）。

国内外已经出版的五部经络学专著



1984年、1986年在日本出版、向全世界发行的经络学专著



2003年和2012年在解放军出版社、人民卫生出版社出版的经络学专著

国家课题验收及 14 项科研成果

日期	内 容 提 要	奖 励 形 式	批 准 机 关
1980	《透过 93 例循经皮肤病探讨经络的存在》通过这种肉眼直观可见的形象, 验证了经络的客观存在。	科技成果二等奖	北京市科学技术委员会
1985	《通过可见的经络现象探讨经络实质的研究途径》	科学进步一等奖	北京市东城区科学技术委员会
1990.3	《100 例肾经皮肤病定位研究》此项成果为“七五”攻关经络研究的子课题。	科学进步二等奖	北京市科委
1991.1	“七五”攻关经络专题 75-64-01-10 全国合作	<u>验收通过</u>	国家科委及国家中医管理局
1991.5	《关于可见经络现象形成条件的研究》	科技进步二等奖	北京市中医管理局
1991.5	《经穴贴磁对胃电、甲皱微循环的影响》	科技进步二等奖	北京市中医管理局
1991.10	《100 例肾经皮肤病定位研究》传统医学国际大会展出	金色奖牌及证书	国家中医管理局
1992.5	《循经感传现象及可见经络现象的研究》全国合作	科技进步一等奖	国家中医管理局
1994.5	零磁条件下超导量子干涉仪磁性非接触检测法在经穴研究上的首次应用。	一等奖	北京市中医管理局
1996.1	通过血清内甲状腺素含量水平探讨经络感传效应及经络磁疗作用机理	科学进步一等奖	北京市东城区卫生局
1996.11	零磁空间内经络穴位、经络现象磁特性研究 (JL93017 课题)	<u>国家验收通过</u>	国家科委及国家中医管理局
1997.1	论体表—内脏相关性与经络的联系	科技进步二等奖	北京市东城区卫生局
1997.5	通过 SQUID 和信息技术对经穴磁特性的针刺效应及其作用机理的探讨	科技进步一等奖	北京市东城区科委
1998.1	关于提高疗效根本途径, 调动自身调整机制经络的研究	科技进步一等奖	北京市东城区卫生局
2000.4	应用高温 SQUID 和信息技术通过经穴磁特性探讨人体左右的区别与性别的关系	科技进步二等奖	北京市东城区科委
2001.1	关于经络皮部挑治法对脑功能作用的研究	科技进步一等奖	北京市东城区卫生局
2003.3	经络皮部的理论研究及临床应用研究	科技进步一等奖	北京市科委 (待批)!

注: 各级三等以下成果未列入。

证书

获奖项目：循经感传和可见的经络现象的研究
获奖单位：全国经络研究协作组——中国中医研究院针灸研究所、福建省中医药研究所、安徽中医学院针灸经络研究所等
主要完成者：(3人)程莘农、胡翔龙、孟昭威
——北京市第六医院 主要完成人 李定忠
奖励名称：国家中医药管理局中医药科学技术进步奖
奖励等级：(部颁)一等
获奖年度：一九九一年
证书编号：11国中医药1111

国家中医药管理局
一九九一年五月十四日

由中华人民共和国国家中医药管理局和世界卫生组织联合举办的国际传统
医药大会(北京91)，于一九九一年十月十八日至二十二日在北京召开，同期，国家中
医药管理局主辦国际传统医药展览，《100例肾经皮肤病的定位研究》

北京市第六医院

被邀请参加本次展览。

获奖人：李定忠 李秀章

特颁此证

中华人民共和国
国家中医药管理局

一九九一年十月二十二日

经络研究2项部级科研成果证书



中国经络诊疗研究终身成就奖

破解经络奥秘

(访北京市第六医院李定忠教授)

中医经络是科学的，是国宝也是人类健康之宝，它是人人具备的自身调整机制，有很好的防病、治病、康复、保健、美容及抗衰老作用。针灸等各种经穴疗法已普及到 140 多个国家，深受欢迎。值得国内领导部门和科学界、医学界重视。普遍重视、学习并有效运用经络知识和技术，必将会大大提高医疗水平，提高人民体质，增强抵抗力，降低易感性。减少亚健康人群和疾病发生率。

经络是客观存在的，是科学的

李定忠：名中医世家第七代传人，毕业于北京大学医学院，中西医结合主任医师、教授。先后在中国医学科学院皮肤病研究所，北京市第六医院等单位从事临床及经络研究工作。“七五”期间任国家攻关课题经络项目北京组长，“八五”期间任国家重大基础理论经络项目经穴磁特性研究课题组长，在李秀章大夫配合下，先后在日本及国内出版《经络现象 I、II》、《中医经络探秘上、下》、四本专著，论文 60 余篇，科研成果 10 余项，并创建了高效速效的经穴疗法（经络环皮部挑治法），深受国内外病人欢迎。他是在原创中医的基础上继承实现理论与疗法科学创新的人。

李定忠教授是从临床实践入手，从活体、整体、人体动态角度研究，50 年来他曾通过循经皮肤病，客观而形象证实经络的存在，特别是通过先天性循经皮肤病，证明经络循行规律和经络间的联系，认为经络具有先天固有的程序。通过经络传导的临床观察和应用超导量子干涉仪等检测，证实经络具有量子多种特征很可能就是生物电磁在体内运行通道，体内电磁及电化学振荡循行流导致生物性共振，引起量子质能转换产生的生理调衡和病理调治作用。

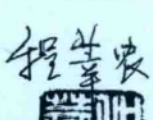
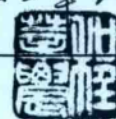
经络学说是健康的灵魂

我国 2000 年前，《灵枢·经脉》记载：“经脉者，所以能决死生，处百病，调虚实，不可不通”。德国贝尔教授指出：生物电能决定生命的死活。两者差别仅仅是名词而已。

据李教授的介绍，人体好象计算机，经络调整如同按照固有程序进行格式化调整，只要挑治相关穴位，经络一通，就可按原有程序迅速调整，以正常生理状态为目标，快的调慢，慢的调快，强的调弱，弱的调强。而且多组织、多器官发病，只要打通相关经络，多数可以同时产生一定的调整作用。它具有一法多治的效果，更神奇的是在治病的过程中多数人精神焕发、面色红润、皮肤光泽、充满活力，对解除疲劳、克服亚健康状态、更年期状态有相当好的效果。而且能提高抵抗力，对各种感染性疾病都有提高疗效的作用。辅助药物，既能提高疗效又能缩短疗程。对反复发作、久治不愈的细菌感染性疾病都能较快得以控制，事实证明：经络调整不仅能治病防病，还有保健美容作用。

中国新闻月刊
2006 年 1 月

科 研 课 题 评 审 表

姓名 <u>李定忠</u> 职称 <u>主任医师</u> 单位 <u>北京第六医院</u>				
课题名称 <u>关于经穴挑治法对脑功能作用的研究</u>				
<p>评语：<u>“经穴挑治法”</u>，经研究十余年，对脑功能观察，已具有客观化，能显示与脑功能有相关性，表现为：<u>能证实运用本法与深刺均能引起脑功能变化，其过程和最强兴奋点趋向是基本一致，并能达到100%，对中医学“内病外治法”能印证其客观存在。</u></p> <p>因此，本研究成果，达到很高水平，有临床应用及研究有一定价值！</p> <p style="text-align: center;">建议：可评为科技进步一等奖。</p>				
评审人 签名	 	评审人 技术职称	主任医师， 教授。	单位 盖章



2000年11月24日

注：中国科学院院士、国家攀登计划顾问、
全国针灸学会付任委员。

中国工程院院士对李定忠科研成果的认定

第 39776 号
共 2 页



发明专利证书



发明名称：经穴磁疗特型磁体磁片
发明人：李定忠 李俊天 李秀章 张奇文
专利号：ZL 92 1 12155.5 国际专利主分类号：A61N 2/06
专利申请日：1992年10月16日
专利权人：李定忠

该发明已由本局依照中华人民共和国专利法进行审查，
决定授予专利权。



局长 高卢麟

1998年4月9日



实用新型

第 52374 号

共 2 页

实用新型名称：低阻磁键针
设计人：李定忠 覃建民 李秀章
专利号（申请号）：89 2 18216.4
专利申请日：1989年10月18日
专利权人：李定忠 覃建民 李秀章

该实用新型已由本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，
决定授予专利权。

中华人民共和国专利局局长

高卢麟

1991年1月9日

经穴磁疗发明与创新专利

中医药科研项目查新报告书

课 题 名 称: 应用高温超导量子干涉仪和信息处理技术通过
经穴磁特性探索人体左右的差别与性别的关系
查 新 单 位: 北京市第六医院
委 托 查 新 人: 李定忠
联 系 电 话: 64035566-3588

三、检索结果:

根据用户提供的检索词和检索要求,采用上述检索策略,经查《MEDLINE 数据库》、《U. S. PATENT DATABASE》、《国外医学·中医中药分册》、《中医药文献数据库》、《中国(文)生物医学文献(期刊目次)数据库》、《建国以来部以上医药卫生科技成果数据库》、《中医药保健品专利数据库》《中成药产品数据库》,检出几条相关文献,以下列出以示范:

主要相关期刊文献:

1. [应用核磁共振研究针刺刺激在中枢神经系统的通道](Central nervous pathway for acupuncture stimulation: localization of processing with functional MR imaging of the brain—preliminary experience.)/Wu MT, Hsieh JC, Xiong J, 等//Radiology 1999 Jul;212(1):133-41

应用核磁共振技术研究了针刺刺激在中枢神经系统中的作用通道,对两组 9 例健康志愿者分别进行针刺及轻刺激,并测定其脑功能。发现针刺合谷及足三里穴均能激活下丘脑及横核并抑制皮质前扣带回吻部,而轻刺激则无此作用。

2. 美国科学家应用核磁共振技术研究针刺机制/李宇清//针刺研究 1996.06.20;21(2):封2

美国科学家应用核磁共振技术对针刺机制进行了实验研究。该实验在 6 例自愿者中进行,选取合谷和足三里穴刺激。从功能性脑图像观察到不仅对应于穴区的皮层躯体感觉区信号强度增高,且其它部位如额、顶、颞、枕叶、皮层下及小脑均有广泛的变化,尤其是丘脑、基底神经节和边缘系统的动力学改变值得关注。本项研究也显示了针刺过程中整个脑区活动的变化反应,以求从整体对脑的不同功能结构区域的变化反应作系统性的观测。

3. 影像医学与针灸/张东友,段金海//现代诊断与治疗.-1999,10(5)266-268

四、查新结论:

综合文献分析,国外少数文献中报道了应用核磁共振技术研究穴位刺激对脑功能的影响的结果,肯定了针刺的效果。国内文献中亦查到国外应用核磁共振技术对针刺机制进行实验研究的相关报道。但在国内外文献中均未查到应用核磁共振脑功能成像技术对经穴皮部挑治进行客观化的研究并与经穴深刺效果进行对比研究的文献报道。

查新人: 孟凡红 技术职称: 馆员

审核人: 林平青 技术职称: 研究员

国家中医药管理局

中国中医药文献检索中心

2000年8月25日

经络表皮挑治与穴位深刺

成果	登记号	
登记	批准日期	

科学技术成果鉴定证书

鉴字 [2003] 第 005 号

成果名称: 通过经络环皮部挑治法的创建、研究与临床应用, 对经络理论的系列重要发现

完成单位: 北京市第六医院

鉴定形式:

组织鉴定单位:

鉴定日期:

鉴定批准日期:



(盖章)

国家科学技术委员会

一九九四年制

鉴 定 意 见

北京市第六医院李定忠教授主持的经络理论与临床研究，已历时 47 年，其中有国家课题、市局级课题及自选课题。各个时期的课题研究结果，已由有关主管部门分别进行过验收与成果鉴定，证明设计合理、资料可靠、结果可信。本次鉴定是对李定忠教授等的 47 年研究成果的综合鉴定，鉴定资料为反映其全部研究成果的《经络现象 1》、《经络现象 2》、《中医经络探秘》及近年发表的有关论文。

从提供的鉴定资料来看，李定忠教授等一贯坚持理论与临床实践相结合的原则，找到了新思路，采取了新方法，因而取得了不少带有开创性的研究成果，如率先发现了循经皮肤病这样可见的经络现象；用 fMRI 证实经络皮部挑治与深刺在同一脑区产生功能变化；用低频脉冲刺激各经井穴，发现循经感觉异常具有环状分布规律，提出“经络环”概念，创立了经络环皮部接力挑治法，并取得良好的医疗、美容和抗衰老的效果；在经络皮部挑治法、穴位磁疗以及采用 SQUID 进行脑、穴磁检测的基础上进一步证实经络具有双向调整、整体调整和内病外治的功能。通过以上研究，李定忠教授等提出了经络的调整机制是电磁波及电化学循低阻通道的有序振荡、高效速效机制是脑磁反相关共振产生的快速反应。

鉴定委员会认为，以上结果表明，李定忠教授等在经络研究及临床应用方面开创了新的领域，取得了突破性进展，具有较大的社会效益和经济效益。推荐申报北京市科学技术一等奖。

建议对经络皮部挑治法进行推广，对相关假说做进一步深入研究。

鉴定委员会主任：

王雪苔

副主任：

2003 年 3 月 16 日

注：王雪苔教授为世界非物质文化遗产传承人中医外灸项目负责人

2003 年科研成果鉴定