

文献检索与利用课系列教材

中医推拿骨伤
功 养 生

文献检索与利用

主编 王德深

中国医药科技出版社

高等院校文献检索与利用课系列教材

针灸推拿骨伤 文献检索与利用
气功养生

王德深 主编

中国医药科技出版社

登记证号:(京)075号

图书在版编目(CIP)数据

针灸推拿骨伤气功养生文献检索与利用/王德深主编。
北京:中国医药科技出版社,1995

ISBN 7-5067-1447-7

I. 针… II. 王… III. 外治法, 中医 - 情报检索 - 利用 IV
.①R244②G252.7

中国版本图书馆 CIP 数据核字(95)第 15637 号

**针灸推拿骨伤文献检索与利用
气功养生**

王德深 主编

*

中国医药科技出版社 出版

(北京西直门内北礼士路甲 38 号)

(邮政编码 1000810)

兵器工业出版社印刷厂 印刷

全国各地新华书店 经销

*

开本 787×1092mm¹/16 印张 16.25

字数 380 千字 印数 1-2500

1996 年 2 月第 1 版 1996 年 2 月第 1 次印刷

ISBN 7-5067-1447-7/R·1285

定价:26.00 元

前　　言

针灸、推拿按摩、骨伤和气功养生都是中国医学中的重要组成部分，并早已各自发展成为一门独立学科：针灸学、推拿按摩学、骨伤学和气功养生学。近二三十年来，这四门学科不仅在国内有了空前的发展，而且在国际上也出现了学习和应用这四门学科的热潮。目前世界上已有一百二十多个国家和地区的医生在应用针灸防治疾病，事实上我国针灸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也在不断增加。据统计，1950～1985年的36年间，国内刊载针灸、推拿按摩、气功养生的文章、信息的期刊多达240种，针灸方面的文章计15680多篇，推拿按摩方面文章887篇，气功养生方面文章2169篇。1993年我国有高等中医院校30所，高等医学院校的中医药系（或专业）17所，中等中医药学校50所。设有针灸推拿骨伤专业的47所。随着针灸推拿骨伤气功养生事业的不断发展，迫切地需要编写一本能适应针灸、推拿按摩、骨伤和气功养生专业教学需用的文献检索与利用教材，以利于增进相关专业的大学生、研究生以及教师们的针灸推拿骨伤气功养生文献信息意识，初步掌握和利用针灸推拿骨伤等文献与信息的技能。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推拿骨伤与气功养生文献检索与利用的特点，贯彻少而精和简明实用的原则认真编写。但由于经验和水平所限，缺点和疏漏之处在所难免，欢迎同道和读者批评指正。

编　者

1994年10月

主 编 王德深

副主编 张军 管晓梅

统 稿 王德深

编撰人员 (按姓氏笔画排列)

王德深 孔少明 刘守璋

严季澜 吴兰成 张军

林丹红 周计春 赵明瑞

黄龙祥

审 阅 林文超

内 容 提 要

本书是为适应高等中医院校开设“针灸、推拿、骨伤和气功养生文献检索与利用”课程的需要而编写的。

全书分四编十八章：第一编针灸文献检索与利用；第二编推拿按摩文献检索与利用；第三编骨伤文献检索与利用；第四编气功养生文献文献检索与利用。本着实用的原则，简要地介绍了有关四部分文献的基本知识、检索方法、步骤和常用的本专业文献检索工具书。书后附有世界卫生组织(WHO)1989年审定采纳的《国际标准针灸穴名》与标准针灸穴位图、中国历代简表。

本书可供高等中医院校有关专业本科生、研究生和科研、教学、临床工作者阅读、参考。

目 录

第一编 针灸文献检索与利用	(1)
第一章 概述	(1)
第一节 学习文献检索的意义和作用	(1)
第二节 情报信息的基础知识	(2)
第三节 针灸文献的类型与特点	(4)
第二章 检索工具和参考工具书	(7)
第一节 检索工具	(7)
第二节 参考工具书	(9)
第三章 检索工具和参考工具书的排检方法	(12)
第一节 分类排检法	(12)
第二节 主题排检法	(15)
第三节 字顺排检法	(18)
第四章 文献检索的方法与步骤	(22)
第一节 文献检索的方法	(22)
第二节 文献检索的步骤	(22)
第五章 针灸文献检索工具	(25)
第一节 针灸书目与相关书目	(25)
第二节 针灸文献索引与相关索引	(33)
第三节 针灸文摘、选编、汇编	(41)
第六章 针灸工具书与相关工具书	(46)
第一节 查找针灸名词术语的工具书	(46)
第二节 查找针灸和与针灸相关的机构、人名、地名工具书	(52)
第三节 查找针灸古籍字词的工具书	(55)
第四节 与针灸有关的类书、丛书	(59)
第五节 含有针灸的年鉴、图谱	(63)
第六节 查找历史纪年的工具书	(75)
第七章 国外针灸文献检索	(78)
第一节 主要检索工具	(78)
第二节 主要国家和地区针灸文献简介	(79)
第八章 针灸专题文献资料检索	(94)
第一节 针灸期刊与相关期刊	(94)
第二节 针灸主要专题文献检索	(98)
第九章 针灸文献分析和检索系统	(105)
第一节 概述	(105)
第二节 针灸文献分析	(105)
第三节 针灸文献计算机检索	(106)
第二编 推拿按摩文献检索与利用	(108)

第一章 概述	(108)
第二章 常用推拿按摩文献检索工具	(111)
第一节 推拿按摩文献索引	(111)
第二节 推拿按摩文献摘要	(115)
第三节 推拿按摩书目	(116)
第三章 与推拿按摩相关的工具书	(121)
第一节 查找推拿按摩名词术语的工具书	(121)
第二节 含有推拿按摩的类书、丛书	(123)
第三节 含有推拿按摩的年鉴、图谱	(124)
第三编 骨伤文献检索与利用	(127)
第一章 概述	(127)
第二章 常用骨伤文献检索工具	(130)
第一节 骨伤文献索引	(130)
第二节 骨伤文献摘要	(136)
第三节 骨伤文献书目	(138)
第三章 与骨伤相关的工具书	(144)
第一节 查找骨伤名词术语的工具书	(144)
第二节 含有骨伤的类书、丛书	(148)
第三节 与骨伤有关的年鉴、图谱	(151)
第四编 气功养生文献检索与利用	(157)
第一章 概述	(157)
第二章 常用气功养生文献检索工具	(159)
第一节 气功养生文献索引	(159)
第二节 气功养生文献摘要	(160)
第三节 气功养生书目	(160)
第三章 与气功养生相关的工具书	(163)
第一节 查找气功养生名词术语的工具书	(163)
第二节 含有气功养生的类书、丛书	(165)
第三节 含有气功养生的年鉴、图谱	(166)
附录	(169)
一、国际标准针灸穴名	(169)
国际标准十四经穴名(361)	(174)
国际标准奇经八脉名(8)	(179)
国际标准经外穴名(48)	(179)
国际标准头针穴线名(14)	(181)
二、标准穴位图	(189)
1、十四经穴图	(189)
2、经外穴图	(222)
3、分部穴位图	(229)

4、标准耳穴名与耳穴图	(242)
三、中国历代简表	(248)
主要参考文献	(249)

第一编 针灸文献检索与利用

第一章 概 述

第一节 学习文献检索的意义和作用

现代科学技术的飞速发展，使未来社会成为信息化的时代。一位科学家曾感慨地说：“我们现在不是靠查文献，作实验而得到启发，而是靠每天的电讯得到启发和打开灵感的窗口的。”美国前总统卡特在1979年白宫召开的情报会议上曾提醒人们：“情报，象我们呼吸的空气一样，是国家的资源。准确而有用的情报对于个人和国家来说，就如同氧气对于我们健康和幸福那样的必要。”当今世界上的经济竞争，在一定程度上是情报的竞争，谁最先占有情报，谁就获得了发展经济的主动权。因此，对大学生进行情报意识和情报能力的培养，是一项具有深远意义的战略任务。通过文献检索与利用课的学习，可以提高学生成素质，培养其多方面的能力，以适应信息化社会的需要，并能加速中医现代化及针灸学研究的进程。

一、培养浓厚的情报意识

情报意识是指在平常生活、学习与工作中认识事物，捕捉信息的一种灵感。牛顿从树上掉下来的果子联想到地心吸力，从而引出万有引力定律；詹纳从挤奶女工不患天花的事实，发现预防天花的牛痘疫苗；弗来明从落入皿中的霉菌能使其周围细菌菌落消失的现象，提取出青霉素，就是靠的这种情报灵感，即浓厚的情报意识。

一个人有无情报意识及对情报敏感程度的不同，常决定了个人的成就。一个没有情报意识的人，对周围大量有用的信息视而不见，充耳不闻，只能够学习别人的知识，却不能创新。但是具有浓厚情报意识的人却善于捕捉周围有用的信息，并能将它及时融汇到自己已有的知识结构中，从而产生创造性的思维，再经过不断的科学实验，就会有所发现，有所发明，有所创造，有所前进。文献检索与利用的最终目的，就是要培养学生具有浓厚的情报意识以及检索情报分析、鉴别情报和利用情报的能力。

二、情报能力是培养其它能力的基础

全面提高当代大学生的素质，就要培养其多方面的能力。所谓能力，除了情报能力外，主要指自学能力，科学研究的能力和各种技艺，技巧等能力。而这些能力的培养，也要以情报能力为基础。自学能力对每一个人都会终生受益。但面对文献的汪洋大海，自学时要选择哪些类型的文献？读哪些书？哪些书宜先读？哪些书宜后读？哪些书宜详读？哪些书宜略读？都有个方法和技巧问题。学会了文献检索，就如同拿到了打开文献宝库的金钥匙，文献海洋中的指南针一样，它可以指引我们在文献的海洋中遨游，成为自学的得力助手。

情报能力也是科学生产能力的基础。任何一项科研，从选题、实验设计、直到论文的撰写，那一环也离不开利用文献。据有关专家调查，国内的科研项目由于选题时没有认真

进行情报调研和情报检索所造成的浪费是惊人的。目前我国各类科研项目中约有 56% 在重复国外已有的成果，国内彼此重复的项目高达 2/3，这些重复劳动每年大约要给国家造成 15 亿元的损失。

在实验阶段由于信息不灵同样可以造成巨大的浪费。美国 60 年代在实施“阿波罗登月计划”中，在对飞船的燃料箱进行压力实验时，发现甲醇会引起钛的应力腐蚀作用，为此付出了数以百万美元的代价。其实，当时关于这个问题已有研究成果，只要在甲醇中加 2% 的水就行了。如能及时进行情报检索，只需花 15 分钟就可得到这一情报从而避免几百万美元的损失。目前国内已经开始在科研课题的审批，成果鉴定、成果申报工作中，把课题的查新作为一个必不可少的程序。因此，普及文献检索与利用的教育，已成为时代的要求。掌握文献检索的技能和方法，是当代科技人员必备的基本功。

三、掌握文献检索的技能和方法

文献检索与利用课是一门实践性很强的课程。通过学习可以较熟练地掌握基本的检索技能和科学的检索方法，使人们以较少的时间和精力取得较好的检索效果。据国外有关资料统计，科研人员用于查阅资料的时间约占科研总时间的 50. 9%，如果缩减这一时间，将会节约大量的人力和时间，加速科研进度，多出成果。但目前真正懂检索的科技工作者还不是很多。日本曾对大学教师进行过调查，发现查阅文献非常困难的占 37%，比较困难的占 60%，不困难的占 3%。我国不具备检索能力的人比例较高，大约 75% 以上的医务工作者不会使用检索工具。曾调查上海的 10 万名科技人员，会查阅国外文献的仅占 1%。

熟练掌握检索的技能和科学的检索方法，不但可以大大减少查找资料的时间，而且还可将所需资料查准查全。利用手工或检索工具较全面检索一个课题的文献，一般需几天至几十天的时间。如用电子计算机检索，一个机检系统平均每 10 分钟就可以完成一个科研课题的检索，相当于一个人用 30 多种文字，阅读 2000 多种专业杂志，博览 9 万篇科技论文，其检索效率是相当高的。

第二节 情报信息的基础知识

一、信息

信息是物质存在的一种表现形式和物质运动规律及特点的表象。它普遍地存在于自然界人类社会及人类思维活动之中。信息有生物信息、自然信息、人类信息等多种。从宏观世界到微观世界，从生物世界到无生物世界，人与人之间，动物与动物之间以及细胞中的遗传密码，无处不产生信息，无处不具有信息的交换。例如，各种物质以其质量、能量的大小和运动的特征表明它存在的信息；蜜蜂以特殊的飞舞向伙伴们通报蜜源的信息；生物通过细胞染色体的脱氧核糖核酸（DNA）的不同编码给其后代发出遗传信息；人类通过语言文字发表、交换和存储信息。人类正是通过获得和识别自然界和社会的不同信息来区别各种事物，从而认识世界和改造世界的。

二、知识

知识是人类社会实践经验的总结，是人的主观世界对于客观世界的概括和如实反映。知识是人脑意识的产物，是经过人脑加工重新组合的系统化了的信息。人类既要通过信息感知世界，认识世界和改造世界，而且也要根据所获得的信息组成知识。因此，知识是信

息的一部分，是一种特定的人类信息。人类生活环境中的普遍存在的信息，是知识的原料。这些原料经过人脑接收、选择、处理才能组合成新的信息系统（系统化了的信息），即新的知识。新的知识首先发生并存在于人脑中，这就是主观知识。一旦将头脑中的认识结果通过某种物质载体记录下来，就变成了可以传递的客观知识。随着人类认识的深入发展，这种客观知识便逐步形成较为完整的知识体系——科学体系。

三、情报

在西方文字中，相当于情报一词的字，均来自拉丁文“*Informatio*”，英文是“*Information*”，其含义都具有消息传递的意思。由于情报学是一门年轻的学科，目前国内外有关情报的定义多达30余种（严怡民主编《情报学概论》）。从情报的发展史来看，自从有了人类，就有了情报。最原始的情报，是互相告之有关吃食和栖处的情况，如口头传递，结绳纪事等。以后出现战争，就产生了军事情报，如我国的烽火台。有了文字、造纸和印刷术后，情报成为政治、经济、文化和科学技术等各项事业发展的前提条件，产生了专职的情报机构和情报队伍。尽管目前对情报有多种解释，但情报最基本的属性是具有知识性、传递性和效益性（可用性）。知识是情报的实体，传递是情报的表现形式，效益是情报的结果。三者结合在一起，就构成了情报。

信息、知识和情报三者的关系是怎样的呢？信息是自然界、人类社会以及人类思维活动中普遍存在的。知识是人类通过信息感知对自然界、人类社会存在方式和运动规律的多次反复形成的认识，是人脑重新组合形成的信息系统。情报则是人们意志、决策和行动所需要的特定知识或特定的信息。它们三者的关系是三个同心圆的关系，即系统化的信息成为知识，而知识中的特定需要部分即是情报。情报、知识和信息都可以记录、编码、存储和传递，而且三者在一定条件下还可以互相转化。自然界和人类社会中普遍存在的信息通过人的五官感知和大脑思维的加工处理又重新组合而成为知识。在通常情况下知识是静态的，当知识在特定时间、特定对象中运动时，即使静态的知识激活起来时，就使之转化为情报。因此知识在需要时可变为情报，而情报在不需要时又可还原为客观知识。当知识遇到不能理解和认识时，它又变成人类的一般信息现象。

四、文献

文献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，文献二字最早见于《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》，这里的“文”是指有关典章制度的文字资料，“献”是采录贤人名流的言论，即指叙事记言的文字资料。“文献”一词的含义，古今不尽相同。古代主要指对经典和史料进行的校勘、注释、编纂等，近代逐渐演变为单指有历史价值或参考价值的图书资料。本世纪以来，现代科学技术发展迅猛，人类记录知识的物质载体出现了许多新的形式，使文献的概念发生了很大的变化。目前，一般认为文献是记录有知识内容的一切载体。因此，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、手抄本和印刷本的图书以及现代的录音带、录像带、光盘、磁盘等。

五、文献检索

文献检索是指运用已经组织好的检索工具查找所需文献的过程。文献检索以文献为检索对象，检索的结果是文献线索，并不直接回答用户提出的问题。但是由于科学的研究的深入，人们的检索要求不断增加，不仅要求检索有关课题的文献，而且还要查找某一数据、公式、图表以及某一事实等，情报检索（Information retrieval）在文献检索的基础上发展起来。最早的情报检索是指计算机化的文献检索，由于计算机技术的发展，它不仅可以存储文献，还可单独存储数据，因此扩大了情报检索的范围。广义的情报检索包括以下三个方面：

1. 数据检索（Data retrieval） 提供用户所需要的确切数据，直接回答用户提出的问题。
2. 事实检索（Fact retrieval） 提供非数值性数据，直接回答用户提出的问题。
3. 文献检索（Document retrieval） 提供所需文献的线索，如篇名、著者、出处、摘要等。

情报检索和文献检索都离不开文献这个范畴，情报以文献记录存储起来，而文献又记录和储存情报。因此，这两个概念可不必严格区分。

第三节 针灸文献的类型与特点

一、针灸文献的类型

针灸文献类型的划分方法有多种，常见的有以下三种。

1. 按文献的载体分

(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，占用空间多，比较笨重，不便于携带。

(2) 缩微型 是利用感光材料为载体，用摄影的方法把文献的影象体积缩小，记录在胶卷或胶片上。胶卷每卷可容纳数以千计的页码，一张胶片可容纳上百页。其优点是节约空间，易保管，便于情报处理和传递。尤其是对于珍贵文献提供了安全贮存的形式。但必须借助显微阅读器才能使用，不如印刷型文献方便。

(3) 机读型 是通过编码和程序设计，把文献变成计算机可以阅读的语言，输入计算机，存贮在磁带、磁盘、光盘等载体上，需用时由计算机输出供阅读的一种文献。其优点是存贮量大、存取速度快，但也不能直接阅读。

(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。

以上介绍的印刷型、缩微型、机读型、视听型文献，是自唐代雕版印刷发明以来至现代针灸文献的主要形式。此外还有简书、帛书、卷子、金石、写本等。

2. 按文献的内容性质和加工方式分

(1) 一次文献 以作者本人的研究成果为依据创作的原始文献，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 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，主要包括目录、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 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。一般说来，一次文献是检索的对象，二、三次文献是检索的工具。

3. 按文献的出版形式分

(1) 图书 是人类文化科学知识的累积记录。科技图书一般是某学科或专题的总结性论著。图书主要包括学术专著、教科书和参考工具书。图书的内容比较成熟和系统，有一定的新颖性。但出版时间较长，其内容一般只反映3~5年前的研究水平。

(2) 期刊 一般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。期刊具有数量大、品种多，出版周期短，连续性强，内容新颖等特点。目前国内发行的针灸期刊有《中国针灸》、《针刺研究》、《上海针灸杂志》、《针灸临床杂志》等。

(3) 会议文献 主要指国际、国内各种专业学术会议的论文、报告及会议记录等。会议文献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。

(4) 专利文献 是专利人向政府递交的说明新发明创造的书面文件，主要包括专利说明书，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，它内容广泛、新颖、实用、可靠、重复率低。但在技术上有一定的保守性。

(5) 学位论文 是为获取不同级别学位的候选资格、专业资格而提出的研究成果或研究结论的书面报告。大多数学位论文在学术上都有一定的创见性，学术价值较高。

(6) 其它 还有科技报告、技术标准、技术档案等。

二、针灸文献的特点

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，我们将古代针灸文献和现代针灸文献的特点分别介绍。

1. 古代针灸文献的特点

(1) 历史悠久，文献分散，形式多样

我国古代针灸文献的历史相当悠久。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。据近年来的研究，战国以前已有不少针灸著作。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，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。此外，在经、史、子、集各部中也都收录了不少有价值的针灸文献。古代针灸文献形式多样，不仅有简策、帛书、卷子、金石、写本多种载体，还有碑刻、拓片、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，时效性长

古代针灸文献大都用文言文写成，尤其是早期的针灸文献，其文字古奥、蕴义精深，言简意赅、含藏哲理。因此，学习研究古代针灸文献，除了具备一定的文字学、音韵学、训诂学知识外，还要了解我国古代的哲学思想及古代名物、典制、避讳等方面的知识，才能真正学懂弄通。古代针灸文献还具有时效性长的特点，尤其是某些经典文献，千百年来以它不可替代的权威性经久不衰，至今仍有很高的使用价值。

(3) 文献散佚、版本众多、瑕瑜互见

由于历史变迁、屡遭战火及统治阶级的毁损，针灸文献亡佚严重。据《隋志》记载的针灸书 27 种 85 卷，流传至今的只有 4 种 24 卷，亡佚之惨重，可见一斑，古代针灸文献经多次传写或印刷而形成多种版本，同时在长期的传抄传刻过程中出现的脱漏错讹等，都成为今天学习研究古代针灸文献的一大障碍。同任何历史文化遗产一样，古代针灸文献既有精华也有糟粕。在阅读和利用时，决不能兼收并蓄。要在继承，挖掘针灸学传统理论和临床经验的同时，运用现代科学的理论和方法进一步研究针灸学，使之更加完善。

2. 现代针灸文献的特点

(1) 数量庞大、类型复杂、语种多样

现代针灸文献的数量十分庞大。据编者粗略统计，建国以来至 1990 年底共出版中文针灸图书 400 余种，发表论文万余篇。此外尚有大量的会议文献，内部资料，学会论文等。近年来针灸学发展迅速，针灸文献数量激增。每年仅在全国性杂志上发表的针灸论文达 1000 篇以上，而建国后到 1977 年的 28 年中，在报刊上发表的针灸论文总共才 8000 篇。现代针灸文献类型复杂，目前在印刷型图书、期刊论文、会议论文、学位论文、专利文献的基础上出现了缩微型、机读型、视听型等新的载体形式。用来书写的文种也越来越多，除中文外，还有英、法、德、日、俄、西班牙文等。

(2) 出版分散，交叉重复、老化加快

现代科学技术的发展加速了针灸学研究的进程，针灸已成为多学科研究的对象。现代针灸文献极为分散。目前，国内发行的医学杂志及部分科普杂志几乎都载有针灸论文，甚至部分自然科学杂志及社科报刊上也登载有针灸论文。有人统计，约有 50% 的针灸论文发表在针灸专业刊物上，其余 50% 则分散在中、西医刊物及相关的报刊上。

针灸文献的交叉重复现象也相当严重。同一篇文献，常被采用不同形式，不同文种，在不同地区、不同出版物上多次发表。在同一类型的文献中也存在着内容雷同或大同小异的现象。随着针灸学的迅速发展带来针灸文献的“爆炸性”增长，现代针灸文献的寿命逐渐缩短，老化加快。另外，文献出版“时滞”过长，也大大降低了文献的情报价值，加速了文献的老化过程。

思 考 题

1. 谈谈你对信息、知识、情报及三者关系的认识。
2. 什么是文献？文献通常可分为哪些类型？各有什么特点？
3. 什么是文献检索？广义的情报检索包括哪些内容？

(孔少明)

第二章 检索工具和参考工具书

查找针灸文献，主要利用与针灸有关的检索工具和参考工具书。检索工具和参考工具书是为了解决庞大的文献资料和人们对它的特定需要之间的矛盾而编制的一类工具性文献。

第一节 检索工具

一、检索工具的概念

检索工具是人们用来报道，存贮和查找文献线索的工具。它是图书情报工作者经过对大量原始文献的搜集、整理及标引组织后编制的二次文献，是寻检工作和参考咨询工作赖以进行的主要手段和条件。检索工具一般应具备以下三个特点：

- (1) 详细著录有关文献的线索，如文献篇名、著者、出处、摘要等。
- (2) 对所著录的文献，都标有可供检索的标识，如分类号，主题词，文献序号等。
- (3) 提供多种检索手段，如分类索引，主题索引，著者索引等。

任何一种检索工具都具有存贮、报道与检索的职能。检索工具收录一定数量的文献，必然起到一定的报道作用。检索工具的存贮职能是指著录有关文献特征，使之形成一条条文献线索，并将其系统排列。检索工具的检索职能是指检索工具能够提供多种必要的检索手段，以备人们随时按自己的检索要求检出所需文献。

在检索过程中，正确评价检索工具的质量，合理选用恰当的检索工具，对于提高检索效率具有重要意义。衡量检索工具质量高低的标准主要看其存贮是否广泛全面、检索是否迅速准确。具体可参考以下几点：

- (1) 存贮信息量要大、收录文献要全 主要表现在检索工具摘录文献条目要多，摘录文献的专业覆盖面、品种覆盖面以及在同一种出版物中相关文献摘录的比例要高，相关文献遗漏要少。
- (2) 摘录及标引质量要高 主要指检索工具中文摘或题录的质量要高。文摘是否恰如其分地反映了原文的中心思想，标引与著录是否正确并符合标准化要求等。
- (3) 报道时差要短 检索工具的报道时差是指从原始文献发表到相应的文摘或题录在检索工具中报道的时间间隔。时差越短，报道的速度越快，提供的信息越新。
- (4) 索引要完备 主要表现在检索工具能否提供多种检索途径。各种辅助索引是否完整，好用，是否有累积索引等。

二、检索工具的类型与特点

为了适应对文献检索多方面多层次的要求，人们编制了多种类型的检索工具。目前划分检索工具类型的标准尚未统一。现将比较常见的划分标准及划分结果介绍如下。

1. 按载体和出版形式分

- (1) 书本式 又可分为单卷式、期刊式、附录式三种。

单卷式 以一定的专业或专题为内容，累积报道若干年该专业或专题的文献资料。如

《针灸针麻文献题目索引》(1950—1985)、《中医内科文献索引》(1977—1987)等。

期刊式 象期刊一样，有固定刊名、定期连续地刊行。它报道速度较快，既可检索近期文献，又能进行回溯性检索，是我国现阶段检索工具的主体。如《中文科技资料目录·医药卫生》、《中国医学文摘——中医》等。

附录式 一般不单独刊行，而附在有关图书、期刊或文章之末。常见的有“参考文献”，“引用书目”等。利用检索工具配合“参考文献”是文献检索中常用的方法之一。利用书、刊后附的“书名索引”、“人名索引”、“方名索引”、“穴名索引”等，可迅速查检到书刊中的有关内容。

书本式检索工具的最大优点是体积小，成本低，使用方便。

(2) **卡片式** 将文献的特征著录在卡片上，并按一定方法将其排列组织起来，就是卡片式检索工具。卡片式检索工具常用于图书情报部门建立检索工具和组织检索系统。它编排灵活，可随时累积组合，剔旧更新，但体积庞大，携带不便，管理较麻烦。

(3) **缩微式** 将书本式检索工具缩微在胶片或胶卷上。其主要优点是体积小、容量大、易保存、携带，但不能直接阅读、增删不便。

(4) **计算机阅读式** 是按照一定的代码和程序设计将书本式检索工具存贮在磁性材料上的一种形式。具有存贮量大，记录速度快，便于保存，灵活，方便等优点。缺点也是不能直接阅读。

2. 按著录方式分

(1) **目录 (Catalog)** 是著录一批相关的文献，并按一定的次序编排而成的一种揭示与报道文献的工具。目录是历史上出现最早的检索工具，其特点是以完整的出版单位作为著录的基本单位，主要用来登记、报道实有文献或文献的收藏情况。目录的种类很多，但对文献检索来说，比较重要的有国家书目、专题文献目录、馆藏目录及联合目录。

国家书目 是对一个国家出版的全部图书所作的登记统计性书目。可以反映一个国家的文化、科学和出版事业的水平。国家书目可靠，完备，但出版速度较慢。我国的《全国总书目》和《全国新书目》，以按规定向国家版本图书馆呈报存档图书为依据，可靠全面，可用来检索全国已出版的图书。

专题文献目录 是根据教学、科研、临床的需要，围绕某些专门课题、广泛搜集各种类型的文献资料编制的目录。由于它选题专深，搜集资料面广，对于那些对口径的读者来说具有重要意义。如南京中医药学院温病学教研室编的《温病学参考医著指要》等。

馆藏目录 是图书情报部门的藏书目录。馆藏目录能揭示馆藏，代表实有之书，借阅复制方便，对全面了解某一馆的藏书及检索某一馆的藏书有重要作用。

联合目录 是汇总若干图书馆或其它藏书单位的馆藏目录联合编辑而成的目录。联合目录把分散在各处的藏书在目录上联成一体，扩大了文献的取得范围，为资源共享创造了条件。

与目录密切相关的另一个概念是书目。书目是图书目录的简称，一般指书本式目录。书目按反映文献内容的详略，可分为简单式书目和提要式书目两种。简单式书目著录的主要项目有书名、卷(册)数、著者、出版时间、出版地点，有的还有收藏情况。提要式书目在简单式书目的基础上还有内容提要，扼要介绍书的内容，作者生平，学术源流、版本考证、价值等。因此，书目可以起到检索图书，指导阅读，辨章学术、考镜源流的作用。