

<<全息诊疗学>>

图书基本信息

书名：<<全息诊疗学>>

13位ISBN编号：9787536463899

10位ISBN编号：7536463898

出版时间：2008-1

出版时间：四川科技

作者：周建伟

页数：663

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>

## &lt;&lt;全息诊疗学&gt;&gt;

## 前言

中医学是在中国传统文化的大背景下形成的，融会和交叉了人文科学和自然科学的巨大成功。它是中华民族光辉灿烂的科学文化成就之一，在科学技术日新月异的今天，它仍然充满着旺盛的生命力，并且被越来越多的实践和科学发现证明其科学的内涵和不朽的理论。

全息生物学是近20年来才发展起来的，是介于中医学和现代生物学之间的一门新兴边缘学科。它专门研究机体任一相对独立的每一位区与特定部位之间的信息传递关系及其在临床的开发应用问题。

“全息”一词最早源于全息摄影术，它最大的特点是被摄物体每一点的信息都普遍记录在全息片的每一点上，也就是说任何全息照片的一个局部碎片仍然能够显示出原来物体的完整影像。

全息照片所反映的实质，是局部包含着整体的信息，是整体成比例的缩小。

由于近些年“全息”理论引入到生命科学的研究中，揭示了生命科学的自身规律现象，即生物体中任何一相对独立的部分，都可在不同程度上反映出整体的变化信息。

中医学中没有“全息”的文字表述和概念，但是中医学强调局部与整体辩证统一的理论，中医的望、闻、问、切四诊方法，就是以局部状况探求整体信息的方法，中医学的脉诊、舌诊法等，最好地体现了全息生物医学的学术思想。

近年来，中医学“局部诊法”的研究十分活跃，并广泛地应用于临床，如颜面诊法、耳郭诊法、鼻部诊法、舌部诊法、眼部诊法、尺肤诊法、第二掌骨诊法、手诊法、足诊法等，这些“局部”实际上与整体特定部位之间都具有对应的联系，都是全息于整体的局部，是整体的缩影。

随着局部诊法开展的治疗研究，近年来“微针疗法”的研究和应用亦十分活跃，如头针疗法、耳针疗法、面针疗法、鼻针疗法、眼针疗法、第二掌骨疗法、手针疗法、足针疗法等，它与中医传统经穴不同，呈现出整体的缩影式分布，体现了全息生物医学的理论和具体的应用。

四川省中医药研究院周建伟主任医师诸君，对全息生物学投入了极大的兴趣，深入发掘，潜心研究，历时六载，从全息生物学基础、人体全息诊疗方法和常见疾病全息表现及治疗，进行了全面系统的发掘、整理和研究，丰富和发展了中医理论，既保持了中医学的传统特色，又注重其新颖性和实用性，构筑起了人体全息诊疗学的理论框架和临床诊治规则，具有重要的理论价值和临床指导意义。

相信《人体全息诊疗学》的出版，必将对中医药学的研究、发展及广大从事中医药工作者具有积极的意义与作用。

谨志数语，爰为之序。

## <<全息诊疗学>>

### 内容概要

本书基于全息生物学原理，发掘、收集、整理了散见于历代中医学典籍中的一些支离的蕴涵全息生物学思想的且目前在临床上使用方兴未艾的诊断治疗方法，构架人体全息诊疗学。

本书共23章，100余万字，耗时6年而成。

书中内容，在收集大量文献资料的基础上，理论阐释深入浅出，论述全面系统，具有较重要的理论价值；诊疗方法内容丰富，信息量大，实用性强，具有较高的临床参考价值。

本书既适合大专院校、科研院所的研究者参考，也适合大中专院校学生学习，更适合广大医务工作者在临床工作中参考使用。

<<全息诊疗学>>

作者简介

周建伟，男，1963年生，毕业于成都中医药大学，现为四川省中医药科学院主任医师，科研处长；中国针灸学会理事、针灸器材专委会副主任委员，四川省针灸学会副会长、针法灸法专委会主任委员，硕士生导师；四川省学术和技术带头人后备人选，四川省中医药学术和技术带头人，

## &lt;&lt;全息诊疗学&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 概论 第一章 全息生物学基础 第一节 全息生物医学的概念 第二节 全息生物医学的发展概况 第三节 中医全息生物医学内容概述 第四节 全息生物医学理论的科学基础 第五节 全息信息联系途径 第二章 全息诊断学概论 第一节 全息病理学基础 第二节 全息诊断原理 第三节 全息诊断方法 第三章 全息治疗学概论 第一节 全息治疗法的优点 第二节 全息治疗原理 第三节 全息治疗方法 第四节 全息治疗法的适应证和禁忌证 第五节 全息治疗法治疗中的常见反应 第六节 常见异常情况及其处理 中篇 全息诊疗方法 第四章 面部全息诊疗法 第一节 面部全息诊疗法概述 第二节 面部全息诊疗原理 第三节 面部全息诊断法 第四节 面部全息治疗法 第五章 头部全息诊疗法 第一节 头部全息诊疗法概述 第二节 头部全息诊疗原理 第三节 头部全息诊断法 第四节 头部全息针刺法 第六章 鼻部全息诊疗法 第一节 鼻部全息诊疗法概述 第二节 鼻部全息诊疗原理 第三节 鼻部全息诊断法 第四节 鼻部全息针刺法 第七章 眼部全息诊疗法 第一节 眼部全息诊疗法概述 第二节 眼部全息诊疗原理 第三节 眼部全息诊断法 第四节 眼部全息针刺法 第八章 耳部全息诊疗法 第一节 耳部全息诊疗法概述 第二节 耳部全息诊疗原理 第三节 耳部全息诊断法 第四节 耳部全息治疗法 第九章 人中全息诊疗法 第一节 人中全息诊疗法概述 第二节 人中全息诊疗原理 第三节 人中全息诊断法 第四节 人中全息针刺法 第十章 口部全息诊疗法 第一节 口部全息诊疗法概述 第二节 口部全息诊疗原理 第三节 口部全息诊断法 第四节 口部全息治疗法 第十一章 舌部全息诊疗法 第一节 舌部全息诊疗法概述 第二节 舌部全息诊疗原理 第三节 舌部全息诊断法 第四节 舌部全息针刺法 第十二章 胸胁全息诊疗法 第一节 胸胁全息诊疗法概述 第二节 胸胁全息诊疗原理 第三节 胸胁全息诊断法 第四节 胸胁全息治疗法 第十三章 腹部全息诊疗法 第一节 腹部全息诊疗法概述 第二节 腹部全息诊疗原理 第三节 腹部全息诊断法 第四节 腹部全息治疗法 第十四章 颈背腰部全息诊疗法 第一节 颈背腰部全息诊疗法概述 第二节 颈背腰部全息诊疗原理 第三节 颈背腰部全息诊断法 第四节 颈背腰部全息治疗法 第十五章 腧穴全息诊疗法 第一节 腧穴全息诊疗法概述 第二节 腧穴全息诊疗原理 第三节 腧穴全息诊断法 第四节 腧穴全息治疗法 第十六章 手部全息诊疗法 第一节 手部全息诊疗法概述 第二节 手部全息诊疗原理 第三节 手部全息诊断法 第四节 手部全息治疗法 第十七章 足部全息诊疗法 第一节 足部全息诊疗法概述 第二节 足部全息诊疗原理 第三节 足部全息诊断法 第四节 足部全息治疗法 下篇 常见疾病全息表现及治疗 第十八章 常见内科疾病 第一节 上呼吸道感染 第二节 支气管炎 第三节 支气管哮喘 第四节 肺结核 第五节 急性胃肠炎 第六节 慢性胃炎 第七节 慢性肠炎 第八节 消化性溃疡 第九节 胃肠神经官能症 第十节 便秘 第十一节 病毒性肝炎 第十二节 肝硬化 第十三节 急慢性肾炎 第十四节 泌尿系感染 第十五节 前列腺炎 第十六节 高血压病 第十七节 低血压病 第十八节 脑血管病 第十九节 心律失常 第二十节 冠心病 第二十一节 风心病 第二十二节 神经衰弱 第二十三节 癫痫 第二十四节 面神经炎 第二十五节 头痛 第二十六节 三叉神经痛 第二十七节 肋间神经痛 第二十八节 贫血 第二十九节 甲状腺功能亢进症 第三十节 糖尿病 第三十一节 肿瘤 第十九章 常见外、骨科疾病 第一节 胆石症 第二节 急、慢性胆囊炎 第三节 急性阑尾炎 第四节 痔疮 第五节 落枕 第六节 颈椎病 第七节 肩关节周围炎 第八节 腰腿综合征 第九节 急性扭、挫伤 第二十章 常见妇科疾病 第一节 月经不调 第二节 功能性子宫出血 第三节 痛经 第四节 盆腔炎 第五节 经前紧张综合征 第六节 更年期综合征 第七节 闭经 第八节 不孕症 第二十一章 常见儿科疾病 第一节 高热惊厥 第二节 小儿腹泻 第三节 小儿厌食症 第四节 小儿遗尿症 第二十二章 常见五官科疾病 第一节 近视 第二节 急性结膜炎 第三节 睑腺炎 第四节 急、慢性鼻炎 第五节 鼻窦炎 第六节 急性扁桃体炎 第七节 急、慢性咽炎 第八节 复发性口疮 第九节 牙痛 第十节 慢性化脓性中耳炎 第二十三章 常见皮肤科疾病 第一节 荨麻疹 第二节 痤疮 第三节 黄褐斑 第四节 皮肤瘙痒症 第五节 肥胖症

## 章节摘录

上篇 概论 第一章 全息生物学基础 第一节 全息生物医学的概念 一、“全息”一词溯源 “全息”一词来源于利用光的干涉原理记录物像并在激光照射下显像的全息摄影术 (Holog—lraphy)。

1948年,物理学家葛伯(Gabor)用一个参考波与信息载波相互干扰,在底板上记录到了能再现信息振幅和相位两个物理量的干涉图。

这一发现引起了物理学家的注意,经过理论研究和不断实验,一门近代重要技术——全息摄影术应运而生。

由此产生的全息照片与普通照片比较,具有如下重要特征: (1)从照片上的“全息图”看不出任何被摄物体的物像,但经激光照射却能透过该片看到一个精细逼真的完全立体影像。

(2)被摄物体每一点的信息都普遍记录在全息片的每一点上。

当其被打碎后,任何一块小的碎片仍然能够显示出物体原来的完整影像,并不会因底片的碎裂而使影像残缺不全,但是随碎片的减小,影像的清晰度逐渐下降。

(3)在同一张全息片上重叠地拍上若干不同的景物或同一景物的若干不同角度,都能一一分别重现而互不干扰。

全息照片所反映的实质,是局部包含着整体的信息,是整体成比例的缩小。

随着“全息”一词运用到生命科学的研究中,预示着这样一种理论:生物体中任何一相对独立的部分,都可在不同程度上反映整体的变化信息,这种显现局部区域和反映生物整体信息的作用,恰好与全息照片具有“类似”的本质属性,此即全息生物学借用“全息”一词的缘由。

二、生物全息律 由于“全息”概念的引入,30余年来国内外学者在生物学界开辟了一个新兴的研究领域,即全息生物学。

全息生物学的核心理论是生物全息律。

在生物全息律的支配下,有目的地支用特定的技术和方法来认识生物、调整生物、改造生物,从而发菜成新的全息生物工程。

<<全息诊疗学>>

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>