

经络图解

蔺云桂著

一九八五年·福州

An Atlas of Channels and Collaterals System

Author: Lin yungui

经络图解

蔺云桂

*

福建科学技术出版社出版

(福州得贵巷27号)

福建省新华书店发行

福建新华印刷厂印刷

开本787×1092毫米 1/16 9.5印张 4插页 220千字

1985年3月第1版

1985年3月第1次印刷

印数: 1—11,150

书号: 14211·81 定价: 6.00元

序

经络学说在中医基础理论里占有很重要的地位。凡脏腑表象，气血流注，经穴与脏腑相关，皮之分部，筋之分经，无不以经络的联属和分野为根据。辨证定位，针灸取穴，按摩分经，中药归经，也无不依据经络的理论。难怪乎古人云：“学医不知经络，开口动手便错。”

以图形表现经络循行路线大约始于公元3—4世纪，三国至西晋时期。可惜唐代以前的古图久已亡佚，现在能见到的，只是宋代以后的医书插图及少数图卷和册页而已。

经络循行，本来有在浅表、在肉分、在筋间、在骨间以至在脏腑，但以往的经络图，仅只单线勾划，缺少立体形象，不能表现经络的浅深出入。经络之间，本来有相交、相会、相接、相合，但以往的经络图，多为一经一络一图，不能表现相互关系。

蔺云桂同志多年潜心研究经络，考证古代文献，验今循经感传，颇有心得。今据古代文献所载的经络循行路线，结合现代解剖学，编绘《经络图解》一书，使经络的曲折出入及各条经络的相互关系，一目了然，足补古人之不足。我认为，这项工作决不是简单地以图示意，如不对古代文献记载的经络进行广泛深入的综合研究，不可能编绘出这部图解。古代医籍，言简意赅，于细微处多所省略，给考证经络循行路线带来很大困难，成为留给后人的一项重要研究课题。蔺云桂同志此举，为从文献角度研究经络，开创了一个良好先例。我相信，此书出版，必将有助于开扩针灸文献研究思路，促使经络研究更加深入，故特为之序。

中医研究院副院长
中国针灸学会副会长 王雪苔
国际针灸联合会秘书长

一九八五年十月一日于北京

内 容 简 介

经络为祖国医学特有的人体传导系统，主要包括十二经、奇经八脉、十二别络、十五络脉、十二经筋、十二皮部等。经络线粗的为经，细的为络，最细的为孙络，由粗至细网络于全身。人体的阴阳升降、五行生克、气血的运行等，都依赖于经络通路的传导，故有“决生死、处百病”之说。

本图解主要汇集了古代医书《内经》、《难经》、《甲乙经》各章节中有关经络的记载（包括至今尚未纳入经络系统中的有关经络线路），用解剖图的方式绘制出来，改变了传统的经络图的绘制方法，使经络线路能形象地反映在人体解剖图中。内容包括：古代经络图，十二经脉、十二别络、十五络脉综合分布解剖示意图，奇经八脉分布解剖示意图，十二经筋分布图，十四经皮部分布图，各内脏经络分布解剖示意图，头部组织器官经络分布解剖示意图，生殖器经络分布解剖示意图，内脏和经络之间总联系图，经络之间总联系图，头部经络总分布图，并附有各经络病候以及目前还无法绘制而成图的杂脉十一络。本图解以图的方式系统地显示了经络线路的完整分布，为教学、科学研究、临床、应用中医理论提供了具有实用价值的资料。

Publisher's Brief Comment

The channels and collaterals in traditional Chinese medicine are considered to be a specific conducting system of human body, comprising mainly twelve channels, twelve collaterals, fifteen main collateral of the channels, and eight extra channels. The main stem of this system is known as channels. Its major branches are called collaterals and its small branches, tertiary collaterals. Originating from different viscera, all the twelve channels are ramified over five sense organs, muscles, skin, etc. Being of paramount importance in sustaining life and treating diseases, the conduction of channels passage is closely related to the theories of traditional Chinese medicine such as the ascending and descending of Yin and Yang, the generation and inhibition of five elements and the circulation of vital energy and blood.

As a collection of relevant materials documented in such ancient Chinese medical literature as "Canon of Medicine", "Difficult Classic", "A classic of Acupuncture Moxibustion", this atlas is a pictorial depiction of the distribution of channels and collaterals in the framework of human anatomy. It includes the ancient picture of channels; the comprehensive ramification picture of twelve channels, twelve collaterals and fifteen main collaterals; the ramification picture of eight extra channels; the ramification picture of muscles distributed along the twelve channels; the cutaneous regions of the twelve channels; the visceral ramification picture of channels; the ramification picture of channels over main head organs; the genital ramification picture of channels; the picture of general connection between viscera and channels; and the ramification picture of channels in the head.

As an illustration of complete ramification of channel system, this atlas will provide valuable reference for the application of traditional Chinese Medicine theory in education, research, and clinical practice.

前　　言

Preface

经络理论是中国医学理论体系的重要组成部分。它与阴阳、五行、营卫气血、脏腑等组成了中国医学的系统理论，在生理、病理、诊断、治疗、防疫等理论中，起着重要的作用。

《灵枢·经别》篇中所谓：“人之所以生（生存），病之所以成（发生和形成），人之所以治（防疫、治疗和保健），病之所以起（病愈）”，都与经络的功能有着密切的关系；阴阳的调节，五行的变化，营卫气血的运输，五脏六腑的气血供应和内脏、五官、骨肉、皮毛之间的联系等，基本上是由经络来完成的，因此有“经脉者，所以决生死，处百病，调虚实，不可不通”之说。

经络理论是以经络路线为基础的。历来医家对经络线路的分布都极为重视。《黄帝内经》、《难经》、《甲乙经》、《黄帝内经明堂》、《脉经》、《伤寒论》、《铜人腧穴针灸图经》、《本草纲目》、《类经图翼》、《医宗金鉴》等中医理论书籍及历代注家，都对经络作过不少的研究和整理。但迄今为止，仍然缺乏系统化，如十二经脉还未有完整的分布图解；十二经脉、十二别络、十五络脉在人体的分布关系也不太清楚；十二经脉、十二别络、十五络脉、奇经八脉等四十七条线路的组合关系还不太明确；内脏和器官的经络总分布也未曾作过归纳；十二种脏腑之间的经络联系也还没有人提出过；还有不少散在《内经》中的经络线路未归属到经络系统中去。因此在教学、临床、科研的应用中仍存在着一定的困难和问题。

福建省中医研究所针灸经络研究室自一九五八年成立以来，为了继承和发扬祖国医学遗产，使祖国医学中这个重要理论能为教学、临床、科研提供较为系统的参考，我们首先从弄清古代经络线路的全部分布情况着手，对古代经络线路的分布进行了研究。我们以中华印书局出版的《素问·王冰注·灵枢经·难经·集注》及商务印书馆出版的《针灸甲乙经》为蓝本，参阅各家注解及有关书籍，将有关经络线路和分布区域作了较为系统的整理，并全部绘制成图解。

经络图解不同于历来的经络图，它具有其他经络图所不具备的如下特点：（一）运用立体解剖的方式，将体表经络线路和内脏及各组织器官经络线路的分布，完整地形象地暴露在图中，从而可以清楚地了解到经络线路的所有分布。（二）根据《内经》粗者为经，细者为络，络的分支为孙络的记载，把经络线路形象地绘制在各个部位上，体现出经络及孙络分布的形象。（三）十二经脉、十二别络、十五络脉三种经络线路，以经脉为单元绘制在一张图中，显示了本经与别络和络脉在分布中的相互关系。（四）各内脏经络分布图，显示出通往各内脏的所有经络线路。（五）各重要组织器官，如脑、眼、喉、舌、耳、鼻、生殖器等通达的所有经络线路分布，也绘制成图。（六）为进一步了解四十七条主要经络线路的组合关系，绘制了十二经脉、十二别络、十五络脉、奇经八脉线路总联系图。（七）为全面了解内脏之间的经络联系，绘制了内脏经络总联系图。（八）根据《针灸甲乙经》的有关穴位和《内经》、《难经》的记述，绘制了奇经八脉分布图。（九）根据《内经》中十二经筋的记述和肌肉位置，绘制了十二经筋分布图。（十）根据《内经》的记述，绘制了十二皮部的分布区域图。（十一）在图中补充了一部分十二经和奇经八脉遗漏的经络线路。由上述内容构成了较为系统化的经络线路分布图解。

在经络图解的绘制中，我们还发现了值得重视和进一步研究的内容：（一）经络以十二经为主干，其脉络（包括奇经八脉、十二别络、十五络脉、十二经筋、十四皮部、杂脉十一络）基本上是十二经的分支或分布区；在七十二条或分布区中，有六十九条或分布区是从十二经干线上分出的，另有三条（任脉、冲脉、督脉）络脉是在胞中发出的。（二）凡在脑或颅部分布较多的经络，其经络病症中都有精神病症的记载。（三）经络线路进入脑的位置有三处，即颅底孔、眶裂孔、囟门。（四）十五络脉大部分分出两支。第一支直接与相对的表里经相衔接，独有心包经和三焦经的络脉没有第一支；第二支多分布在其他部位上，而膀胱经无第二支。（五）在内脏的经络联系中，只有脏与脏之间才有直接的经络联系，腑与腑之间则没有直接的经络通路。（六）各阴经线路之间的联系，都在胸腹内，大部分是在脏中，很少在腑中；各阳经线路之间的联系，大部分不在脏腑内，而是在线路与线路之间发生联系。（七）经络之间只有经与经、络与经的联系，而络与络之间不发生直接联系。（八）所有的经都通过一定的通路分布于头。头部分布的经络线路有三十二条，为经络分布最集中的部位。（九）十二别络的阴经别络是一种重要的经络线路，由它组成了阴阳表里的六个经络分布单元，从中起着反馈作用。（十）在我们所绘制的各内脏之间的经络联系总图中，显示出足太阴脾经络脉和手阳明大肠经、手太阳小肠经与足阳明胃经结合组成的消化单元。（十一）心脏、眼睛和喉舌是经络分布最多的三大器官。其中分布于心脏的有十九条经络线，分布于眼睛的有十六条经络线，分布于喉舌的有二十条经络线。这说明三大器官在中医理论中的重要性。以上十一个方面的内容，大部分是过去未曾提出过的。

本图解是根据以《内经》为主的古代医籍的有关记述绘制出来的，它不可能代表经络线路分布的确切情况，而只是一种示意图。作者对图的设计、绘制及经络线的布局，除使其形象化外，其经络线的分布并未超出古代记述的轨辙；但对循行途径不够明确的，或者历来有不同见解的，则根据经络循行规律和人体解剖规律，采纳其意见并稍加补充。经络线路的循行，均以《内经》记述为依据。在发展中出现的补充线路，如奇经八脉中的维脉线路、足三阴经胸腹部的线路，则以《针灸甲乙经》穴位所述来定位。为了与古代经络图进行对照和参考，笔者采纳了朱琏《新针灸学》中的仿明版古代腧穴经络图。此图虽不能完全代表古代经络图，但在宋代以后的经络图中有一定的代表性。

本图解自一九七五年始，至一九八三年完稿。虽历经九年的研究过程，但由于水平有限，其中错误、缺点一定很多，望读者批评指正。

本图解在绘制的过程中，蒙中医研究院王雪苔副院长、安徽中医学院孟昭威教授、黑龙江祖国医学研究所张缙副研究员、山东中医学院张善忱副教授、北京中医学院杨甲三副教授、辽宁中医学院王品山副主任医师、上海中医学院李鼎副教授等的鼓励和指教。在定稿过程中，又蒙本所庄子长所长大力支持，对图解多次指正和修改；吴缙庵先生、俞长荣主任医师、赵正山主治医师等协助核查原文、校改字句；徐兰英、卢希玲二位同志多方帮助本人工作；林声锵同志为本书作了英文说明。在此一并致谢。

福建省中医药研究所 蔺云桂

一九八三年三月五日

目 录

Contents

前 言

Preface

一、古代经络图 (1)

Atlas of Ancient Channels and Collaterals

1. 手太阴肺经之图 (2)

Atlas of the Lung Channel of Hand Taiyin

2. 手阳明大肠经之图 (3)

Atlas of the Large Intestine Channel of Hand Yangming

3. 足阳明胃经之图 (4)

Atlas of the Stomach Channel of Foot Yangming

4. 足太阴脾经之图 (5)

Atlas of the Spleen Channel of Foot Taiyin

5. 手少阴心经之图 (6)

Atlas of the Heart Channel of Hand Shaoyin

6. 手太阳小肠经之图 (7)

Atlas of the Small Intestine Channel of Hand Taiyang

7. 足太阳膀胱经之图 (8)

Atlas of the Urinary Bladder Channel of Foot Taiyang

8. 足少阴肾经之图 (9)

Atlas of the Kidney Channel of Foot Shaoyin

9. 手厥阴心包经之图 (10)

Atlas of the Pericardium Channel of Hand Jueyin

10. 手少阳三焦经之图 (11)

Atlas of the Sanjiao (Triple Burners) Channel of Hand Shaoyang

11. 足少阳胆经之图 (12)

Atlas of the Gallbladder Channel of Foot Shaoyang

12. 足厥阴肝经之图 (13)

Atlas of the Liver Channel of Foot Jueyin

13. 督脉之图 (14)

Atlas of the Du (Back Middle) Channel

14. 任脉之图 (15)

Atlas of the Ren (Front Middle) Channel

二、十二经脉、十二别络、十五络脉综合分布图解 (17)

Schematic Diagram of the Distribution of the Combinational Twelve Channels, the

TWelve Collaterals and the Fifteen Main Collaterals of the channels

15. 手太阴肺经经络分布解剖示意图.....(18)
The Anatomical Sketch Atlas of Distribution of Channels and Collaterals
of the Lung Channel of Hand Taiyin
16. 手阳明大肠经经络分布解剖示意图.....(20)
The Anatomical Sketch Atlas of Distribution of Channels and Collaterals
of the Large Intestine Channel of Hand Yangming
17. 足阳明胃经经络分布解剖示意图.....(22)
The Anatomical Sketch Atlas of Distribution of Channels and Collaterals
of the Stomach Channel of Foot Yangming
18. 足太阴脾经经络分布解剖示意图.....(24)
The Anatomical Sketch Atlas of Distribution of Channels and Collaterals
of the Spleen Channel of Foot Taiyin
19. 手少阴心经经络分布解剖示意图.....(26)
The Anatomical Sketch Atlas of Distribution of Channels and Collaterals
of the Heart Channel of Hand Shaoyin
20. 手太阳小肠经经络分布解剖示意图.....(28)
The Anatomical Sketch Atlas of Distribution of Channels and Collaterals
of the Small Intestine Channel of Hand Taiyang
21. 足太阳膀胱经经络分布解剖示意图.....(30)
The Anatomical Sketch Atlas of Distribution of Channels and Collaterals
of the Urinary Bladder Channel of Foot Taiyang
22. 足少阴肾经经络分布解剖示意图.....(32)
The Anatomical Sketch Atlas of Distribution of Channels and Collaterals
of the Kidney Channel of Foot Shaoyin
23. 手厥阴心包经经络分布解剖示意图.....(34)
The Anatomical Sketch Atlas of Distribution of Channels and Collaterals
of the Pericardium Channel of Hand Jueyin
24. 手少阳三焦经经络分布解剖示意图.....(36)
The Anatomical Sketch Atlas of Distribution of Channels and Collaterals
of the Sanjiao (Triple Burners) Channels of Hand Shaoyang
25. 足少阳胆经经络分布解剖示意图.....(38)
The Anatomical Sketch Atlas of Distribution of Channels and Collaterals
of the Gallbladder Channel of Foot Shaoyang
26. 足厥阴肝经经络分布解剖示意图.....(40)
The Anatomical Sketch Atlas of Distribution of Channels and Collaterals
of the Liver Channel of Foot Jueyin
- 附: 十二经经络症候.....(42)
Symptoms and Signs of the Twelve Channels
- 三、奇经八脉分布图解.....(43)

Schematic Diagram of the Distribution of the Eight Extra Channels

27. 督脉分布解剖示意图 (44)
The Anatomical Sketch Atlas of the Distribution of Du (Back Middle) Channel
28. 督脉的络脉分布解剖示意图 (46)
The Anatomical Sketch Atlas of the Distribution of the Collaterals of Du (Back Middle) Channel
29. 任脉及络脉分布解剖示意图 (48)
The Anatomical Sketch Atlas of the Distribution of the Ren (Front Middle) Channel and the Collaterals
30. 冲脉分布解剖示意图 (50)
The Anatomical Sketch Atlas of the Distribution of the Chong or the Vital Channel
31. 带脉分布解剖示意图 (52)
The Anatomical Sketch Atlas of the Distribution of the Belt Channel
32. 阳跷脉及阳维脉分布解剖示意图 (54)
The Anatomical Sketch Atlas of the Distribution of the Motility Channel of Yang and the Regulating Channel of Yang
33. 阴跷脉及阴维脉分布解剖示意图 (56)
The Anatomical Sketch Atlas of the Distribution of the Motility Channel of Ying and the Regulating Channel of Ying
- 附：奇经八脉症候 (58)
Symptoms and Signs of the Eight Extra Channels

四、十二经筋分布图解 (59)

Schematic Diagram of the Distribution of Muscles Distributed Along the Twelve Regular Channels

34. 手太阴肺经经筋分布示意图 (60)
The Sketch Atlas of the Distribution of Muscles Distributed Along the Regular Channels of the Lung Channel of Hand Taiyin
35. 手阳明大肠经经筋分布示意图 (62)
The Sketch Atlas of the Distribution of Muscles Distributed Along the Regular Channels of the Large Intestine Channel of Hand Yangming
36. 足阳明胃经经筋分布示意图 (64)
The Sketch Atlas of the Distribution of Muscles Distributed Along the Regular Channels of the Stomach Channel of Foot Yangming
37. 足太阴脾经经筋分布示意图 (66)
The Sketch Atlas of the Distribution of Muscles Distributed Along the Regular Channels of the Spleen Channel of Foot Taiyin
38. 手少阴心经经筋分布示意图 (68)
The Sketch Atlas of the Distribution of Muscles Distributed Along the

Regular Channels of the Heart Channel of Hand Shaoyin

39. 手太阳小肠经经筋分布示意图.....(70)
The Sketch Atlas of the Distribution of Muscles Distributed Along the Regular Channels of the Small Intestine Channel of Hand Taiyang
40. 足太阳膀胱经经筋分布示意图.....(72)
The Sketch Atlas of the Distribution of Muscles Distributed Along the Regular Channels of the Urinary Bladder Channel of Foot Taiyang
41. 足少阴肾经经筋分布示意图.....(74)
The Sketch Atlas of the Distribution of Muscles Distributed Along the Regular Channels of the Kidney Channel of Foot Shaoyin
42. 手厥阴心包经经筋分布示意图.....(76)
The Sketch Atlas of the Distribution of Muscles Distributed Along the Regular Channels of the Pericardium Channel of Hand Jueyin
43. 手少阳三焦经经筋分布示意图.....(78)
The Sketch Atlas of the Distribution of Muscles Distributed Along the Regular Channels of the Sanjiao (Triple Burners) Channel of Hand Shaoyang
44. 足少阳胆经经筋分布示意图.....(80)
The Sketch Atlas of the Distribution of Muscles Distributed Along the Regular Channels of the Gallbladder Channel of Foot Shaoyang
45. 足厥阴肝经经筋分布示意图.....(82)
The Sketch Atlas of the Distribution of Muscles Distributed Along the Regular Channels of the Liver Channel of Foot Jueyin
- 附: 十二经筋症候.....(84)
Symptoms and Signs of Muscles Distributed Along the Twelve Regular Channels

五、十四经皮部分布图解.....(85)

Schematic Diagram of Distribution of Cutaneous Regions of the Fourteen Regular Channels

46. 十四经皮部分布示意图正面.....(86)
The Sketch Atlas of Distribution of Cutaneous Regions of the Fourteen Regular Channels (Front View)
47. 十四经皮部分布示意图背面.....(87)
The Sketch Atlas of Distribution of Cutaneous Regions of the Fourteen Regular Channels (Dorsal View)
48. 十四经皮部分布示意图侧面.....(88)
The Sketch Atlas of Distribution of Cutaneous Regions of the Fourteen Regular Channels (Lateral View)
- 附: 十四经皮部在临床上的应用.....(90)
The Clinical Application of Cutaneous Regions of The Fourteen Regular

Channels

六、各内脏经络分布图解.....	(91)
Schematic Diagram of Distribution of the Visceral Channels and Collaterals	
49. 肺脏经络分布解剖示意图.....	(92)
The Anatomical Sketch Atlas of Distribution of Channels of Lung	
50. 心脏经络分布解剖示意图.....	(94)
The Anatomical Sketch Atlas of Distribution of Channels of Heart	
51. 肾脏和膀胱的经络分布解剖示意图.....	(96)
The Anatomical Sketch Atlas of Distribution of Channels of Kidney and Urinary Bladder	
52. 脾脏和胃的经络分布解剖示意图.....	(98)
The Anatomical Sketch Atlas of Distribution of Channels of Spleen and Stomach	
53. 肝脏和胆的经络分布解剖示意图.....	(100)
The Anatomical Sketch Atlas of Distribution of Channels of Liver and Gallbladder	
54. 大肠和小肠的经络分布解剖示意图.....	(102)
The Anatomical Sketch Atlas of Distribution of Channels of Small Intestine and Large Intestine	
55. 心包和三焦的经络分布解剖示意图.....	(104)
The Anatomical Sketch Atlas of Distribution of Channels of Pericardium and Sanjiao (Triple Burners)	
附：内脏经络分布及辨证.....	(106)
The Distribution and Differentiation of Symptom complexes of Visceral Channels	
七、头部组织器官经络分布图解.....	(107)
Schematic Diagram of Distribution of the Channels in Tissues and Organs of the Head	
56. 脑的经络分布解剖示意图.....	(108)
The Anatomical Sketch Atlas of Distribution of Channels of the Brain	
57. 眼睛部位的经络分布解剖示意图.....	(110)
The Anatomical Sketch Atlas of Distribution of the Channels in Eyes Regions	
58. 咽、喉、舌部的经络分布解剖示意图.....	(112)
The Anatomical Sketch Atlas of Distribution of the Channels in Pharynx, Throat and Tongue Regions	
59. 耳部的经络分布解剖示意图	(114)
The Anatomical Sketch Atlas of Distribution of the Channels in Ears Regions	
60. 鼻部的经络分布示意图.....	(116)

The Anatomical Sketch Atlas of Distribution of the Channels in Nose Regions

- 附: 头部组织器官经络症候.....(118)
Symptoms and Signs and the Distribution of Channels in Tissues and Organs of the Head

八、生殖器经络分布图解.....(119)

Schematic Diagram of Distribution of the Channels in Reproductive Organs

61. 内、外生殖器经络分布解剖示意图.....(120)
The Anatomical Sketch Atlas of Dis tribution of the Channels in External and Internal Reproductive Qrgans

- 附: 生殖器经络分布与症候.....(122)
Symptoms and Signs and the Distribution of the Channels in Reproductive Qrgans

九、内脏之间的经络联系和经络线路之间的联系图解.....(123)

Schematic Diagram of the Connection of Channels and Collaterals Among Viscera and Among Lines of Channels and Collaterals

62. 十二经脉、十二别络、十五络脉与五脏六腑总联系线路图.....(124)
Atlas of General Connective Lines of the Twelve Channels, Twelve Collaterals,Fifteen Collaterals and the Five Viscera the Six Bowels

63. 十二经脉、十二别络、十五络脉、奇经八脉总联系线路图.....(126)
Atlas of the General Connective Lines of the Twelve Channels, Twelve Collaterals,Fifteen Collaterals and the Eight Extra Channels

十、头颈部经络分布图解.....(128)

Schematic Diagram of the Distribution of the Channels in Head and Neck Regions

64. 头颈部经络线路总分布图.....(129)
Atlas of the General Distribution Lines of the Channels in Head and Neck Regions

附篇: 杂脉十一络.....(132)

APPendixes The Za (Sundry) Channels and Eleven Collaterals

1. 胞络.....(132)
Collaterals of the Womb
2. 胞脉.....(133)
Channels of the Womb
3. 散脉.....(133)
Scattered Channels
4. 会阴脉.....(134)
Channels of the Perineum
5. 衡络.....(134)
Heng Collaterals

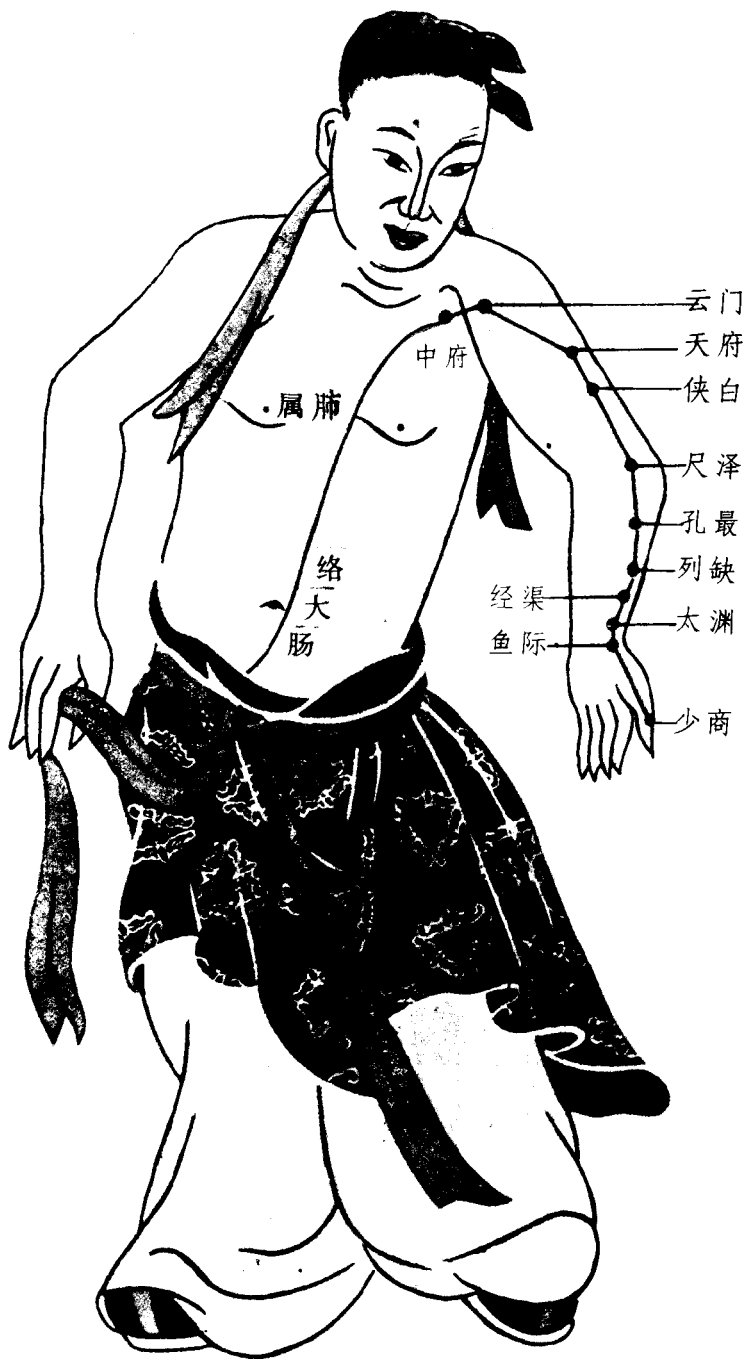
- 6. 解脉 (135)
Jie Channels
- 7. 会厌脉 (135)
Channels of Epoglottis
- 8. 昌阳脉 (136)
Chang-yang Channels
- 9. 飞阳脉 (136)
Fei-yang Channels
- 10. 肉里脉 (137)
Rou-li Channels
- 11. 同阴脉 (137)
Tong-yin Channels

一、古代经络图

Atlas of Ancient Channels and collaterals

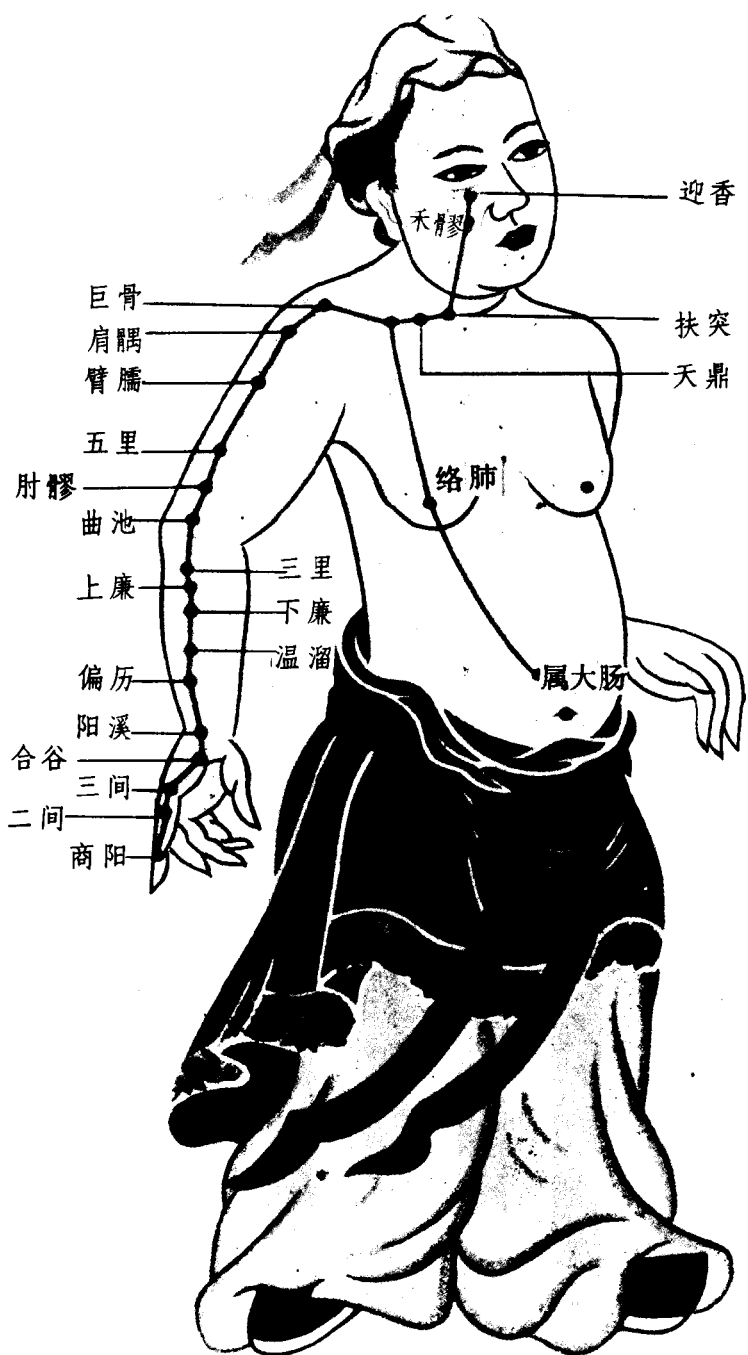
古代对经络的记载，首先是用文字记述，在后来的发展中才绘制了经络图。我国最早的医书《内经》、《难经》中记载了较为完整的经络线路，但没有经络图。晋代《甲乙经》对经络作了系统的记述，并详细的记载了各经络线所属的穴位，也无经络图。在汉代以前没有发现有经络图的记载。后来在《隋书·经籍志》中出现经络图的记载，如《十二人图》一卷，《黄帝十二经脉明堂五脏人图》一卷，《扁鹊针灸图》三卷，《针灸图经》十卷。可惜，这些均已失传。流传至今的经络图多为宋代以来的作品，如王惟一的《铜人俞穴针灸图》。此书分别载有经络图三幅，经穴图十二幅。元代滑伯仁所著的《十四经发挥》一书，完整地绘出了经络穴位分布的经线，并初步使用透视法绘出了部分通达内脏的经络线。明清两代所绘的经络穴位图多沿革于此书。本书采用的古图即朱琏仿制的《十四经发挥》经络图。

凡十一穴
左右共二十二穴



1. 手太阴肺经之图
Atlas of the Lung Channel of Hand, Taiyin

凡二十六
左右共四十六



2. 手阳明大肠经之图
Atlas of the Large Intestine Channel of Hand Yangming