

<<中国针灸全书>>

图书基本信息

书名：<<中国针灸全书>>

13位ISBN编号：9787534952258

10位ISBN编号：7534952255

出版时间：2012-6

出版时间：河南科学技术出版社

作者：王民集，朱江，杨永清 著

页数：1009

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>

前言

前言针灸学是以中医理论为指导、运用针刺和艾灸防治疾病的一门临床学科，它是祖国医学的重要组成部分。

其内容包括经络、腧穴、针灸方法及临床治疗疾病等部分。

针灸具有适应证广、疗效显著、操作简便、经济安全等优点，数千年来深受广大劳动人民的欢迎，对中华民族的繁衍昌盛作出了巨大贡献。

特别是新中国成立以后，国家实施正确的中医政策，使祖国医学得到了较快发展，也带来了针灸事业的复兴与繁荣。

同时，我国医学界对针灸进行了文献研究、临床研究及包括实验在内的多方面研究，并取得了许多重大成就。

针灸的临床疗效和作用机制得到了大量的科研资料证明，针灸的优点及其科学性越来越被人们认识。数千年来，针灸医学不仅对我国人民的医疗保健事业发挥着重要作用，而且为解除世界各国人民的痛苦作出了一定贡献。

当前，针灸医学已成为世界医学的一部分。

随着针灸事业的蓬勃发展，针灸治疗的病种不断扩大。

临床实践表明，针灸对内、外、妇、儿、五官、骨伤、皮肤等科300多种病症有一定的治疗效果，对其中100多种病症有较好或很好的疗效。

不少学者对针刺手法及其他针法也开展了研究，以针灸学为核心分化出了各种学科，包括经络学、腧穴学、刺法灸法学、针灸治疗学、实验针灸学、针灸配方学、针刺麻醉学、针灸原理等，除重新整理古代医籍出版外，涉及针灸学的大量书刊包括关于其他针法如耳针、头针、眼针、面针、腕踝针、口针、舌针、腹针、浮针及腧穴特种疗法等疗法的书籍，也陆续出版问世。

在近20年里，针灸学术成就及发展速度超过历史上任何时期。

面对针灸发展的新局面，为满足广大针灸学者的需求，我们组织北京、上海、河南等众多专家通力协作，广泛搜集整理，汇集古今针灸精华，结合长期临床经验与体会，以体现系统性、科学性、先进性、权威性为宗旨，编写了一部全面而实用的大型工具书——《中国针灸全书》。

全书共分上篇针灸学基础、中篇针灸学临床、下篇针灸学荟萃三篇，以中医理论为主线贯穿始终，内容涵盖了针灸学的基础理论、常用疗法、临床应用及经典医籍文献和现代研究进展。

为适用于临床，书中简要列出了每种疾病的诊断要点，详细介绍了针灸治疗的具体方法，并吸收了一些新的治疗方法和现代医学的有关内容，精选了典型名家医案供临床参考。

书后还附有腧穴索引、彩色经络图和耳穴图以便查阅和参考。

本书尊古而不泥古，据典而不囿典，内容宏富系统，语言简洁透达，图文并茂，便于学习、理解和指导临床，愿本书成为针灸工作者及爱好者学习和研究针灸学的有益工具书。

对于本书的编写，我们实行主编、副主编负责制。

主编负责全盘设计、安排与审校，与各位副主编按章分工，各负其责。

上篇第一、二章由朱江教授负责审校，第三章由路玫教授负责审校，第四章至第八章由王民集、赵喜新教授负责审校；中篇由王民集、杨永清、邵素菊教授负责审校；下篇由王民集教授负责审校。

张帅州、王飞同志帮助主编处理日常事务及统稿工作。

在本书的编写过程中，我们参考了大量已经出版的针灸著作和论文，受益匪浅，在此仅表示衷心的感谢！

对成书过程中给予我们支持与帮助的各位同仁，表示诚挚的谢意！

由于编者水平有限，对书中不当或不妥之处，诚望同道批评指正，以便日后修订改正。

王民集2010年10月29日

<<中国针灸全书>>

内容概要

《中国针灸全书》是一部大型，古今针灸精华的实用性工具书，分为上篇、下篇与附篇。上篇概述针灸发展史，基础理论，经穴名称，出处，取法，定位，主治作用，刺灸法，及古今验方与现代研究等内容。

并汇总古今常用针法、灸法的操作程序，对多种针法内容予以规范。

又新增刺灸法操作量学要素及临床常用的腹针疗法、小针刀法内容，体现了针灸学科发展的时代性。

下篇：重点介绍了针灸辨证、脏腑、经络八纲辨证、治则治法的基础理论知识及其具体应用。

对近200多种针灸疗效较好的病症进行规范详尽描述。

附篇：对针灸学古今集锦、集历代文献之精华和诗词，歌赋于一体。

起着括约全书及画龙点睛的作用。

尊古而不泥古，据典而不囿典，并配合近千幅图表，让读者阅读更加直观。

作者简介

王民集：教授.主任医师，全国名老中医邵经明教授的学术经验继承人；朱江：现任北京中医药大学针灸学院院长、博士生导师；杨永清：医学博士，研究员，博士生导师，上海中医药大学研究生院常务副院长。

<<中国针灸全书>>

书籍目录

上篇 针灸学基础

第一章 针灸发展史

- 第一节 针灸的萌芽（远古时期—春秋时期）
- 第二节 针灸的发展与成熟（战国时期—魏晋时期）
- 第三节 针灸的繁荣（隋唐时期—明代）
- 第四节 针灸的衰退（清代—民国时期）
- 第五节 针灸的复兴（中华人民共和国成立至今）
- 第六节 针灸的国际传播
- 第七节 主要针灸医籍介绍

第二章 经络

- 第一节 经络、经络系统及经络学说
- 第二节 十二经脉
- 第三节 奇经八脉
- 第四节 十五络脉
- 第五节 十二经别
- 第六节 十二经筋
- 第七节 六经皮部
- 第八节 根结、标本、气街、四海...

第三章 腧穴

- 第一节 概述
- 第二节 十四经穴
- 第三节 经外奇穴

第四章 针法

- 第一节 概述
- 第二节 毫针刺法
- 第三节 三棱针疗法
- 第四节 皮内针疗法
- 第五节 皮肤针疗法
- 第六节 指针疗法
- 第七节 鍤针疗法
- 第八节 芒针疗法
- 第九节 针挑疗法
- 第十节 火针疗法
- 第十一节 腧穴注射疗法
- 第十二节 电针疗法

第五章 灸法

- 第六章 拔罐疗法
- 第七章 微针系统疗法
- 第八章 腧穴特种疗法

中篇 针灸学临床

- 第九章 针灸治疗作用
- 第十章 针灸治疗原则
- 第十一章 八纲脏腑经络证治
- 第十二章 针灸配穴处方
- 第十三章 常见病症的治疗

<<中国针灸全书>>

第十四章 针刺麻醉

下篇 针灸学荟萃

第十五章 《黄帝内经》、《难经》文摘

第十六章 历代针灸歌赋选录

第十七章 针灸现代研究进展

参考文献

腧穴索引

章节摘录

版权页：插图：【循行总结】（1）从手走头，行于上肢外侧下缘。

（2）与肩部联系密切，在肩部的分布略呈“M”形，《阴阳十一脉灸经》称之为“肩脉”。

（3）在面部分布比较复杂，呈“Y”形，分布于面颊、目外眦、目内眦、鼻旁，从耳前入耳中。

（4）属小肠，络心，循咽（食管），抵胃。

（5）与足太阳膀胱经交接于目内眦上方。

（二）经脉病候《灵枢·经脉》：是动则病，嗌痛，颌肿，不可以顾，肩似拔，臄似折。

是主液所生病者，耳聋，目黄，颊肿，颈、颌、肩、臄、肘、臂外后廉痛。

【注释】[1]颌肿，不可以顾：“颌”含义有二，一指下颌骨，《释名》：“颌，含也，口含物之车也。”

另一个含义是指耳前上方的颞侧部，足少阳胆经的颌厌穴所在的部位。

“颌肿”当指颌下肿，可见于疔腮、颈淋巴结结核等，因颈部肿大、疼痛，影响头部左右转动。

[2]肩似拔，臄似折：形容肩部疼痛似有物牵引，上臂疼痛犹如被折断一样。

病因为经脉气血阻滞，不通则痛，常见于肩周炎。

十二经脉之中，手太阳小肠经与肩的联系最密切，《阴阳十一脉灸经》称其为“肩脉”，分布于肩后及整个肩胛骨区，从肩贞至肩中俞共7个腧穴。

因此，当肩周炎以上肢内收时加重、肩后及肩胛骨区域压痛明显时，就应该取手太阳小肠经腧穴治疗。

[3]是主液所生病者：体液之浓稠者为“液”，小肠为六腑之一，受盛胃腑腐熟的水谷，经进一步消化和泌别清浊，其精华部分由脾胃转输，营养全身，糟粕则下走大肠。

手太阳小肠经的病候中没有小肠疾病，所以不能用“是主小肠所生病”概括其经穴主治特点，而用小肠与液的代谢有关的功能代表其主治特点。

[4]颈、颌、肩、臄、肘、臂外后廉痛：皆经脉循行所过处病症。

【临床应用】（1）肩、项、上肢病：肩周炎、肩胛疼痛、落枕、颈椎病、上肢不遂等。

常用腧穴为前谷、后溪、腕骨、养老、支正、孺俞、天宗。

（2）耳病：耳聋、耳鸣、中耳炎等。

常用腧穴为后溪、养老。

（3）面颊、颌（腮下）病：面瘫、面痛、面肌痉挛，疔腮、颈淋巴结结核等。

常用腧穴为后溪、腕骨。

（4）眼病：麦粒肿、目赤肿痛、眼睑关闭不全等。

常用腧穴为前谷、后溪、阳谷。

（5）疣：指扁平疣，又称青年扁平疣，主要侵及颜面、手背及前臂，是一种米粒至豌豆大扁平隆起的损害，表面光滑，具有光泽，色浅褐或正常皮色，皮疹往往多个，散在或密集分布，通常无自觉症状，偶有刺痒，但少数患者皮疹急骤播散时，亦可发生剧痒。

《灵枢经·经脉》记载手太阳小肠经的络脉“虚则生疣”，并取其络穴支正治疗。

<<中国针灸全书>>

编辑推荐

《中国针灸全书》是国家十二五重点图书，是国家出版基金资助出版图书，由全国众多知名针灸学专家和医生合作完成，是针灸相关人士必备的针灸工具书。

《中国针灸全书》可以说是目前国内针灸最全面、最权威的针灸百科全书，得到了中国针灸学会的推荐，收录针灸图标1000多幅，让大家读起来直观。

十二五国家重点图书，中国针灸学会推荐，囊括古今针灸精华，国内最全面和实用的大型工具书，附经络彩图，图文并茂。

<<中国针灸全书>>

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>