

耳穴诊治

实践与成果（苍南篇）

主编

王正

王晓晞

黄亦翰

黄锋

黄海燕

王文羽

翁佩平

黄亦翰

肾

心

枕

眼



ZHEJIANG UNIVERSITY PRESS
浙江大学出版社

耳穴诊治

实践与成果（苍南篇）

主编 王正

副主编 黄峰

王文羽

王晓晞

黄海燕

翁佩平

黄亦翰



ZHEJIANG UNIVERSITY PRESS
浙江大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

耳穴诊治实践与成果·苍南篇 / 王正, 王晓晞主编.

—杭州：浙江大学出版社，2018.1

ISBN 978-7-308-17806-8

I. ①耳… II. ①王… ②王… III. ①耳—穴位疗法
—研究 IV. ①R245.9

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2018)第 002000 号

耳穴诊治实践与成果(苍南篇)

王 正 王晓晞 主编

责任编辑 徐素君

责任校对 杨利军 张振华

封面设计 周 灵

出版发行 浙江大学出版社

(杭州市天目山路 148 号 邮政编码 310007)

(网址：<http://www.zjupress.com>)

排 版 杭州中大图文设计有限公司

印 刷 浙江印刷集团有限公司

彩 插 12 页

开 本 710mm×1000mm 1/16

印 张 12.5

字 数 270 千

版 印 次 2018 年 1 月第 1 版 2018 年 1 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-308-17806-8

定 价 58.00 元

版权所有 翻印必究 印装差错 负责调换

浙江大学出版社发行中心联系方式 (0571)88925591; <http://zjdxcbs.tmall.com>

编委会成员名单

顾问 陈肇孙 黄正演 王乃亨

荣誉主编 缪素迪

主编 王 正 王晓晞

副主编 黄 锋 黄海燕 黄亦翰 王文羽 翁佩平

编 委(按姓氏笔画为序)

王文柱 王阿花 方诗平 吕雪倩

李 超 李 霜 郑海滨 赵 凯

项周霞 黄瑞涛 蔡明谱

主 编

第一主编

王正，男，浙江省温州市人，1966年毕业于浙江中医学院（现称“浙江中医药大学”）六年制本科。主任中医师，温州市名中医，浙江省名中医，浙江省名中医研究院研究员。

曾任中国针灸协会耳穴诊治专业委员会常委、中国耳穴临床治疗研究组组长、香港《亚洲医药》高级医学顾问、香港国际医学科学研究院教授、美国中医针灸医师联合总会理事等职。长期从事中医耳穴临床、教学、科研工作，发表论文40多篇，1993年出版著作《中国耳穴诊治学》、《耳穴辨治纲要》等，并参与制订“国家耳穴标准方案”和“国际耳穴标准方案”等工作。2011年荣获“全国耳穴医学研究杰出贡献奖”；2015年出版《图解耳穴诊治与美容》和一本实用价值较大的内部资料《耳穴处方手册》；2016年荣获“全国耳穴终身成就奖”。

20世纪90年代开始潜心研究耳穴美容，历经10年反复探索与实践，在治疗严重痤疮、色斑、肌肤过敏、化妆品皮炎等损容性皮肤病方面取得显著成效和突破，提炼出耳穴美容的系列方案。



第二主编

王晓晞，女，浙江省温州市人，主任医师，曾任苍南县耳穴学会副理事长。从事妇产科临床工作24年，长期研究耳穴诊治法在妇产科临床的应用。任职于苍南县第二人民医院期间主持温州市科技局课题“耳穴磁珠贴压法矫正臀位的疗效观察”，发表论文多篇，参与《中国耳穴诊治学》、《耳穴辨治纲要》和《图解耳穴诊治与美容》等书编写。



副 主 编

黄锋，女，江西省上饶市人，西安医科大学（现为“西安交通大学医学部”）毕业，江苏西科再生医学研究院中医主治医师。擅长耳穴疗法，长期从事中医美容临床工作，学术经验丰富，发表论文多篇，参与《图解耳穴诊治与美容》编写。现任中国中西医结合学会医学美容专业委员会青年委员、东南亚地区中医美容专家委员会委员等职。



黄海燕，别名黄艳萍，女，浙江省温州市人，浙江中医药大学毕业。师从浙江中医药大学硕士研究生导师、全国著名中医美容专家张理梅教授。供职于苍南县新世纪整形美容医院，中西医结合医师，浙江省中医美容主诊医师，长期从事以耳穴诊治为主的中西医美容临床工作，学术经验丰富，发表相关论文多篇。

黄亦翰，男，浙江省温州市人，湖北职业技术学院毕业，执业医师。自1991年6月“中国南方诸省耳穴诊治培训班”结业以后，一直潜心探索耳穴，博采众方，成绩显著。擅长运用耳穴治疗中风后遗症、性早熟、多动症及青春痘、激素性皮炎等损容性病症，发表多篇论文，参与《图解耳穴诊治与美容》编写等工作。



王文羽，男，浙江省温州市人，毕业于浙江中医药大学中西医结合专业，1995年供职于苍南县第二人民医院耳穴科，2000年后辞职创办“王文羽中医内科诊所”。自踏上工作岗位后，一直坚持耳穴诊治工作的实践与探索，发表“耳穴三焦的配伍应用”“耳穴治疗神经性皮炎12例”“耳穴治疗神经根型颈椎病”等论文，并参与《图解耳穴诊治与美容》编写等工作。

翁佩平，女，浙江省宁波市人，执业医师。天生聪明，勤奋好学，酷爱耳穴，学有所成，发表相关论文多篇，曾参与《图解耳穴诊治与美容》编写工作，创办宁波鄞州医林中医门诊部，历任主任之职。



编 委



王文柱



王阿花



方诗平



吕雪倩



李 超



李 霜



郑海滨



赵 凯



项周霞



黄瑞涛



蔡明谱

为《耳穴诊治实践与成果》（卷南篇）题

欲学中医，先学中药；
欲学中药，先学针灸；
欲学针灸，先学耳穴；
欲学耳穴，首先熟读
《耳穴诊治实践与成果》一书。
应狠下决心，花大力气，
弘扬耳穴医学瑰宝，
为祖国增光，为民族争气！

中华人民共和国成立以后，第一位弃西从中
专门探索、研究耳穴医学的老军医、老专家
中国人民解放军第十二军三十五师医院院长
中国针灸学会耳穴诊治专业委员会首席顾问 91岁高龄

马光教授

2016.6.23 于安徽淮南

贺《耳穴诊治实践与成果》（卷南篇）一书出版

耳穴医学既能诊断，又能治病、防病、保健、康复、美容、养生、抗衰老，且具简便廉验、安全实用等特点，是中西医结合的一门适宜技术，男女老少皆需，春夏秋冬皆宜，随时随地可以消除人们疾苦，应该推广到各个城乡角落，惠及千家万户，造福广大人民群众！

让耳穴之花尽快开遍神州大地！

中华人民共和国成立以后，第二位弃西从中医探索、研究耳穴医学的老军医、老专家
原中国针灸学会耳穴诊治专业委员会常务委员
全国耳穴临床诊断研究组组长

刘仁和

2014.6.24

教授

于安徽巢湖

中医大师新书出版

耳穴
专家

光耀中华

中国针灸学会
耳穴诊治专业委员会主任委员
程凯教授
中医大学博士研究生导师

中国针灸学会耳穴诊治专业委员会主任委员
背景 中医药大学博士研究生导师

程凯教授
2016年11月8日于北京

耳穴诊治实践与成果一书是苍南
耳穴工作者的智慧结晶，是我国
地区性阶段性耳穴临床经验总结
的第一部专著，内容丰富，通俗
易懂，应该大力推广，造福民众。

北京中医药大学 赵百孝



原中国针灸学会耳穴诊治专业委员会主任委员
北京中医药大学博士研究生导师 针灸学院院长

赵百孝教授
2016年6月28日于北京

《耳穴诊治实践与成果》苍南篇

是一本凝聚着几十年几十位

同道心血结晶集耳穴教学科

研学会工作和临床诊治治疗保

健美容等经验荟萃值得学习值

得研究值得大力推广应用

贺《耳穴诊治实践与成果》苍南篇出版

二〇一六年七月一日 王绪鳌



原浙江省卫生厅 副厅长
原浙江省针灸学会 理事长

王绪鳌教授
2016年7月1日于杭州

贺《耳穴诊治实践与成果》（苍南篇）艺术出版

中医耳穴治疗的实践与成果

乃一堂中医耳穴治疗的实践与成果

吴少杨先生

中共苍南县卫计局党委副书记
浙江省苍南县卫计局副局长

教授
2016.7.8. 于苍南

一、耳穴培训与义诊

苍南县耳穴骨干培训班 95.11.23于龙港医院



图1-1 1995年11月23日，在龙港医院举办“苍南县耳穴骨干培训班”全体师生合影

苍南县新世纪美容医院耳穴诊治培训班

弘扬传统医学 意济天下苍生



前排左起：葛颖琪（温医）、黄锋（江西南昌）、皮跃萍（江西萍乡）、王正（龙港）、陈强（龙港）、罗伯特（尼泊尔）、戴敏燕（福建福鼎）、白玉琴（平阳坡南）中排左起：杨军（温医）、郑冰（温医）、宋文利（温医）、屠文鼎（温州医学院附二医）、慕芳芳（附一医）、朱思玲（附二医）、陈梅（温医）、娄冉（市二医）、钱拉拉（市二医）、王晓峰（温州鹿城）。
后排左起：胡英姐（温医）、吴龙溪（附二医）、陈莲莲（温州龙湾）、张瑞麟（附二医）、李俊伟（市二医）、宋泽伟（温医）、陈文（温州康乐坊）、郑海松（附二医）、程博（附二医）。

图1-2 2011年5月8-15日，在龙港镇举办“苍南县新世纪美容医院耳穴诊治培训班”全体师生合影留念

中国南方诸省耳穴诊治培训班
于浙江龙港91.6



图1-3 1991年6月10日，在龙港举办“中国南方诸省耳穴诊治培训班”合影留念



图1-4 青岛耳穴堂王正耳穴诊治公益班



图1-5 宁波首届耳医学公益讲座



图1-6 宁波第二节耳穴诊治公益讲座

江西省首届耳穴诊治公益讲座

2016年6月13日于南昌



图1-7 江西省首届耳穴诊治公益讲座



图1-8 王正教授在操作示范



图1-9 1995年11月22日，在苍南县府门口举行“大型耳穴义诊”

二、耳穴学术交流、知识竞赛与表彰



图2-1 1989年12月2日，在龙港镇召开“苍南县耳穴学术交流会”全体代表合影



图2-2 2009年8月9日，在重庆召开“第十二届东南亚地区医学美容学术大会”王正医师在宣读论文“耳穴疗法在损容性疾病上的应用”