

热针疗法

GZH型热针电针综合治疗仪及临床运用



主编 管遵惠

云南科技出版社

热针疗法

GZH型热针电针综合治疗仪及临床运用



ISBN 7-5416-1436-X



9 787541 614361 >

ISBN 7-5416-1436-X/R·213

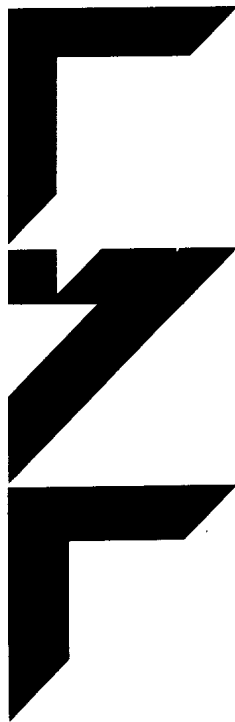
定价：23.00元

热针疗法

GZH 型热针电针综合治疗仪及临床运用

主编

管遵惠



图书在版编目 (C I P) 数据

热针疗法: GZH 型热针电针综合治疗仪及临床运用/
管遵惠主编. —昆明: 云南科技出版社, 2000. 9
ISBN 7 - 5416 - 1436 - X

I . 热... II . 管... III . 医用热针电针治疗仪, GZH 型
IV . TH772

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 51150 号

书 名:热针疗法
GZH 型热针电针综合治疗仪及临床运用
作 者:管遵惠 主编
出版者:云南科技出版社
责任编辑:陆秀华
封面设计:孟嘉福
责任校对:唐坤红
印 刷 者:昆明新星印刷厂
发 行 者:云南科技出版社
开 本:787 × 1092 1/16
印 张:7.875
字 数:18 万
版 次:2000 年 9 月第 1 版
印 次:2000 年 9 月第 1 次印刷
印 数:0001 ~ 3200
书 号:ISBN 7 - 5416 - 1436 - X/R·213
定 价:23.00 元
若发现印装错误请与承印厂联系

云南科技出版社



化建設需完成
于上万的家財窮
你多辛苦

一九八九年五月廿六日

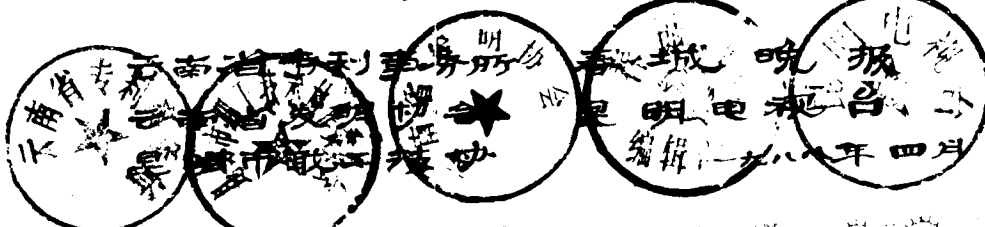
曾遵惠等同志：

你研制的 GZH 型热针仪
项目，参加 第二届云南省发
明展览会，评为优秀项目，特发此
证，以资鼓励。



曾遵惠同志：

您的参赛项目 GZH 型热针仪 在首届
春城杯专利发明项目竞赛中荣获三等奖





证书

获奖项目：GZH型热针仪的研制及临床应用

获奖单位：昆明市中医院、国营西南仪器厂

主要完成者：(2人) 管遵惠、戴瑞坤

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：(部级) 二等奖

授奖年度：一九九一年

证书号：国中医药-100



获奖证书

’98 云南省优秀发明创造选拔赛
二等奖

项目名称：GZH 型热针电针综合治疗仪

参赛单位：昆明市中医院

发明人：管遵惠 汪一相

云南省发明协会
一九九八年七月二十日

Award of Appreciation

*The Institute of Chinese Medicine and Acupuncture,
Canada*

The Professors, graduates and students hereby acknowledge

Prof. Guan Zun Hui

for his GZH Electroacupuncture, Hot Needle Combination Machine. It is a highly effective, safe and convenient machine that is used in the clinical treatment of arthritis, rheumatism, low back pain and sciatica.

January 1996



Prof. Cedric K.T. Cheung, Dean

GZH 型热针电针综合治疗仪获加拿大中医药针灸学会优秀发明奖



第 265395 号

共 2 页

实用新型专利证书



实用新型名称：热针、电针控制装置

设计人：管遵惠 汪一**

专利号：ZL 96 2 10141.9

专利申请日：1996年 4月 30日

专利权人：昆明市中医医院

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。



局长 高卢麟

1997年 8月 23日

第 265395 号

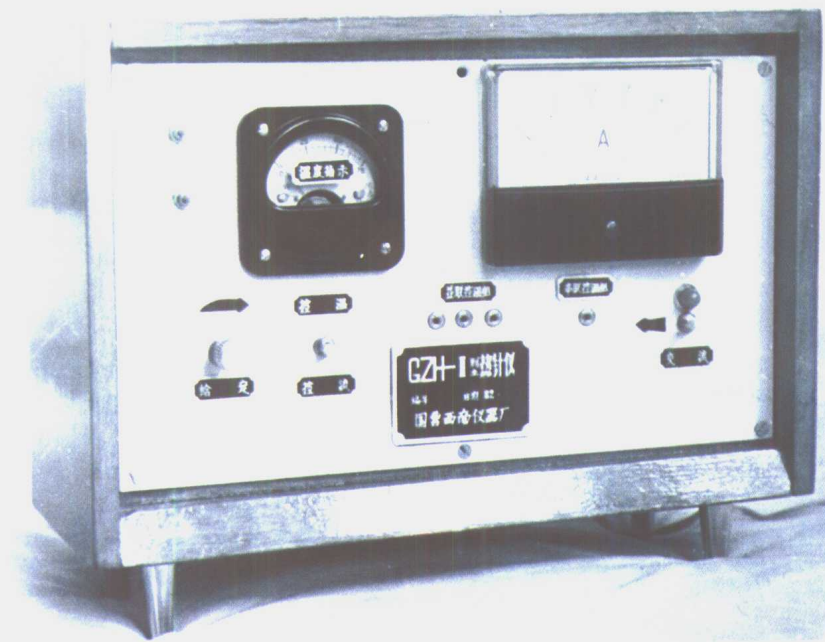
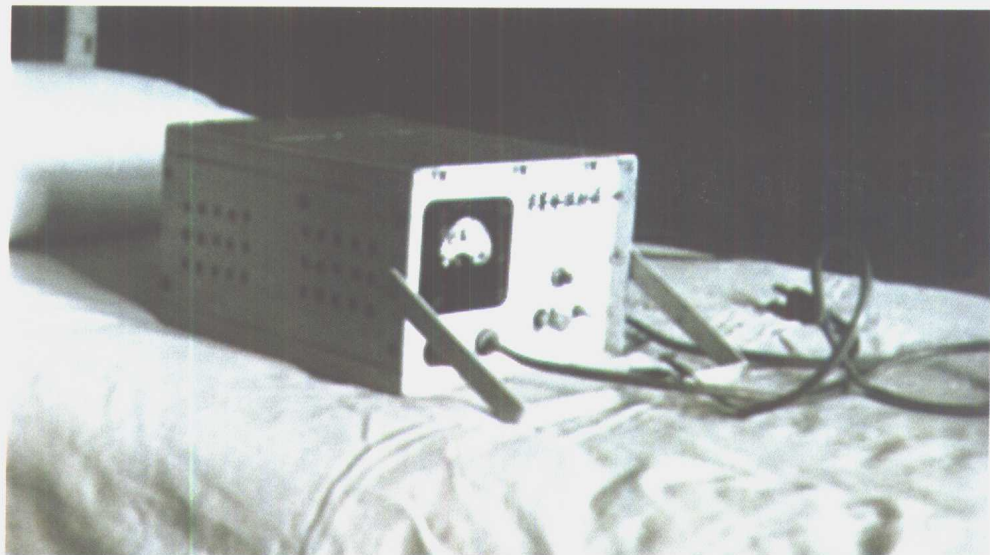
专利号 ZL 96 2 10141.9

本实用新型已由本局依照专利法进行初步审查，决定于 1997 年 8 月 23 日授予专利权，
颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自证书颁发之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则
规定缴纳年费。缴纳本专利年费的期限是每年 4 月 30 日前一个月内。未按照规定缴纳年费
的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转让、继承、撤销、无效、终止和
专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

中华人民共和国专利局



GZH 型热针仪第一代产品
此为试读, 需要完整PDF请访问: www.ertongbook.com



GZH 型热针仪第二代产品

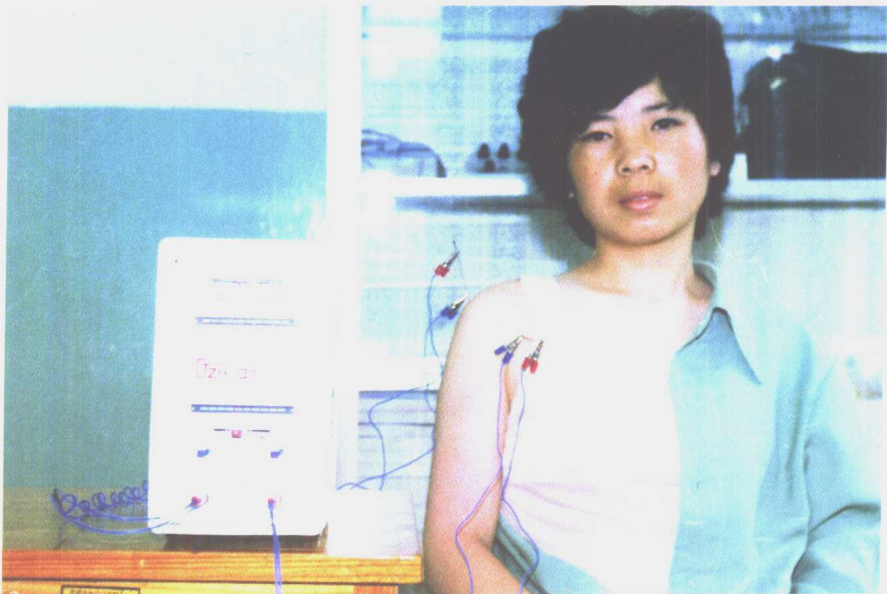


直连生产(03)第2270044号



GZH 型热针电针综合治疗仪第三代产品

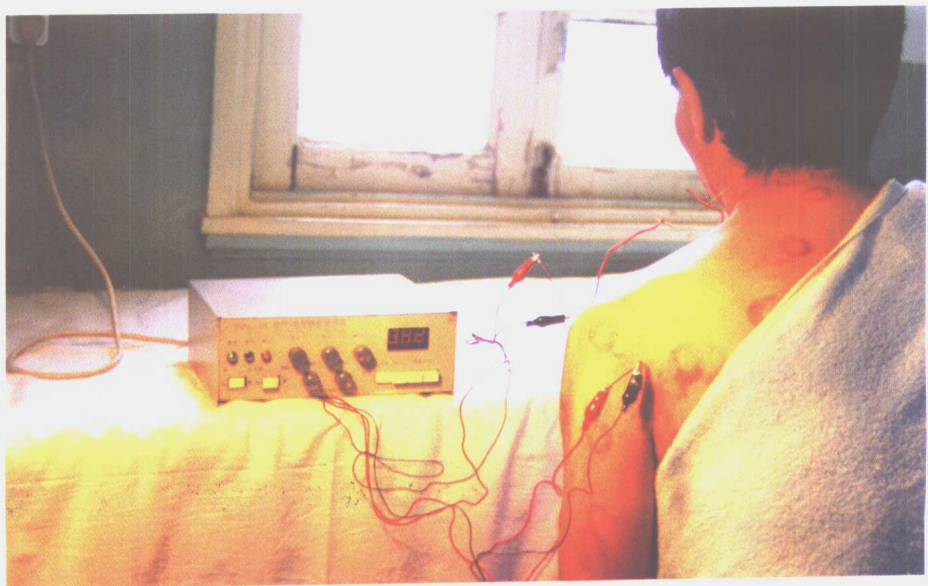
GZH 型热针治疗
仪治疗肩周炎



GZH 型热针电针
综合治疗仪治疗腰
椎间盘突出症



GZH 型热针电
针综合治疗仪治
疗颈椎病



热针疗法

GZH 型热针电针综合治疗仪及临床运用

主 编 管遵惠 主任医师 教授

编 委 戴瑞坤 汪一枏 徐 杰
谭保华 郭翠萍 丁丽玲

前　　言

针灸学是中华民族宝贵的文化遗产，是祖国医学重要的组成部分。针灸医学不仅对中华民族的繁衍昌盛做出过巨大的贡献，而且对促进世界医学的发展也产生了深远的影响。从 20 世纪 70 年代，世界范围内掀起的“针灸热”方兴未艾。现在，针灸学已成为世界医学的一个组成部分，受到国际医学界的重视和世界各国人民的欢迎。

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。90 年代以来，针灸临床范围已扩大到经络诊断、针刺麻醉、针灸保健与针灸治疗等方面；同时，随着人们生活质量的提高和卫生环保意识的增强，对传统针灸的治疗方法也提出了新的要求和更高的标准。传统针灸方法与现代科学技术相结合而产生的热针疗法，顺应了时代的要求脱颖而出，成为针灸医苑中的一枝奇葩。

热针疗法是根据传统针灸理论，结合现代电子技术，将针刺热灸融为一体的治疗方法。热针疗法使用的 GZH 型热针仪，可使刺入人体的针发热，根据治疗需要，能调节控制针体温度，并保持治疗需要的恒温。热针可起到针刺、艾灸、温针灸、火针等综合治疗效应。热针仪的研制及热针临床应用的相关科研课题，曾先后获：昆明市科技进步三等奖；国家中医药科技进步三等奖；云南省科技进步三等奖等多项奖励。GZH 型热针电针综合治疗仪获国家发明专利。热针疗法列入国家中医药管理局“金桥计划”在全国推广应用。为总结热针仪的科研成果，为推广运用热针疗法提供一本内容翔实的教材，我们编写了这本书。

《热针疗法》分上篇、下篇。

上篇阐述 GZH 型热针电针综合治疗仪的研制思路、理论根据及使用方法。

下篇论述 GZH 型热针仪的临床运用及热针作用机理的研究。

本书对热针仪的研制和热针疗法的临床研究作了客观的历史记录，并在这个基础上，经过系统整理、研究，编撰而成，全书既具系统性，又独立成章，编写风格别具特色，可供广大中医针灸医务工作者学习参考。

在 GZH 型热针电针综合治疗仪的研制过程中，得到了云南国营西南仪器厂和昆明金马仪器厂工程技术人员的大力协助；在热针仪的临床应用中，又得到了不少针灸专家和同道的支持和帮助，除在书中部分文章署名说明外，还有一些学者和领导未能一一鸣谢，在此除表歉意外，谨向他们致以衷心的感谢和崇高的敬意！

本书的出版，得到了昆明市中医医院党政领导及昆明市卫生局中医处的支持与帮助，在此一并致谢！

由于笔者学识所限，书中缺点错误，在所难免。敬请专家、学者、同道和读者不吝赐教，以便修订更正。

管遵惠

2000年5月14日于昆明市中医医院



主 编、

管遵惠，1943年5月生，山东省高密市人。昆明市中医医院针灸科主任，主任医师，云南中医学院兼职教授，加拿大中医药针灸学院客座教授。出版学术专著三部；发表学术论文120余篇；获卫生部及省、市科学技术进步奖6项；国家发明专利1项。昆明市有突出贡献的优秀专家；云南省有突出贡献优秀专业技术人才；云南省名中医；全国第二批老中医药专家学术经验继承工作指导老师。