

祝总骧三一一

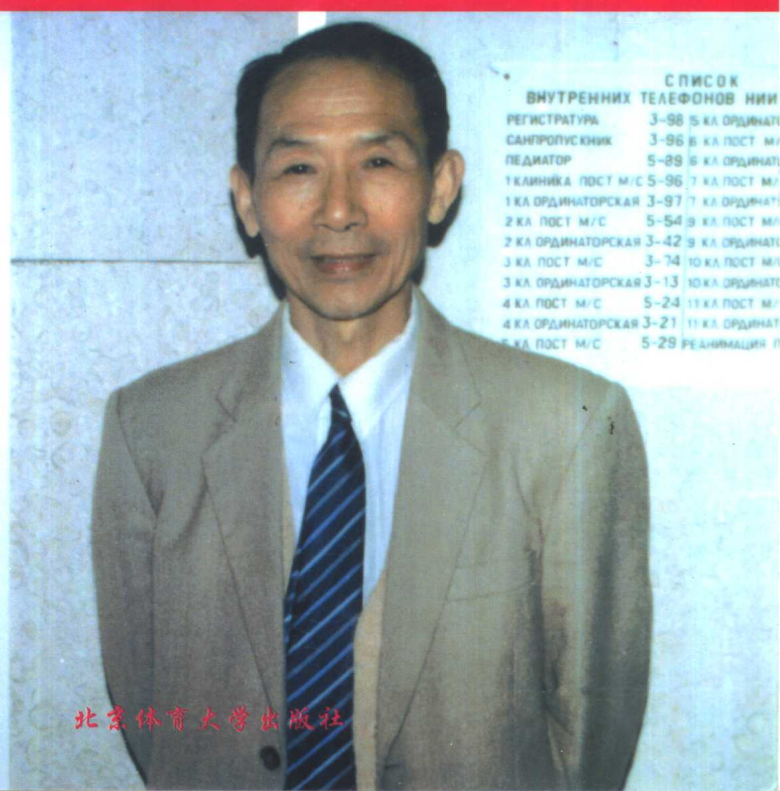
经络锻炼法

祝总骧 主编
刘桂华 执笔

● 健身 ● 养生 ● 长寿

6 июня
для состоятся
ций
Пекинского
аных систем
биофизики
ой Народной
билики

у Зон Цзяна
я система -
достижение
и медицины“
екции делон-



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

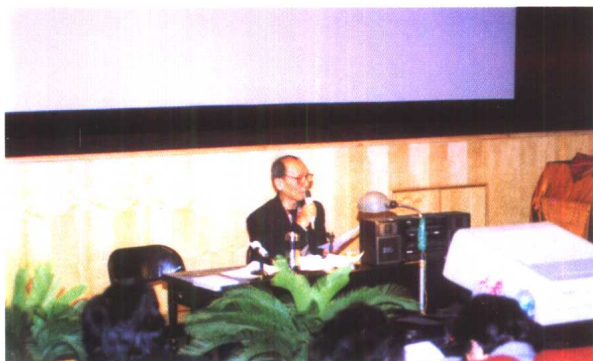
开本:850×1168 毫米 1/32 印张:8 定价:16.00 元

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)



祝总骧教授与执笔者合影



① 祝教授在授课



② 学员在聚精会神地听课



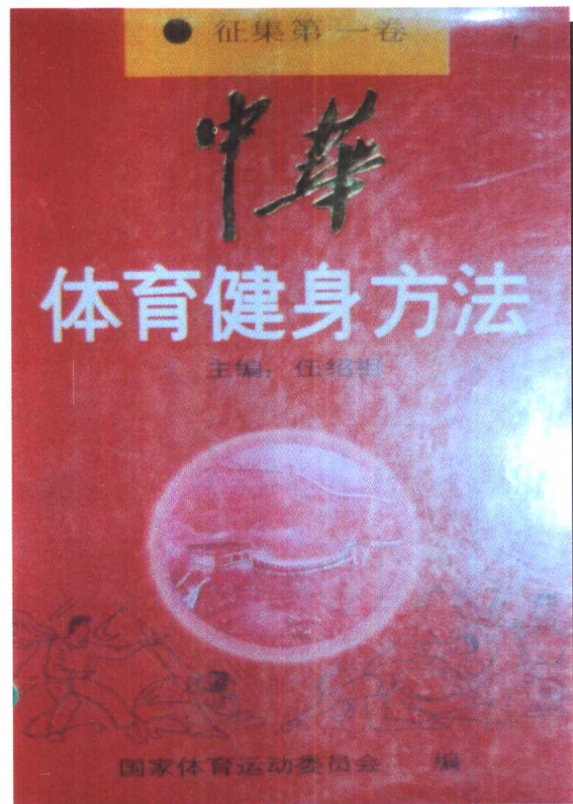
③ 17期学习班优秀学员



①匈中友好协会主席埃利博士与祝总骧教授亲切会谈



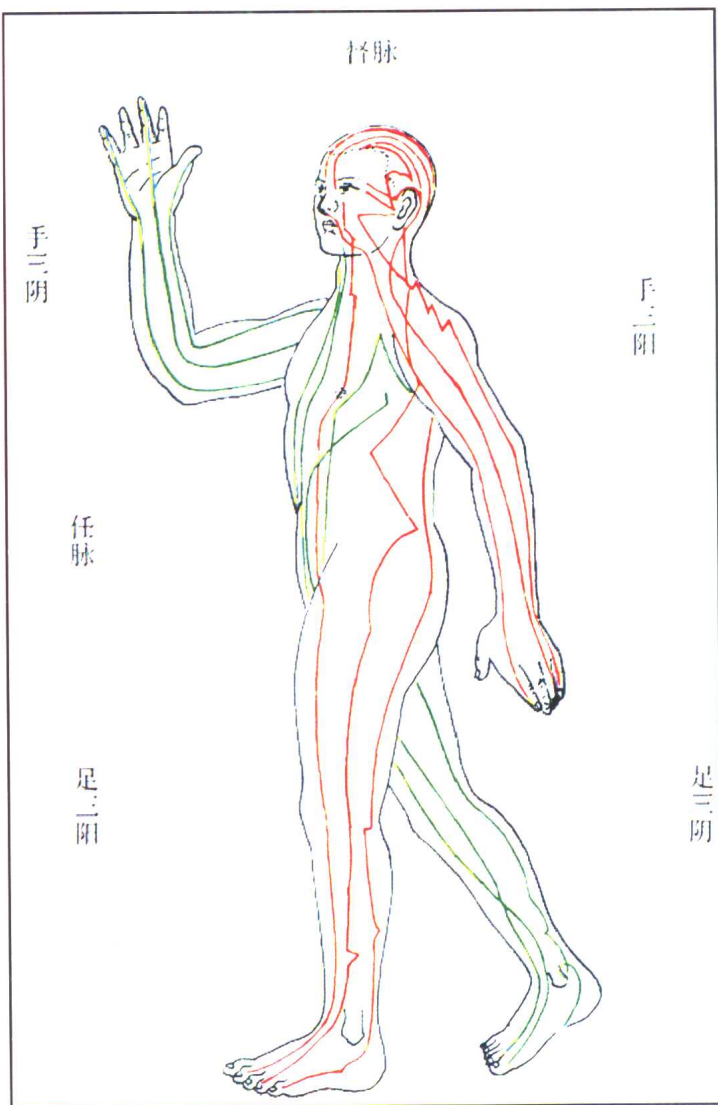
② TYMOWSKY 赠祝教授荣誉博士证书



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)



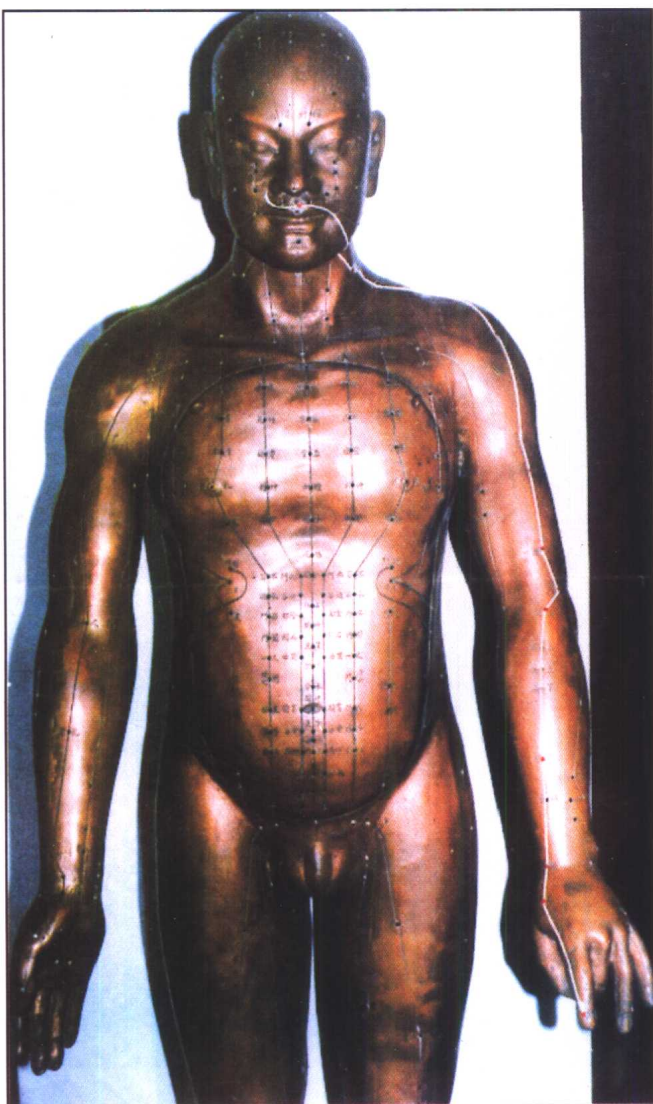
群众来信



彩图一 十四经脉图

炼

法



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沿肾经走行的苔藓

经脉线形态学特征模式图

经脉线

角质层

神经末梢

神经束

郎格汉斯细胞

血管

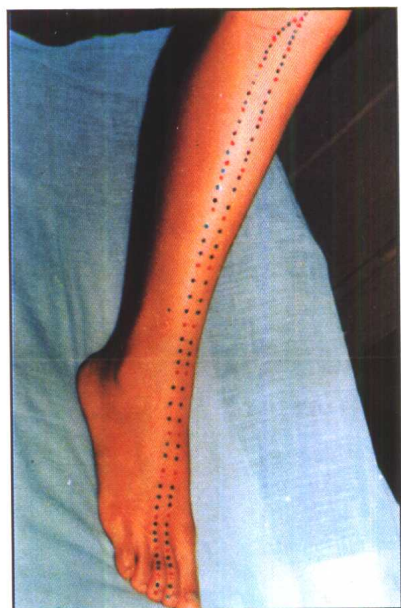
基底层

基底层

真皮层

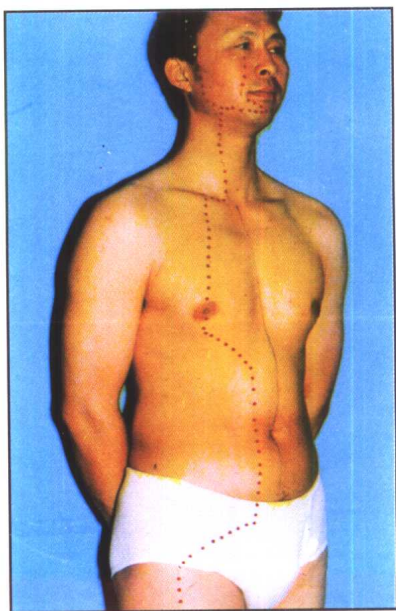


彩图四 祝、郝两位教授合作情景



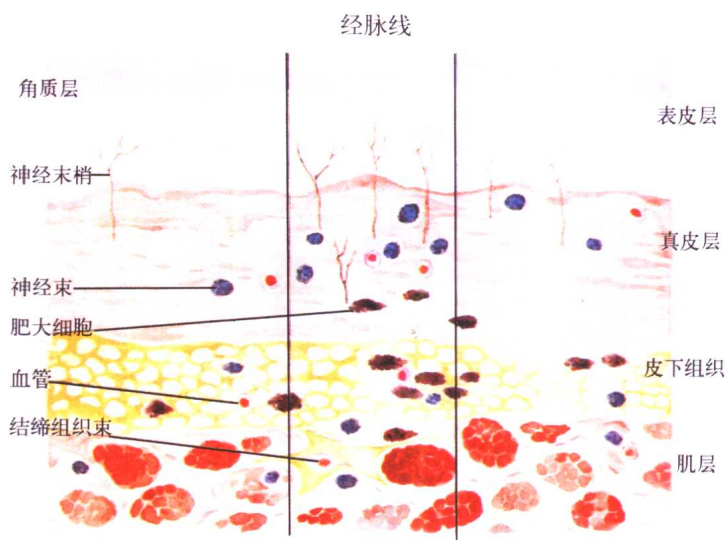
彩图五

①胃经实验经脉线（小腿部）

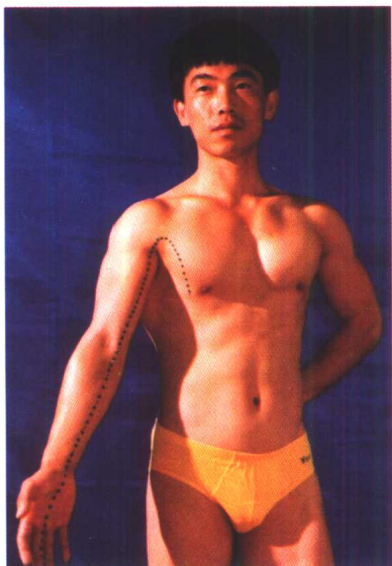


彩图五

②胃经实验经脉线（胸腹部）



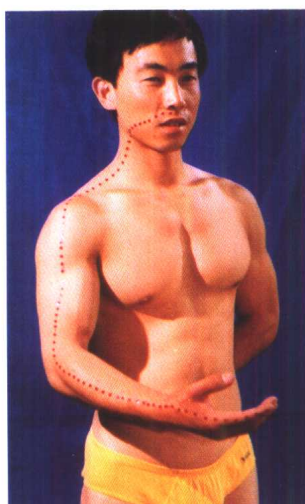
彩图六 实验经脉线形态学特点模式图



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 祝总骧

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 祝总骧 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、声学和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