

祝总骧三一二

经络锻炼法

祝总骧 主 编
刘桂华 执 笔

● 健身 ● 养生 ● 长寿

6 июня
АЛЕ СОСТОЯТСЯ
ЦИИ
Пекинского
АННЫХ СИСТЕМ
БИОФИЗИКИ
ОЙ НАРОДНОЙ
БЛИКИ
у Зон Цзяна
я система -
достижение
и медицины"
екции, делсон-



СПИСОК ВНУТРЕННИХ ТЕЛЕФОНОВ НИИ	
РЕГИСТРАТУРА	3-98 5 КА ОРДИНАТ
САМПРОПУСКНИК	3-96 6 КА ПОСТ М/
ПЕДИАТОР	5-89 6 КА ОРДИНАТ
1 КАМИНКА ПОСТ М/С	5-96 7 КА ПОСТ М/
1 КА ОРДИНАТОРСКАЯ	3-97 7 КА ОРДИНАТ
2 КА ПОСТ М/С	5-54 9 КА ПОСТ М/
2 КА ОРДИНАТОРСКАЯ	3-42 9 КА ОРДИНАТ
3 КА ПОСТ М/С	3-74 10 КА ПОСТ М/
3 КА ОРДИНАТОРСКАЯ	3-13 10 КА ОРДИНАТ
4 КА ПОСТ М/С	5-24 11 КА ПОСТ М/
4 КА ОРДИНАТОРСКАЯ	3-21 11 КА ОРДИНАТ
5 КА ПОСТ М/С	5-29 РЕВИМАЦИИ П

北京体育大学出版社

祝总骧三一二 经络锻炼法

祝总骧 主编
刘桂华 执笔

北京体育大学出版社

策划编辑:鲁西南

责任编辑:何芳桂

审稿编辑:鲁牧

绘图:何苗

责任校对:姜何

责任印制:长立陈莎

图书在版编目(CIP)数据

祝总骧三一二经络锻炼法/祝总骧主编. - 北京:北京体育大学出版社,2001.1

ISBN 7-81051-535-7

I.祝… II.祝… III.穴位疗法 IV.R245.9

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 38088 号

祝总骧三一二经络锻炼法

祝总骧 主编

北京体育大学出版社出版发行
(北京西郊圆明园东路 邮编:100084)

新华书店总店北京发行所经销
北京雅艺彩印有限公司印刷

开本:850×1168毫米 1/32

印张:8

定价:16.00元

2001年1月第1版第1次印刷

印数:6000册

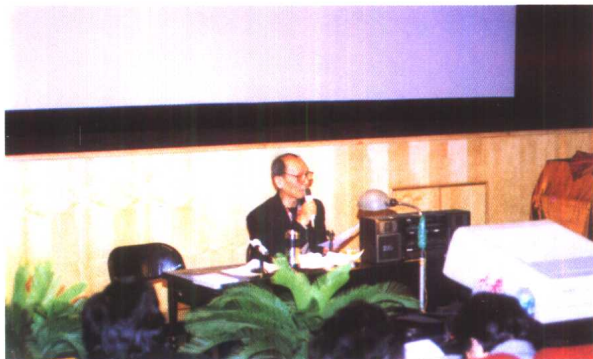
ISBN 7-81051-535-7/G·461

(本书因装订质量不合格本社发行部负责调换)

312



祝总骧教授与执笔人合影



① 祝教授在授课



② 学员在聚精会神地听课



③ 17期学习班优秀学员



① 匈中友好协会主席埃利博士与祝总骧教授亲切会谈



② TYMOWSKY 赠祝教授荣誉博士证书

● 征集第一卷

中华

体育健身方法

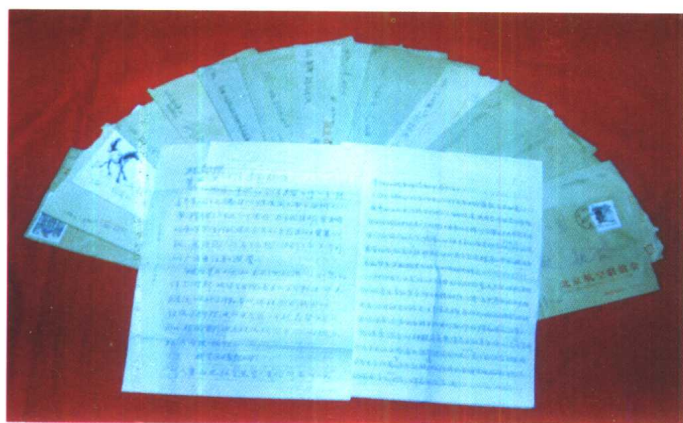
主编：伍绍祖



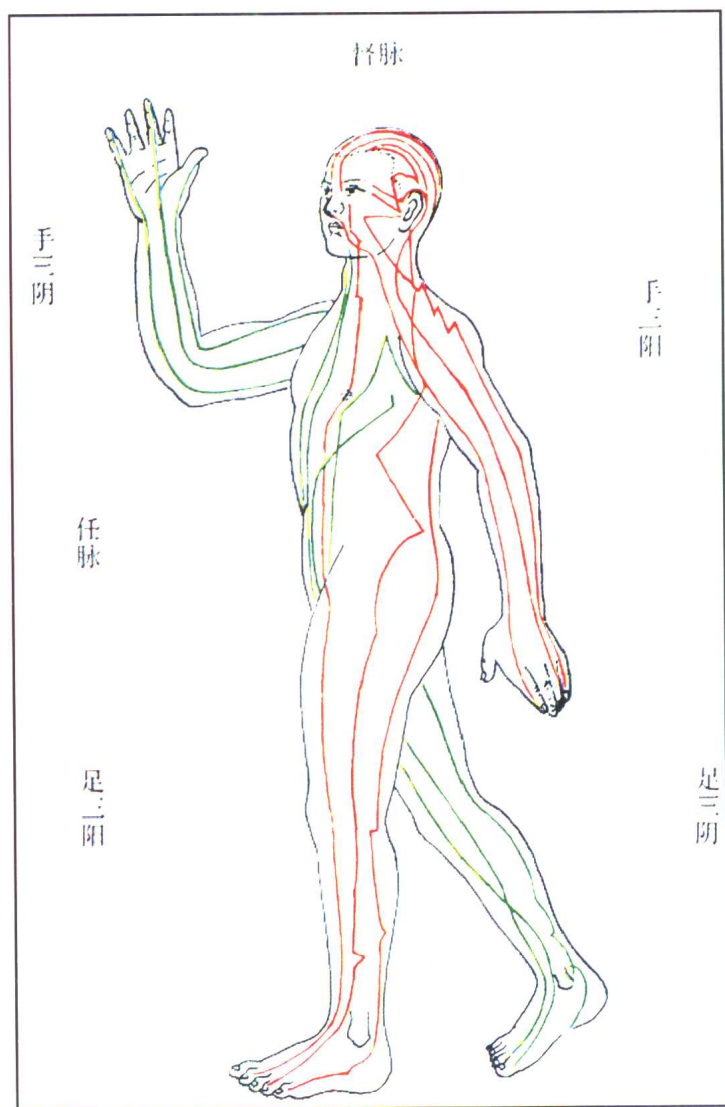
国家体育运动委员会 编

三、一、二经络锻炼法

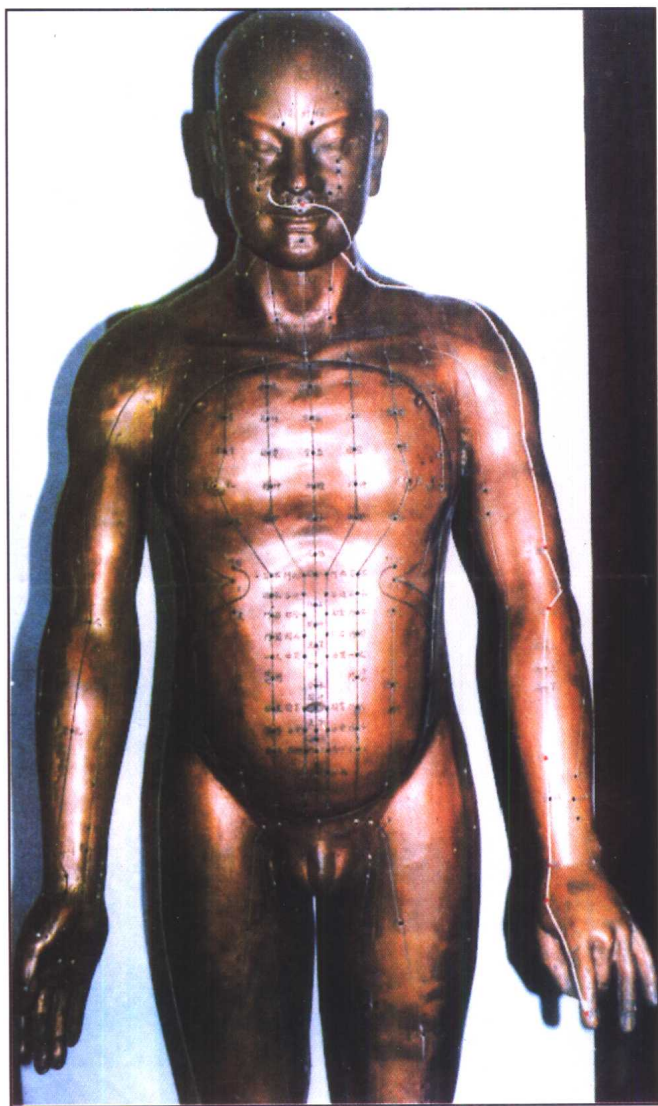
已被收编入《中华体育健身方法》（伍绍祖 主编）



群众来信



彩图一 十四经脉图



彩图二 针灸经络铜人图



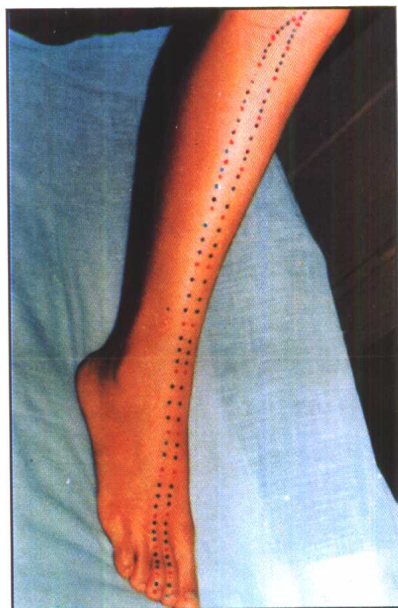
彩图三
①沿心包经走行的
神经性皮炎



彩图三
②沿肾经走行的苔癣

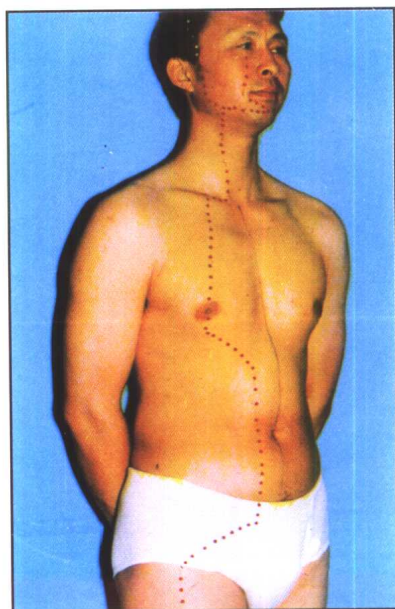


彩图四 祝、郝两位教授合作情景



彩图五

①胃经实验经脉线（小腿部）

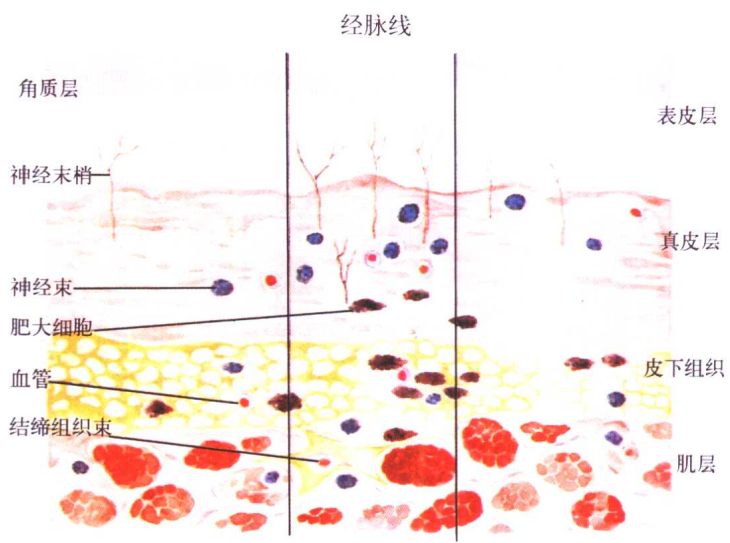


彩图五

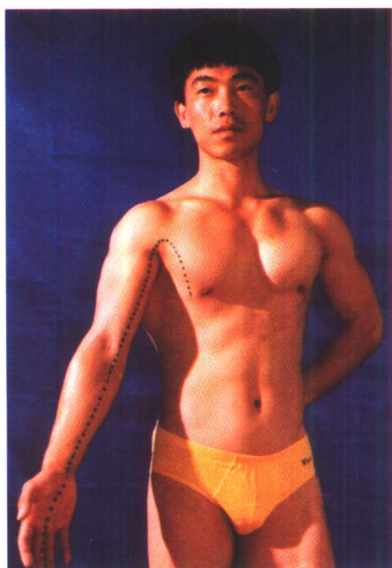
②胃经实验经脉线（胸腹部）

372

精法



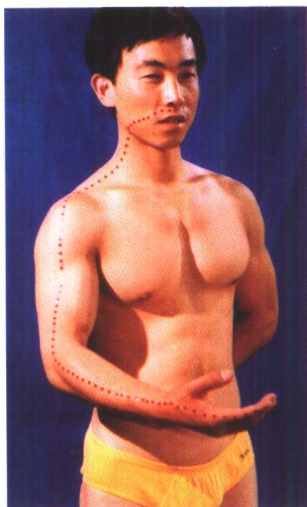
彩图六 实验经脉线形态学特点模式图



①手厥阴心包经



②足阳明胃经



③手阳明大肠经

编 委 会

荣 誉 顾 问 吕炳奎

编 委 会 主 任 祝总驥

编 委 会 成 员 (按姓氏笔划为序)

王义润	吕炳奎	刘桂华	朱蓬弟
陈 珑	杨锡让	祝总驥	饶 莉
徐瑞民	贾德山		

作 者 简 介

祝总骧，江苏吴县人。生于 1923 年，中国著名生理学家、经络学专家。

1943 年毕业于北平中国大学化学系，后供职于中国石油公司。1947 年在北京医科大学任生理学讲师。1956 年在中国协和医科大学任教，在心脏生理和高血压发病机理研究方面做出重要贡献。

1973 年以来，在中国科学院生物物理所与合作者经过二十多年长期艰苦攻关，发表论文 110 篇，写成专著《针灸经络生物物理学——中国第一大发明的科学验证》（北京出版社，1989 年）。他们运用电子学、生物化学、生物物理学、声学 and 形态学等多种学科的检测手段，准确地揭示了人体 14 条经脉线的分布位置，并证实了古典经络图谱的科学性。在以后的研究中又提出，“经络是多层次、多功能、多形态立体网络结构的调控系统”，并将这一研究成果运用于临床，取得显著效果，因此获得了国家科委颁发的首届“星火杯”创造发明特等奖。此外，还