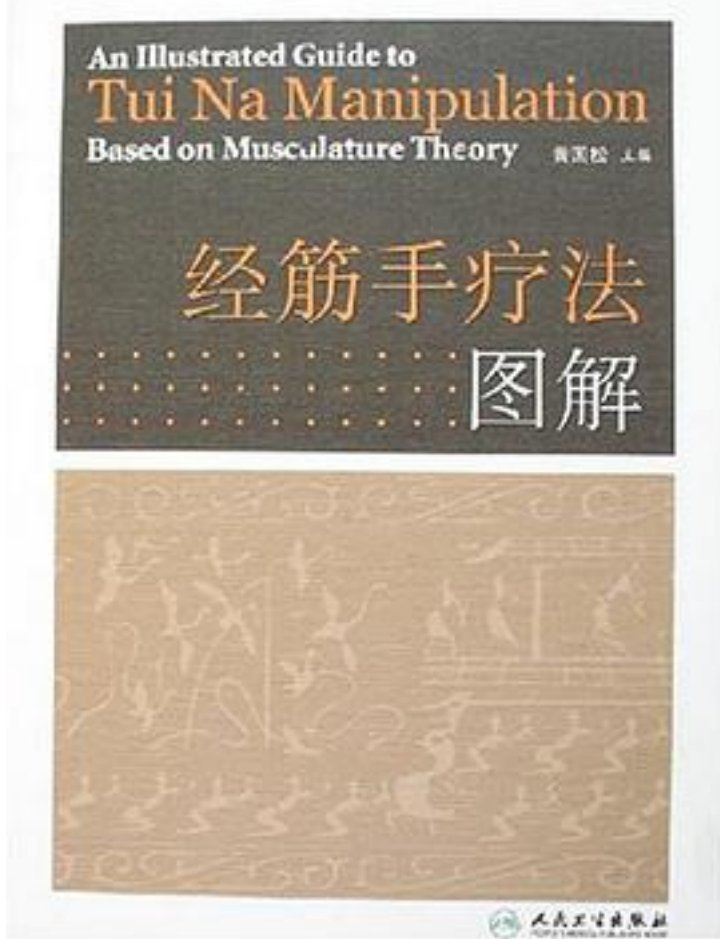


经筋手疗法图解



[经筋手疗法图解_下载链接1](#)

著者:黄国松

出版者:人民卫生出版社

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787117084581

《经筋手疗法图解》是以《黄帝内经》“经筋”为理论依据。结合现代解剖学、生物力学知识和笔者多年的临床经验编写而成。全书共3篇18章，除简介经筋的基本知识外，

主要以图文并茂的形式表述了颈肩部、胸背部、腰腹部、腕踝膝关节部软组织损伤。以及一些疑难杂症的经筋诊疗手法。

本书文字精练、内容实用，主要供基层推拿科、骨伤科医生参考。

作者介绍：

黄国松：替代医学医学博士、教授。1944年出生，台湾台中市人。早年师从苟亚博教授研习脊椎神经的病理变化。因有感于病因的欠缺，遂于1990年开始将经络学说中的经筋系统结合脊椎神经-同研究。1992年又将四肢结构与生物力学-同结合研究。1993年增加人体结构工程与动态力学对脊椎神经造成的影响再评估。1995年增加血液流变学对结构工程的影响进行复合研究。1995年从大量的临床病案中总结出脏腑器官与经筋通道的互补影响，并开始以经筋理论指导临床实践诊疗疾病。擅长以徒手治疗软组织伤病及疑难杂病，疗效显著。著有《脊椎手疗法》等书，学生遍布美国、瑞典、新加坡、俄罗斯等10余个国家和地区。

目录：第一篇 总论 第一章 概论 第二章 经筋 一、经筋与经络的关系 二、十二经筋
第三章 诊断 一、病理诊断 二、病因和部位诊断 三、诊断方法 四、检查细则 第四章
治疗手法 一、手法观念 二、手法种类 三、辨证施治 第二篇 各论 第一章 头部 第一节
头部软组织损伤 一、头部软组织的生物力学及应用解剖 二、病因病理 第二节
头部软组织损伤的检查方式与治疗手法 一、头部两侧-颞肌损伤 二、枕骨下沿肌群损伤
三、枕骨隆突周围肌群损伤 四、头顶部肌群损伤 五、头前额部肌群损伤
六、下颌肌群损伤 七、眼周肌群损伤 八、耳周肌群损伤 九、鼻周肌群损伤 第二章
颈部 第一节 颈部软组织损伤 一、颈部生物力学及应用解剖 二、病因三、病理 第二节
颈部软组织损伤的检查方式与治疗手法 一、胸锁乳突肌损伤 二、斜方肌损伤
三、提肩胛肌损伤 四、夹肌损伤 五、斜角肌损伤 第三章 肩部 第一节 肩部软组织损伤
一、肩部生物力学及应用解剖 二、参与肩部运动肌肉群 三、病理病因 第二节
肩部软组织损伤的检查方式与治疗手法 一、冈上肌损伤 二、冈下肌损伤
三、小圆肌损伤 四、大圆肌损伤 五、肩胛下肌损伤 六、提肩胛肌损伤
七、大、小菱形肌损伤 八、斜方肌损伤 九、胸大肌损伤 十、三角肌损伤
十一、背阔肌损伤 十二、前锯肌损伤 第四章 肘腕部 第一节 肘腕部软组织损伤
一、肘部生物力学及应用解剖 二、腕部生物力学及应用解剖
三、肘腕部软组织损伤的机制 第二节 肘腕部软组织损伤的检查方式与治疗手法
一、肱骨外上髁炎 二、肱骨内上髁炎(肘部滑囊炎) 三、肘后血肿 四、桡管综合征
五、旋前圆肌综合征 六、肘部尺管综合征 七、腕管综合征 八、腕部尺管综合征
九、腕关节劳损 十、手掌骨间肌室综合征 第五章 胸背部 第一节 胸背部软组织损伤
一、胸背部软组织的生物力学及应用解剖 二、胸背部软组织损伤的机制 第二节
胸背部软组织损伤的检查方式与治疗手法 一、胸椎小关节紊乱综合征
二、胸部软组织损伤 三、后背部软组织损伤 第六章 腰腹部 第一节 腰腹部软组织损伤
一、腰腹部软组织生物力学及应用解剖 二、腰腹部软组织损伤的机制 第二节
腰腹部软组织损伤的检查方式与治疗手法 一、急慢性腰部扭伤
二、腰肌劳损与腰椎侧弯 三、腰椎椎间盘突出症 四、腰椎滑脱
五、腹部软组织损伤与肠功能障碍 第七章 臀部与骨盆腔 第一节
臀部与骨盆腔的软组织损伤 一、臀部与骨盆腔软组织的生物力学及应用解剖
二、臀部与骨盆腔软组织损伤的机制 第二节
臀部与骨盆腔软组织损伤的检查方式与治疗手法 一、腰骶关节损伤 二、骶髂关节错位
三、骶尾关节挫伤 四、坐骨神经痛 五、耻骨联合分离 第八章 髋部 第一节
髋部软组织损伤 一、髋部软组织生物力学及应用解剖 二、病因病理 第二节
髋部软组织损伤的检查方式与治疗手法 一、髋部屈髋功能受限 二、髋部伸髋功能受限
三、髋部外展功能受限 四、髋部内收功能受限 五、髋部外旋功能受限
六、髋部内旋功能受限 第九章 大腿部 第一节 大腿部软组织损伤
一、大腿部软组织的生物力学及应用解剖 二、病因病理 第二节

大腿部软组织损伤的检查方式与治疗方法 一、股四头肌群损伤 二、股内收肌群损伤
三、腘绳肌损伤 四、髂胫束损伤 第十章 膝部 第一节 膝部软组织损伤
一、膝部软组织的生物力学及应用解剖 二、膝关节的辅助结构
三、膝部软组织损伤的机制 第二节 膝部软组织损伤的检查方式与治疗方法
一、膝内侧副韧带损伤 二、膝外侧副韧带损伤 三、膝十字韧带损伤
四、膝关节半月板损伤 五、伸膝装置粘连 六、退化性膝关节炎 第十一章 小腿部
第一节 小腿部软组织损伤 一、小腿部软组织的生物力学及应用解剖
二、小腿部软组织损伤的机制 第二节 小腿部软组织损伤的检查方式与治疗方法
一、腓肠肌痉挛与劳损 二、腓骨长、短肌及肌腱痉挛与劳损 第十二章 踝足部 第一节
踝足部的软组织损伤 一、踝足部软组织的生物力学及应用解剖
二、踝足部软组织损伤的机制 第二节 踝足部软组织损伤的检查方式与治疗方法
一、踝关节扭挫伤 二、跟腱周围炎 三、足跟痛 四、足背筋膜与足底筋膜劳损 第三篇
附篇 第一章 内科疾病——高血压病 一、经筋辨证
二、高血压病的经筋检查方式与治疗方法 第二章 妇科疾病——更年期综合征
一、经筋辨证 二、更年期综合征经筋的检查方式与治疗方法 第三章
五官科疾病——过敏性鼻炎 一、经筋辨证 二、过敏性鼻炎的经筋检查方式与治疗方法
· · · · · (收起)

[经筋手疗法图解](#) [下载链接1](#)

标签

手疗

正骨

拉筋

医学

l,mok

评论

[经筋手疗法图解](#) [下载链接1](#)

书评

[经筋手疗法图解 下载链接1](#)