

# 針灸文獻檢索与利用

王德深 主編

上海中医院出版社

样本库

R245.6252  
128  
4

# 针灸文献检索与利用

主 编 王德深

副主编 郭 辉

编写人员(按姓氏笔划为序)

王德深 孔少明 刘守章 周士琴

郭 辉 黄龙祥 魏 平

审 校 林文超

赠阅



上海中医学院出版社

1207647

**针灸文献检索与利用**

主编 王德深

副主编 郭 辉

上海中医学院出版社出版发行

(上海零陵路 530 号)

上海书店上海发行所经销

常熟市新华印刷厂印刷

开本85×1168毫米 1/32 印张 7.25 字数281,000 字

1991年3月第1版 1991年3月第1次印刷

印数 1-2000

ISBN 7-81010-059-9/R·58 定价：5.80元

## 前　　言

针灸是中国医药学中的重要组成部分，并早已发展成为一门独立的学科——针灸学。近二三十年来，针灸学不仅在国内有了空前的发展，而且在国际上也出现了学用针灸的热潮。目前世界上已有一百多个国家和地区的医生应用针灸防治疾病，事实上，我国针灸学已成为世界上许多国家医学中的组成部分。与此同时，国内外出版的针灸书刊及检索有关文献的工具书在不断增加，据统计，1950年～1985年的36年间，国内刊载针灸文章、信息的期刊多达242种，计15680多篇。目前我国28所中医学院中，有一半已建立了针灸系，一半设有针灸专业，此外还新建了一所针灸学院。随着针灸教育事业的不断发展，《中医文献检索与利用》教材已不能满足针灸专业师生教学与学习的需要，迫切需要编写一本适应针灸专业大学生与研究生用的《针灸文献检索与利用》教材，以利于增强他们的针灸文献情报意识，初步掌握利用针灸文献与情报的技能。为此，我们根据国家教育委员会有关文件精神，和“文献检索与利用”课系列教材编写计划（草稿）而编写了本书。在编写过程中力求突出针灸文献检索与利用的特点，贯彻少而精和简明实用的原则，但由于经验不足和水平所限，缺点疏漏之处在所难免，欢迎同志们批评指正。

王德深

一九八八年一月于北京

# 目 录

## 前言

|                          |    |
|--------------------------|----|
| <b>第一章 针灸文献与检索的基本知识</b>  | 1  |
| 第一节 文献与针灸文献的概念           | 1  |
| 第二节 针灸文献的类型与特点           | 3  |
| 第三节 针灸文献检索的含义            | 13 |
| <b>第二章 针灸文献检索工具概述</b>    | 16 |
| 第一节 针灸文献检索工具的概念          | 16 |
| 第二节 针灸文献检索工具的类型与特点       | 18 |
| <b>第三章 针灸文献检索工具的排检方法</b> | 26 |
| 第一节 分类排检法                | 26 |
| 第二节 主题排检法                | 32 |
| 第三节 字顺排检法                | 35 |
| <b>第四章 针灸文献检索的方法与步骤</b>  | 40 |
| 第一节 针灸文献的检索方法            | 40 |
| 第二节 针灸文献的检索步骤            | 41 |
| <b>第五章 常用针灸文献检索工具介绍</b>  | 46 |
| 第一节 针灸文献索引               | 46 |

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| 第二节 针灸文献摘要                  | 57         |
| 第三节 针灸书目                    | 62         |
| <b>第六章 与针灸有关的工具书简介</b>      | <b>71</b>  |
| 第一节 查找针灸名词术语的工具书            | 71         |
| 第二节 查找与针灸有关的人名、地名辞典         | 75         |
| 第三节 查找针灸古籍字词的工具书            | 77         |
| 第四节 与针灸有关的类书、丛书             | 85         |
| 第五节 与针灸有关的年鉴、图谱             | 91         |
| 第六节 查找历史纪年的工具书              | 99         |
| <b>第七章 国外针灸文献检索</b>         | <b>103</b> |
| 第一节 主要检索工具                  | 103        |
| 第二节 主要国家和地区针灸文献介绍           | 106        |
| <b>第八章 针灸专题文献资料检索</b>       | <b>127</b> |
| 第一节 期刊与针灸期刊概述               | 127        |
| 第二节 针灸主要专题文献资料检索            | 133        |
| <b>第九章 针灸文献的搜集与整理</b>       | <b>144</b> |
| 第一节 针灸文献的搜集                 | 144        |
| 第二节 针灸文献的整理(综述)             | 150        |
| <b>第十章 撰写针灸论文的基本要求和方法</b>   | <b>154</b> |
| <b>附篇 推拿按摩气功养生文献检索工具书简介</b> | <b>164</b> |
| 第一节 图书目录                    | 164        |
| 第二节 题目索引                    | 165        |

|                   |     |
|-------------------|-----|
| 第三节 辞典            | 166 |
| 第四节 期刊            | 167 |
| 一、专科期刊            | 167 |
| 二、含推拿、按摩、气功、养生的期刊 | 168 |

## 附录

|                 |     |
|-----------------|-----|
| 一、历代度量衡变迁表      | 171 |
| 二、历代帝讳一览表       | 172 |
| 三、与针灸相关的中医期刊一览表 | 186 |
| 四、针灸穴名国际标准化方案   | 187 |

## 索引

|           |     |
|-----------|-----|
| 一、著者索引    | 203 |
| 按汉语拼音音序排列 | 203 |
| 按笔画排列     | 207 |
| 二、书刊名索引   | 210 |
| 按汉语拼音音序排列 | 210 |
| 按笔画排列     | 216 |

# 第一章 针灸文献与检索的基本知识

## 第一节 文献与针灸文献的概念

文献(Document)是用文字、图形、符号、声频、视频等手段记录人类知识的信息载体。文献是人类脑力劳动成果的一种表现形式，是人类文化发展到一定阶段的产物。随着社会的发展，人类文明的不断进步，文献的涵义也逐渐发生变化。

在我国，文献一词最早见于《论语·八佾篇》：“夏礼吾能言之，杞不足征也；殷礼吾能言之，宋不足征也。文献不足故也。”据宋代朱熹的解释：“文，典籍也；献，贤也。”宋末元初史学家马端临曾以“文献”二字名其著作《文献通考》，并在自序中指出：“凡叙事，则本之经史而参之以历代会要，以及百家传记之书，信而有证者从之，乖异传疑者不录，所谓文也。凡论事，则先取当时臣僚之奏疏，次及近代诸儒之评论，以至名流之燕谈，稗官之记录，凡一话一言，可以订典故之得失，证史传之是非者，则采而录之，所谓献也。”据《说文解字注》的解释：“献本祭祀奉犬牲之称。引申之为凡荐进之称。”因此，这里的“文”是指有关典章制度的文字资料，“献”是指采录贤人名流的言论，即指叙事记言的文字资料。近代以来，文献的概念逐渐起了变化，单指有历史价值或参考价值的图书资料。

本世纪以来，现代科学技术有了突飞猛进的发展。印刷技术、复制技术、通讯技术和信息加工处理技术也有了新的突破和进步。人类记录知识的物质载体出现了许多新的形式，如缩微胶卷、缩微平片、磁带、磁盘等。尤其是电子计算机在图书情报界的广泛应用

用，进一步扩大和加深了人们对文献概念的认识。目前，国内图书情报界一般认为文献是记录有知识内容的一切载体。构成文献的基本要素有二：一是具有一定情报信息的知识内容，这是文献的价值所在；二是要有负载情报信息的物质载体，因为任何知识内容都必须通过文字、图形、符号等形式记录在一定的物质载体上，才便于保存和传递。二者缺一不可。据此，可以认为，凡是记载有针灸知识内容的物质载体都是针灸文献，包括古代的甲骨文、金石文、竹简、帛书、手抄本和印刷体的图书以及现代的录音带、录像带、机读文献、缩微文献等等。针灸文献是我国几千年针灸学发展和国外针灸学研究的真实记录，汇集了我国历代针灸医家的劳动结晶和世界各国针灸学研究成果，是针灸学研究中必不可少的情报来源。

对于文献的定义，国外学者中尚流行着多种看法。苏联著名情报学家A·И·切尔内认为文献是“记录在物质载体上的，具有一定逻辑完整性，并包含有关于其来源或作者情况的任何有意义的正文。”联合国教科文组织1976年出版的“Terminology of Documentation”的解释是“由某一种资料（数据）介质组成的单元，把资料记载在介质上，并给资料指定其意义。”1985年出版的《汉俄英情报学词典》则解释为“包含固定情报以及用于传递和使用情报的物质客体。”以上仅列举了国外学者对文献定义所持的几种代表性看法。对于文献定义的理论性探讨，不是本书研究的重点，故不详细介绍。

## 第二节 针灸文献的类型与特点

### 一、针灸文献的概况

针灸学是祖国医学宝库中的一颗灿烂明珠，在我国具有悠久的历史。据文献记载和出土文物考证，一般认为针灸的起源可以远溯到旧石器时代。1973年长沙马王堆三号汉墓出土的帛书《足臂十一脉灸经》、《阴阳十一脉灸经》是我国现存最早的记载经脉学说和灸法的中医文献，距今已有两千五百年以上的历史。先秦与两汉时，出现了早期零散的针灸著作。据《隋书·经籍志》记载，有《黄帝八十一难经》二卷，《黄帝针经》九卷等。据《补续汉书艺文志》记载，有《涪翁针经》、《华佗枕中灸刺经》等，但多已亡佚。流传至今的，主要有《针经》、《难经》等。《针经》又称《九卷》，后改称《灵枢》。此书总结了我国汉代以前的经络学说及针刺技术，奠定了我国针灸学的理论基础。《难经》原名《黄帝八十一难经》，以解释《内经》基础理论为主，同时还阐述了经络、腧穴、针法等内容。此书在中医理论和诊断学上颇有贡献，对学习、研究针灸学亦有重要参考价值。

两晋至隋唐，针灸疗法在祖国医学中仍占有重要地位。这一时期的针灸著作，仅《新唐志》所载，即有19部110卷之多，但多没有流传下来。西晋，出现了我国现存最早的针灸学专书——皇甫谧撰写的《针灸甲乙经》（又称《黄帝三部针灸甲乙经》、《甲乙经》）。该书吸取了《素问》、《针经》、《明堂孔穴针灸治要》三书的精华，总结了秦汉三国以来的针灸成就，共介绍腧穴349个，比《灵枢》原有的160穴多189个，按身体各部分取穴，并详细介绍了针法及适应证等。此书内容丰富，切合实用。尤其是《明堂孔穴针灸治要》一书

早已失传，通过《针灸甲乙经》还可窥其原貌，因而具有较高的文献价值及临床指导意义，对后世影响深远。隋唐医家杨上善的《黄帝内经明堂类成》为我国现知较早的针灸专著《黄帝明堂经》的一种注本。该书以十二经脉及奇经八脉为纲介绍穴位，对后世有一定影响。这一时期，在针灸文献中还出现了明堂孔穴图，如梁朝的《偃侧图》、唐代甄权的《明堂人形图》等，均已佚失。

宋元是我国针灸学发展的兴盛时期，针灸专书大量涌现，仅《中国医籍考》就录有50余种。宋仁宗天圣年间，王惟一编撰了《新铸铜人腧穴针灸图经》，并铸造了闻名国内外的“铜人”，对后世针灸学的发展影响颇大。两宋时期较著名的针灸文献还有王执中的《针灸资生经》、许希的《神应针经要诀》(佚)、何若愚的《流注指微赋》等，后者为较早论述子午流注针法的专书。金代窦杰曾著《针经指南》，其中《标幽赋》均为四、六句，为学习针灸的入门之书。宋代还出现了灸法专书，如闻人耆年的《备急灸法》、庄绰《灸膏肓腧穴法》、《西方子明堂灸经》等。元代较著名的针灸文献为忽公泰的《金兰循经取穴图解》(亦称《金兰循经》)与滑寿的《十四经发挥》。后者立论精辟，对十四经脉循行作了较详细的注释和发挥，影响较大。

明代的针灸文献在宋元大发展的基础上继续增加。主要著作有汪机的《针灸问对》、徐凤的《针灸大全》、陈会的《神应经》、吴崑的《针方六集》等。价值较大者为高武的《针灸聚英》和杨继洲的《针灸大成》。《针灸聚英》(又名《针灸聚英发挥》)主要论述了脏腑、经络、腧穴、各家取穴方法、针灸法及针灸歌赋等。高氏于书中多以按语形式提出自己的见解，颇具特色。《针灸大成》是在杨氏家传《卫生针灸玄机秘要》一书的基础上，广采博收，综合纂辑而成。该书较全面地总结了我国明代以前历代积累的针灸学术经验和成就，具有较高的学术价值。

清代，由于政府轻视针灸而阻碍了针灸学的发展。针灸专书有李学川的《针灸逢源》、李守先的《针灸易学》等，在内容上均无新

的突破，唯《针灸逢源》收载腧穴最多（共361个，现仍以此数为准）。但在清代考据之风的影响下，总结、整理、研究针灸学理论与临床经验的著作不断出现。自清道光二年政府下令废止针灸科至民国期间，有关灸法、经络、明堂图谱、子午流注内容的著作就有100多种。其中廖润鸿的《针灸集成》，赵熙等编的《针灸传真》，承淡安的《中国针灸治疗学》、吴炳耀的《针灸纂要》等，至今仍有一定参考价值。除此之外，历代编纂的综合性医学参考书，如《千金要方》、《千金翼方》、《太平圣惠方》、《圣济总录》、《济生拔萃》、《医宗金鉴》等，也汇辑了丰富的针灸文献。总之，自先秦至清末的两千多年间，见于历史文献和古书目记载的历代针灸专书共有300多种，其中多已亡佚，现存仅126种。辛亥革命以后至中华人民共和国建立之前编著的有113种（见王雪苔等“我国三十年的针灸研究概况”《中医研究院针灸研究所三十年学术论文集》）。

中华人民共和国的建立为我国针灸学的发展开辟了广阔前景。针灸在国际上的地位日益扩大。1971年我国向全世界公布了针灸研究的成果后，许多国家出现了针灸热。针灸已经走向世界，成为世界医学的一个组成部分。目前我国在针灸学研究的若干领域，主要是经络理论和针灸作用原理的研究、针灸应用和针灸原理的研究等都居世界领先地位。针灸图书的出版量及对针灸古医籍的整理研究工作也有了显著的提高与进展。据编者不完全统计，自1950年至1985年底我国出版中文针灸图书共256种，而书目中收载的先秦至清末两千余年间的针灸书才300多种。目前我国针灸文献已突破了传统的印刷体形式，出现了缩微文献、机读文献与声象资料。期刊论文与会议文献如异军突起，成为现代针灸文献的一个重要组成部分。

## 二、针灸文献的类型

针灸文献类型的划分，由于分析问题的角度不同，侧重点不

同，因而就产生了多种不同的划分方法。常见的有按文献的载体形式分、按文献的内容性质和加工情况分、与按文献的出版形式分三种：

1. 按文献的载体形式可分为印刷型、缩微型、机读型及视听资料。

(1) 印刷型 是一种历史悠久的传统形式，包括石印、油印、胶印、铅印等。印刷型文献的最大优点是能直接阅读，利用方便。至今仍然是传播情报的主要形式。缺点主要是体积大，比较笨重，不便于携带。

(2) 缩微型 一般指以感光材料为载体，利用光学技术，使印刷型文献体积大大缩小的一种形式，如缩微胶卷、缩微胶片(平片)、计算机输出缩微平片(COM)和计算机输入缩微胶片(CIM)等。缩微型文献的优点是体积小、容量大、节省空间、易保管、便于情报处理和传递，为珍贵文献提供了安全贮存的形式。缺点是必须借助显微阅读器才能使用，不便于携带。国外情报专家认为，缩微载体及缩微技术的出现，标志着情报传递新纪元的开始，特别是激光和全息技术在信息记录上的应用，极大的提高了记录和存贮知识的能力。目前国内中医缩微文献的比重不断增长。中国中医研究院图书情报研究所、北京中医院图书馆、上海中医院图书馆等大的藏书单位都藏有一定数量的中医缩微文献，其中包括少量的针灸缩微文献。

(3) 机读型 是计算机技术应用于图书情报工作后而产生的一种新的载体形式。它通过编码和程序设计，将文献转换成机读形式，输入计算机，存贮在磁带或磁盘等载体上。“阅读”时，由计算机输出还原为人能识别的文字，显示在终端上。机读型文献的优点是存贮量大，存取速度快，但不能直接阅读。随着现代科学技术的发展，图书馆的科学管理，尤其是文献检索，必将由电子计算机承担。目前机读型文献主要用于检索刊物，全文性数据库比较少。

(4) 视听型 又称声像资料或直感资料。它是运用录音、录像和摄影技术直接记录声音与图象，给人以直观感觉。例如心脏杂音可录成唱片，各种舌质和舌苔可拍摄成电影或录像，使人闻其声见其形，对于科学的研究和传播情报有其独特作用。

以上介绍的印刷型、缩微型、机读型、视听型文献，是自唐代雕板印刷发明以后至现代针灸文献的主要形式。我国针灸文献源于先秦，所以古代针灸文献还有简书、帛书、卷子、金石，写本等载体形式。

2. 按文献的内容性质和加工方式可分为一次文献、二次文献和三次文献。

(1) 一次文献(*primary document*) 以作者本人的研究成果为依据创作的原始文献叫做一次文献。如会议论文、报刊论文、专利说明书、学位论文等。一次文献必须是原始的创作，具有自己的见解或发明创造，而不管创作时是否参考或引用了他人的著作，也不管其载体和出版类型。一次文献一般比较可靠、准确，有很高的直接参考和借鉴使用价值。但数量大，比较分散。

(2) 二次文献(*secondary document*) 是对一次文献进行加工整理后重新编辑、出版和累积起来的工具性文献，亦称检索工具。二次文献是查找一次文献的线索，主要包括目录、题录、索引、文摘等。二次文献具有检索性、报道性和累积性的特点。

(3) 三次文献(*tertiary document*) 是指在利用二次文献的基础上对一次文献进行分析、综合、浓缩后的出版物。如各种综述、进展报告、专题述评、数据手册等。

从一次文献到二次文献、三次文献，是一个由博而约，由分散到集中的系统化的过程。从文献检索来说，一次文献是情报源，即检索对象。二次文献是对一次文献进行压缩、整序、标引等加工，目的在于查找一次文献。就文献内容看，从一次文献到二次文献，文献内容并未发生变化。三次文献则利用分析与综合的方法，通过

对原始文献进行重新组织,浓缩提炼,使内容发生了很大变化。

3. 按文献的出版形式,可以分为科技图书、科技期刊、会议文献、专利文献、学位论文等。

(1) 科技图书 科技图书大多是对科学研究成果、生产技术和经验,或某一知识领域的论述和概括。一般来说,科技图书是经过总结的,经过重新组织的三次文献,主要包括学术专著、大专教科书、参考工具书等。科技图书的内容一般比较系统、全面、成熟,有一定新颖性,但编辑出版时间过长,其内容一般只反映3~5年以前的研究水平。目前,全世界每年的图书出版量大约在60万种以上,其中科技图书约占1/4左右(赖茂生、徐克敏:《科技文献检索》)。据1986年《中国统计年鉴》的统计资料,1985年我国共出版图书45603种,科技图书在12000种以上。

(2) 科技期刊 期刊(periodicals)又称杂志(Journal或Magazine),一般是指定期的或不定期的连续性出版物,有固定的刊名、刊期、篇幅及开本。科技期刊具有数量大,品种多,出版周期短,报道及时,连续性强,发行面广,内容丰富、新颖等特点。期刊论文多是一次文献,许多新的观点、成果往往首先在期刊上刊登,所以科技工作者大都有阅读科技期刊的习惯。科技期刊是科技情报的主要来源。据有关人员分析,从期刊上获得的情报约占整个情报源的65%以上。据1983年《上海针灸杂志》的引文统计表明,其中引文来自期刊的约占77%左右。科技期刊以刊载文献的内容一般分为学术性,技术性期刊,检索性期刊,资料性期刊,消息性期刊,科普性期刊等。目前全世界科技期刊多达5、6万种(严怡民主编:《情报学概论》),国内出版的科技期刊1667种(《中国出版发行机构和报刊名录》1985),医药卫生期刊310种(《中国邮发报刊大全》1985),其中针灸期刊有《中国针灸》、《针刺研究》、《上海针灸杂志》三种。

(3) 会议文献 会议文献一般是指国内外各种专业学术会议

所发表的论文、报告及会议记录等。会议文献在一定程度上反映了国内外某一学科或专业的最新成就和发展趋势，因而具有重要参考价值。近年来国际针灸交流日益频繁，自1965年至1985年共召开了八次世界针灸大会和一次世界科学针灸大会。国内省级以上的针灸会议每年都要举行多次，如1982年就举办了八次。针灸会议文献的数量急剧增长，仅1979年和1984年两届“全国针灸针麻学术讨论会”就收到论文近两千篇。会议文献以其专业性强，信息集中，水平较高，能反映某一学科或专业的最新动态而日益引起科技界人士的高度重视。

(4) 专利文献 主要指专利说明书，此外还包括专利公报、专利文摘、专利索引等。专利文献包含了丰富的技术情报，它数量庞大，内容丰富，具有新颖性、实用性、可靠性等特点。但在技术上有一定程度的保守性。目前全世界已有130多个国家和地区建立了专利制度，我国于1980年正式建立了专利制度并成立了国家专利局。最近几年，国内专利文献的利用率不断提高，日益成为获取各种发明和技术方法的重要情报源。

(5) 学位论文 指高等院校及科研单位的毕业生、研究生为取得某种学位而撰写并提交的科学论文。虽然世界各国的学位制度不完全一样，但每年都有相当一大批人通过其论文而获得各种学位。有人统计，仅美国各高等院校目前每年的博士论文即达三万篇左右。我国自1982年实施学位制度以来，每年也有大量的学位论文问世。一般说来，学位论文是带有一定创见性的一次文献，但水平参差不齐。有些学位论文有一定深度或有独到见解，对研究工作有一定参考价值。

(6) 其他 还有科技报告、标准文献、技术档案等，在此不一一详述。

### 三、针灸文献的特点

针灸文献的特点与中国针灸学的发展及针灸文献的历史、现状紧密相关。中国是针灸学的故乡，针灸文献在中国已有两千多年的历史，同时，针灸又是当代世界医学的一个组成部分，因此针灸文献集中国古代文献与现代科技文献的特点于一身。为便于讨论，下面将分别介绍古代针灸文献和现代针灸文献的特点。按照通常的划分方法，1911年以前的著作为古代文献，1911年以后的著作为现代文献。

#### 1. 古代针灸文献的特点

(1) 历史悠久、文献分散、形式多样 我国针灸文献起源的历史相当悠久。成书于战国时期的《灵枢》，长期以来被认为是针灸文献的滥觞。据近年来考古学及有关文献记载，早在战国以前，我国已有了不少针灸著作。1973年长沙马王堆汉墓出土的古医书中，以其中的《足臂十一脉灸经》、《阴阳十一脉灸经》最为古朴，是我国现存最早的针灸文献，也是我国现已发现的最古医学文献，距今已有2500年以上的历史。

古代针灸文献极为分散。除现存126种针灸古医籍外，历代编纂的综合性中医著作中大都有针灸内容。除此之外，在经、史、子、集各部中，如史传、地志、笔记、杂谈以及诗词歌赋和文学著作中，都收载不少有价值的针灸文献。古代针灸文献还具有内容丰富，形式多样的特点。不仅有简策、帛书、卷子、金石、写本等多种载体形式，还有碑刻、拓片、针灸图谱、模型等，为后人提供了大量珍贵的研究资料。

(2) 文字古奥、蕴义精深 针灸学是祖国医学的重要组成部分，与中医学有共同的理论体系、哲学思想和方法论。由于中医学的理论体系产生在自然科学落后、生产力低下的中国封建社会早期，某些基本理论在当时无法进行科学实验，不得不采取直观思辨取