

# 医学情报检索

(供医本科生及研究生用)

第二军医大学

一九八三年二月

# 医学情报检索

(供医本科生及研究生用)

主编 叶 铭

编写 叶 铭 翁赓年 沈晓春

第二军医大学

一九八三年二月

## 前　　言

医学情报检索是医学院校本科生和研究生应当熟练掌握的基本技能。作为医学教师、科研人员、医生、护师也应当会灵活运用。我校三年来对攻读硕士学位研究生作为必修课、对本科生则作为讲座进行了训练。实践证明，这样作，对扩大学生知识视野，有针对性有选择地阅读文献资料，提高获得医学情报的能力，很有好处。

我们根据近几年的教学实践，编成这本《医学情报检索》教材，既想用它作为授课的教本，也想向医学教师、科研人员及医生、护师提供一种自学阅读材料。设想如此，但由于水平所限，错误缺点一定很多。很希望能获得校内外师生的批评指正，以便进一步修改。

编　者

1983年2月

# 医 学 情 报 检 索

## 目 录

前言	
第一章 绪论	1
第二章 中文医学文献检索	4
第三章 《医学索引》 INDEX MEDICUS 使用法	16
第四章 《医学文摘》 EXCERPTA MEDICA 使用法	30
第五章 《生物学文摘》 BIOLOGICAL ABSTRACTS 使用法	40
第六章 《化学文摘》 CHEMICAL ABSTRACTS 使用法	54
第七章 日本《医学中央杂志》使用法	73
第八章 日本《科学技术文献速报》使用法	80
第九章 苏联《医学文摘杂志》 Медицинский Реферативный Журнал 使用法	92
第十章 苏联文摘杂志 Реферативный Журнал 的概况和使用法	96
第十一章 《国际药学文摘》 International Pharmaceutical Abstracts 使用法	103
第十二章 科技会议文献检索法	106
第十三章 国外科技报告（主要是美国的四大报告）的概况和检索法	113
第十四章 专利及专利文献的检索法	120
第十五章 标准及标准文献的检索	135
附录 1 关于著者姓名著录的一般知识	142
附录 2 医学及有关学科的常用检索工具期刊	143
附录 3 《医学索引》 INDEX MEDICUS 的主题词范畴表及副主题词使用范围注释	146
附录 4 俄文期刊刊名的拉丁译音对照表	153

# 第一章 绪 论

情报检索，常用的有三种主要方法。第一种叫追踪法，或称追溯法。第二种叫检索法，或称常用法。第三种叫分段法或称循环法。追踪法是一般教师、医生比较熟悉的。一篇文献，正文之后，常附列若干参考文献，追踪这些参考文献，依次查阅，越追踪越多，从而掌握有关专题的过去以及现在的文献情报。这种方法的主要优点是适合教学、医疗、科研人员日常积累资料应用，把检索情报积累资料的工作，分散地完成于平时，用时稍加检核，就可作综述，或用于教学、医疗、科研各个方面，很方便。缺点是容易遗漏，有时对需要了解的情况，可能掌握不全。检索法是情报检索工作人员常用的方法，所以有人称之为常用法。其特点就是利用检索工具书来查找文献和检索情报。它的优点是，可全面检出所需文献，不易遗漏，非常适用于开展科学研究进行设计之前应用，进行系统的专题情报分析也离不开这种方法。检索法也有缺点，比如要熟悉检索工具书的使用方法，这对一般教师和科技人员需要一个熟悉的过程；有时检索工具书到馆不及时，特别是内部交流影印版出版较慢，影响使用者及时获得必要的情报。分段法或循环法实际上是检索法和追踪法的分段或循环交替应用，可以及时、全面、准确地检出所需要的文献。

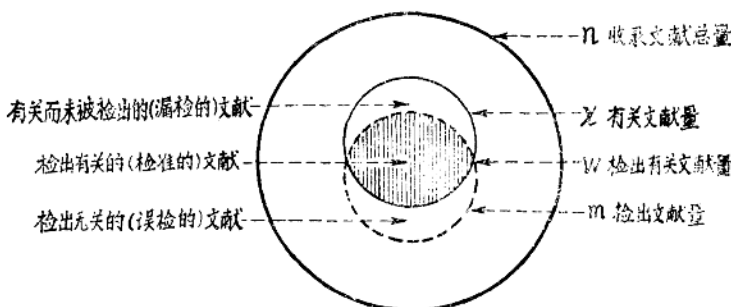
情报检索强调广、快、精、准，无论情报检索专业人员还是教师、各种科技人员、高等医学院校高年资学生和攻读硕士、博士学位的研究生，都必须比较熟练地掌握文献检索工具书的使用方法。具备快速、准确地检出所需情报的能力，这应当是中、高级医务人员的一项基本知识、基本技能。对于一般医务人员和从事医学教育的教师和科技工作者，常用的文献检索工具书除中文文献检索比较零碎繁杂外，外文的有以下五种：即美国的《医学索引》Index Medicus，荷兰的《医学文摘》Excerpta Medica，日本的《医学中央杂志》，美国的《生物学文摘》Biological Abstracts，美国的《化学文摘》Chemical Abstracts等，除此之外，根据个人从事专业的不同，还应当掌握美国《国际药学文摘》International Pharmaceutical Abstracts，苏联的《医学文摘》Медицинский Реферативный Журнал，日本的《科学技术文献速报》以及必要的专科检索工具书。国外发行的各专科检索工具书，国内可见到的约有1200余种，其中与医学有关或有联系的约有30余种（包括生物学、化学方面的），其名称将作为附录，附列在本教材后面。另外，某些同志还应当掌握会议文献检索法、政府出版物检索法以及专利检索法。这些，本教材也将简要地涉及。当然，各种检索工具书，都有其各自的特点，对使用者来说，掌握了检索工具书的基本使用方法之后，完全可以做到举一反三，触类旁通。

获得科技情报，不只是科技文献一个来源，诸如参加学术会议、参观访问、书信往来、个别交流甚至从广告、画册上也可以得到有用的资料，但也不能不承认，情报的主要来源是

书刊资料，在我国现在电子计算机检索还不普及的情况下，广大教师、医师和科技工作者具备较熟练的手工文献检索技能是完全必要的。这项基本知识，就是将来实行了机械检索，也是有用的。

检索文献，总的要求是检准率(pertinency factor)越高越好，而漏检率(omission factor)误检率(noise factor)越低越好，这里作些说明。

如果一个单位或一个地区收藏的文献总量为 n，其中有关某一课题的文献量为 x，而在检索某一课题的文献时，检出的文献量为 m，这样，n,x,m 三者的关系可用下图来表示：



图中 x 与 m 交叉的部分，即为本单位或本地区收藏的有关某一课题的文献而同时又被检索出来的部分（即检出真正对口有用的情报）。这部分如以 w 来表示，那么 w 在 x 中所占的比例，即为检出率 (recall factor)。w 在 m 中所占的比例，即为检准率。用数学式表示，即

$$\text{检出率} = \frac{W}{X} \times 100$$

$$\text{检准率} = \frac{W}{m} \times 100$$

从检索要求来说，如果检出率达到 100%，即 x 与 m 完全吻合，或者说本单位、本地区所收藏的有关某课题的文献全部被检出，这是最理想的。然而实际上是不可能达到这个指标的，总是有一定误差的。

误差，有两种。第一种误差，是漏检。漏检，即已收藏或存储的有关某一课题的情报没有被检出。衡量一个情报机构，一个图书资料机构，或衡量检索者自己的检索能力，漏检率 ( $E_1$ ) 也是一个指标，其数学式是：

$$E_1 = 1 - \frac{W}{X} \times 100$$

第二种误差，是误检率( $E_2$ )。误检，即在检出切题文献的同时，带出不切题的文献。其数学式是：

$$E_2 = 1 - \frac{W}{m} \times 100$$

如果漏检率和误检率都等于0，则意味着检出率和检准率都等于100%，这是最理想的，但实际这往往是达不到的。

漏检，对检索质量影响最大，必须把它减少到最低限度。误检，会降低检索效率，平白地浪费许多精力与时间。对这两个影响检索质量和效率的因素，必须给与充分的注意，努力争取做到广而不漏、精而切题、快而及时，才算达到要求。

(叶 铭)

## 第二章 中文医学文献检索

### 一、概况

近些年来，随着科学技术的飞跃发展，医学文献除正式出版的图书外，有大量的文献是发表在公开出版的或内部发行的各种学报、期刊、以及内部交流的会议资料、资料汇编以及其它各种形式的资料上。这些大量而又分散的文献，如果没有一个比较完整可靠的检索工具来把各种专业文献检索出来，这些文献就不可能得到很好的利用。由于国家对科技情报工作的重视，在许多情报工作单位的努力下，近年来已经为读者提供了一批比较系统完整的检索工具期刊，如《中文科技资料目录》，它分专业分册出版。与医学及医学有关的分册有《医学》《中草药》《环境科学》《综合科技、基础科学》等等分册，另外还出版了农业、林业、水利、船舶、建筑等等分册。这些检索工具不但引用期刊品种比较齐全，还附有必要的辅助检索工具。在时差(期刊出版时间与反映在检索期刊时间上的差距)上也日趋缩短，一般说来，大约在3—6个月之间，基本上能跟上形势。这样就为各种专业读者解决了查找资料的困难，缩短了他们寻找文献的时间，也给图书馆工作者提供了为读者服务的基本条件，便于把医学科学各个专业新的进展和成就及时提供给读者和用户。

但是，在我们工作中也常常会遇到读者来要求查找一些比较早期的文献资料，因为读者从事教学科学研究，必须首先对这项研究课题的历史发展情况有一个通盘了解：懂得它是怎样提出来的，前人在这方面做了哪些工作，取得了哪些成果或者失败的教训，从而才能在已有的基础上有所前进。所以我们除了掌握新的检索工具外，还必须对过去老的检索工具有所了解，并且掌握使用它们的方法。

由于过去对检索工具的重要性认识不足，五十年代除了一些情报单位和某些图书馆自行编印了一些目录索引或文摘以外，没有在全国范围内有系统地组织起来，来开展国内的医学文献检索工作。六十年代，在党和政府发展科学技术、大力开展科技情报工作的号召下，科技文献情报工作有了迅速发展。如1964年到1966年间的《科技文献索引》各个分册国内外文献报导的出版，就是一个很好的例子，其中“国内期刊部分、医学”就是一种具有相当水平的我国医学文献的检索工具。但是接踵而来的是十年“文化革命”的浩劫，和所有的工作一样，使刚刚开始蓬勃发展起来的文献检索工作停顿下来，一直到1973年以后才陆续有所恢复。今天我们如果想要回溯一些过去年代旧的医学文献，就会感到比查找近年来新的文献困难得多：有的检索期刊出版断断续续，年份连接不起来；有的引用期刊品种少，面不广；有的缺少检索用的辅助索引，要一期一期地查找，所以在检索某一题目时感到十分困难，也难免遗漏一些重要的文献。

## 二、常用检索工具简介

经过初步整理，根据一般图书馆收藏的普遍情况，我们列出了下列的一些供检索用的工具期刊。其中《全国报刊索引》是我们查找社会科学与自然科学综合性的唯一工具，也是查找在全国报纸上发表的文献的唯一工具。医学专业方面的检索工具按年份自远及近地排列了一个表，说明它们的变化情况和检索方法。其他尚有一些个别单位自编的部分索引，如浙江湖州第一医院编的《内科文献索引》，武汉医学院附属医院编的《内儿科文献索引》，由于它们是内部交流的刊物，收藏单位不普遍，这里就不一一叙述了。

### （一）《全国报刊索引》 上海图书馆编、月刊

1955年创刊，1966年10月停刊，1973年10月复刊，目前仍继续出版。

这是一套综合性的国内期刊与报纸的主要检索工具，它原名《全国主要报刊资料索引》，1973年复刊后，改今名。题录按分类排列，最初用《中国人民大学图书分类法》分类，医药卫生在“14”类。1959年起，把哲学社会科学与自然科学技术分成两个分册出版。1966年10月“文化革命”开始，停刊。1973年复刊后两个分册合并，采用上海图书馆自编的分类法分类，医药卫生分在“U”类。1980年起又把哲学社会科学与自然科学技术分开，分成“哲社版”与“科技版”两个分册出版，改用《中国图书馆图书分类法》分类，类目略有增改，医药卫生在“R”类。

本刊引用的期刊，包括国内公开发行与内部发行的，达二千三百多种；引用的报纸有64种，有引用期刊报纸一览表刊载于当年一月份和七月份的期刊后面。随着刊物的增或删，再随时列表公布。

在我们使用过程中，觉得本刊的特点是：

1. 它反映快，特别是反映报纸上的文献在当月的本刊上就能出现，比在各种报纸自编的索引快一至二月，因此要查报纸上的材料，使用它既能集中各类报纸，又能迅速按类查到。

它反映期刊上的文献，有的也能当月就反映在本索引上，如常用的《大众医学》、中华各科杂志，1981年1月出版的，本刊1月号上就反映出来。但是有的文献一般时差约有三个月左右（本刊出版有拖延情况，如果出版能正常按期的话，它在时差上是可取的）。

2. 它收录的期刊报纸品种多，举凡国内主要的期刊报纸都被收罗在内，仅就医药卫生方面的期刊有二百多种，加上常用自然科学期刊和与医学有关的生物科学等品种，总数约有三百多种，包括译文期刊品种在内。

3. 它的学科全、广、门类俱全，使用它可以根据读者需要全面地为读者服务，比较方便。

4. 它的编制年份比较长，自1955年开始，除“文化革命”中断了七年外，其余都完整无缺，可以作为各种专业检索工具的补充。

本刊的欠缺，主要是它未能编制某些辅助性检索工具。如能改进使得读者不需要一期一

期地按分类目次去找，节约查找时间，定能进一步发挥它的使用效能。

附：该刊分类简表：

哲社版：

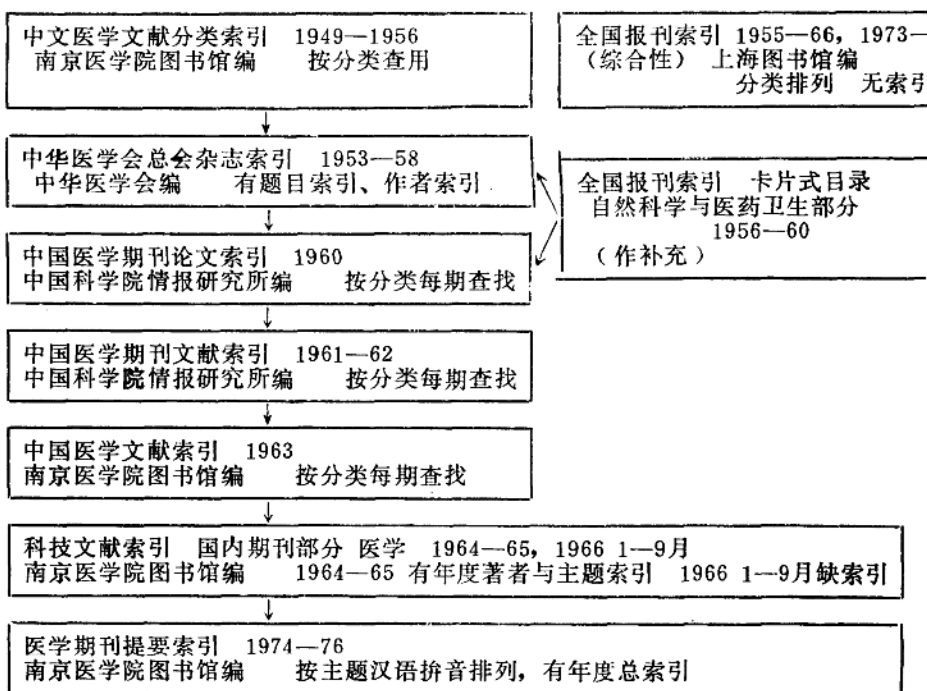
- A 马克思、列宁主义、毛泽东思想
- B 哲学
- C 社会科学总论
- D 政治、法律
- E 军事
- F 经济
- G 科学文化
- H 语言文学
- I 文学
- J 艺术
- K 历史、地理

科技版：

- N 自然、技术科学总论
- O 数理科学与化学
- P 天文学、地球科学
- Q 生物科学
- R 医药卫生
- S 农业、林业
- T 工业技术
- U 交通运输
- V 航空
- X 环境科学

### 我馆可供检索中文医学文献的工具期刊

1949—66, 1974—



↓  
国内医学期刊资料索引 1977

中国医学科学院情报所编 按《中国图书分类法》分类排列, 无索引, 每期分类查找

↓  
中文科技资料目录(医学) 1978—

每期附有主题索引

中国医学科学院情报所编 双月刊 按《中国图书分类法》分类排列, 年终有全年主题索引

## (二) 《中文医学文献分类索引》 1949—56

南京医学院图书馆编。原名《中文医学论文索引》，经补充整理后成本索引。收录1949—56年间国内发表的医学方面的期刊文献，也收录了一些解放前后连续出版的主要医学期刊中的1949年前的文献，如中华医学杂志、齐鲁医刊、同济医学等少量品种中的旧的文献。本索引共收有文献题录24600多条，引用期刊80余种，包括译文期刊文献。

题录根据人民卫生出版社出版的《医学图书分类法》分类排列，卷首列有分类表，如：

14 内科 (261)

即指有关内科方面的文献，分在“14”类中，列在本索引261页上。

关于文献分类，它有一些具体规定：

1. 文献可分入两类或两类以上的，入主要的一类；
2. 一篇文献能入各论的就不入总论；
3. 祖国医学只列入不能分入各科的总论，各科的中医疗法入各科。如血吸虫病的中医疗法入血吸虫病类，各种疾病的针灸疗法入各科，不入针灸总类；
4. 放射诊断入放射科；
5. 各系统疾病参见内科外科；
6. 小儿外科、眼科、耳鼻喉、寄生虫病等各科病，均入各科，多为小儿感染的麻疹、百日咳等入儿科，其余小儿传染病参见传染病类。

这一本索引在目前是查解放前后有关医学文献的唯一工具。

1956年以后，除《全国主要报刊资料索引》医药卫生类目可以查找医学文献外，没有正式出版国内医学期刊方面的检索工具，目前可以以《中华医学会总会杂志总索引》（1953—58）作为补充。

## (三) 《中华医学会总会杂志总索引》

这是中华医学会根据它1953—58年间出版的十几种期刊（1953年引用了10种期刊，1958年引用了15种期刊）编印出来的检索工具。

它的编排方法：

1953年，它将文献的主题与作者一起按汉字笔划混合排列；只要按照所需主题或所需作者的第一个汉字，按笔划去找，如姓李的作者是七划，抗体的“抗”字也是七划，它们就被排在一起。

1954年—1957年作者索引和题目索引分开，各自按笔划排列。

1958年作者索引和题目索引分开，各自按汉语拼音排列，附有笔划与汉语拼音检索表。

由于它是中华医学学会自编的杂志索引，所以在各题录下的出处里，只注明“病”“儿”“妇”等字样，如在1958年索引内查到：

空肠及阑尾癌（童国琼等）外：341，是指在1958年中华外科杂志341页上有此文献。它将期刊名称、年份、卷期都从简或从略了。

由于它局限于中华医学学会编印的期刊，必然不包括其他单位出版的各种医学期刊中的文献，因此必须以其他索引作为补充。

#### （四）《全国主要报刊资料索引》的卡片式目录

这是上面介绍过的《全国报刊索引》的前身，它在1956—60年间曾把它的书本式索引再印制成卡片式目录索引，供各图书馆按照它的分类排列出五年的累积索引，这样比起使用它的书本式索引就方便得多，不需要一本一本地按类目查找，在专业图书馆里，可以根据自己专业需要选择类目排列，以补充目前索引工具的不足。

#### （五）中国医学期刊论文索引 1960年

中国科学技术情报所编，全年出7期，引用期刊最多一期达55种，最少一期19种，全年著录文献七千七百多篇。

题录按分类排列，中西医分别著录，每期前有分类目次，注明各类所在页码，按期按类查找。

#### （六）中国医学期刊文献索引 1961—62年

南京医学院图书馆编。本索引是前一种索引的继续，1961—62两年中共出8期，按《大型图书馆分类法草案》分类，中西医都集中以系统、以病分，预防在先，西医治疗、中医治疗在后，中医类中只列中医基础理论及综合性论著。使用时需按期分类查找，无年度累积本或其他辅助索引。

收录医学专业期刊，包括内部期刊约五十个品种，年出题录四千多条，两年共收9051条。

1963年起改名《中国医学文献索引》。

#### （七）中国医学文献索引 1963年

南京医学院图书馆编，全年出4期，除期刊中的文献外，增加了医学资料汇编与各种论文集中的文献，内容有所增加，仍采用《大型图书馆图书分类法草案》分类。一篇文献如涉及两个类目或两个以上类目时，就在各该类目中重复著录。

#### （八）科学技术文献索引 医学（国内期刊部分） 1964—66年9月

中国医学科学情报所与南京医学院图书馆合编，收编国内公开发行的医药卫生、自然科学发展期刊中与医药卫生有关文献，不收译文。引用期刊60余种。

题录按主题排列，采用中国医学科学院图书馆编的“医学文献索引主题表”，每一期前列有“主题汉语拼音目次表”。每年年终第6期上有全年的著者索引和主题索引。1964年每一期上都附有著者索引。1966年1—3期上都附有本期分类索引。从它的内容和编排方面来看，它是那几年里比较完整良好的一种检索工具。到1966年“文化革命”时停刊。因此1966年出

至第三期，没有总索引。

题录按文献内容选定主题，在它的主题下按序排列，如同一主题下有几篇文献时，再按文献出处——即期刊名称的汉语拼音排列。文献内容如涉及二个或二个以上的主题时，再标注出其余主题，如1964年第一期上：

### 变形杆菌感染

54 变形杆菌所致之耳源性颅内合并症及严重脓毒血病一例报告

钟乃川

中华耳鼻咽喉科杂志 10(1):10, 1964。

它的第一主题是“变形杆菌感染”，由于文献涉及颅脑疾病与脓毒血病，因此它的第二主题应是“脑”下面的“疾病”，它的第三主题，应是“脓毒症”，在第二与第三主题下，不再著录全题，而在主题下注明“参见：54”，以尽可能把该文献的内容从各个方面揭示出来，备读者查找。

在它的作者与主题索引中，都只标出文献所在的条号，根据条号，找出题录全题。

本索引在收录时间上也是比较快的，如1964年第一期，4月出版，把64年年初出版的期刊都收集进去了，时差仅一至二个月。

1966—1972年，无正式出版检索性期刊，有的单位自编一些索引，如武汉医学院附属医院小儿科编有《中文医学文献索引》，引用期刊22种，由于收藏单位不普遍，这里就不介绍了。

### (九) 医学期刊提要索引 1974—76

江苏新医学院图书馆（即南京医学院图书馆）编。这是近年来出版得比较齐全的医学题录期刊。它是《科学技术文献索引 医学 国内期刊部分》的继续。索及范围包括国内公开出版的期刊以及各省市县内部期刊上的文献，对其中重要文献还附有内容提要。每一期上有本期引用期刊一览表，列出所引用的期刊刊名，年份，期数。题录按主题汉语拼音排列，列有主题汉语拼音目次表，期末附有分类简表及分类索引（参照中图法分类）年终附有全年主题总索引，分类总索引。

一条文献列入一个主题内，涉及其他主题时，作参见，如：

201 麻疹患者白细胞象的观察

是列在主题M“麻疹”下

在“白血球”这个主题下，作参见：如

B

白血球

参见：201 （201是题录所在的条号）

它的分类就分在“小儿传染病”的“麻疹”下，不作参见。

1976年有增刊，以主题排列，附增刊分类索引。

本刊在1974年收录6,722篇，1975年收录15014篇，1976年收录23630篇。自1977年起与中国医学科学院情报研究所编辑的《全国医学科学技术资料联合目录》合并，改名为《国内

医学期刊资料索引》。

(十) 国内医学期刊资料索引 1977年

中国医学科学院情报所、南京医学院图书馆、黑龙江医学科学院情报所合编，它的前身是《医学期刊提要索引》与《全国医学科学技术资料联合目录》两刊合并。题录内容包括期刊中的文献及内部交流的学术会议资料、资料汇编。

每期前有分类目次，可按分类查阅，无其他辅助检索途径。

参加馆代号都在每期前列表注明。

著录格式：

0365	〔76C538(1)〕	资料入藏编号 入藏单位代号
/		
顺序号	静脉高营养(综述)	
	天津医学院附属医院等	
	津医科研:	179-188, 1976
	出处	页
		年

(十一) 中文科技资料目录 医学 1978—

中国医学科学院医学情报所编 1978年创刊 双月刊

这是当前中文医学文献的主要检索工具。收录范围包括公开出版和内部发行的医学及医学有关方面期刊三百多种，并且随着刊物新品种的增加，也在不断地增加收录品种，每年第一期上，公布引用期刊品种一览表。内部交流的资料汇编和学术会议资料则随着收录随时列表公布。学术会议资料都编有编号，根据题录后面注明的编号查找会议的全名称。每期报导题录约4500条。

题录按分类排列，分类用《中国图书馆图书分类法》。医学在“R”类，包括人体生物化学，医疗器械在“TH77”，制药化学在“TQ”，每期前列有分类目次表，逐类注明题录所在页码。

本目录每一期都附有本期主题索引，年终第六期上有全年题录的主题索引。主题按汉语拼音排列，数字主题也同样以汉语拼音排列。主题后面只注明题录所在的条号，按号找出题录。

本目录有20个单位参加编制，在每一期前列有参加单位的代号，一些内部资料汇编，会议录以及其他少见的刊物，在题录后注有收藏单位代号，需要者可以向收藏单位要求复制；期刊上的文献，因收藏比较普遍，一般不再注收藏单位。

目录上题录发表的时间，一般往往要比期刊原来发表的时间要晚些，有些晚一、二个月，有些要晚半年左右或更长一些(简称为“时差”)，本目录的时差，一般期刊三个月至半年；

有些内部资料、期刊上的材料，可长达半年到一年，因此在使用时要注意，如果要查1980年的材料，应先查1981年的目录，以免浪费时间。

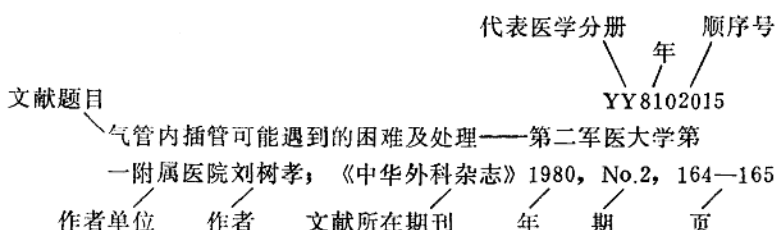
题录在分类排列时，归在文献所属的主要类目中，不作重复参见；但在主题索引中，当文献涉及到几个有关主题时，可以在几个主题下重复出现，如1981年第一期上：

### 1551 甲氰脒胺对胃溃疡的治疗作用

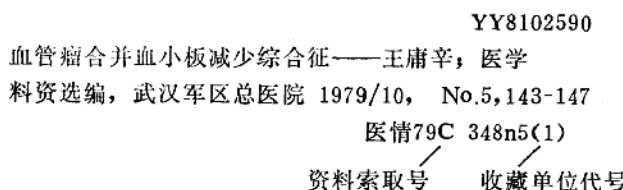
在主题“甲氰脒胺”上列出了这条题录，又在主题“胃溃疡—药物疗法”上再重复反映出来，便于读者从不同角度检索。

本目录的著录格式，由于题录出处不同，略有差异：

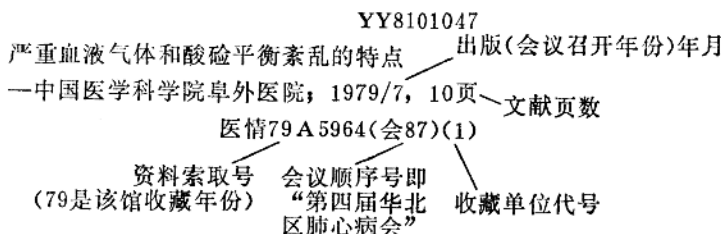
#### 1. 期刊中的文献著录格式：



#### 2. 资料汇编中的文献著录格式：



#### 3. 单题资料文献著录格式：



附注：会议每年编号，如本期内无此编号，则在前后期上查找。

#### (十二) 中文科技资料目录 综合科技、基础科学

中国科学技术情报所编 1978年创刊 1978—79是双月刊，1980年出两期。

1. 报导公开发行和内部发行期刊中的文献，有的是题录，有的还附有简介。
2. 按“中图法”分类，有分类目次可供查用，无索引。

3. 基础科学包括数理化、天文气象，还有生物科学类，在Q类。

4. 题录著录格式：

分类号	顺序号
F2	ZK800006
国外技术与管理介绍	79/6, 14页附图
	中情G052333
	索取号(馆藏号)

(十三) 中文科技资料目录 环境科学

中国科学技术情报所编 1978年创刊 季刊

1. 每期有分类目录(中图法)，可根据分类查找资料。其主要类目有环境保护，大气、水质污染与防治，监测技术以及三废处理与综合利用等等。
2. 除题录外，还有部分文献简介。
3. 有引用刊物一览表，除期刊外，还有大量资料汇编等。
4. 凡是引自资料的题录，都在右下角注明该资料在某馆的索取号；期刊只标明出处，无索取号。
5. 题录著录格式与“综合科技，基础科学”分册相同。

(十四) 中文科技资料目录 中草药

中国科学技术情报所编 1978年创刊 季刊

1. 专门报导国内中草药生产、研究、和应用等方面的文献题目。收载范围是国内公开出版和内部发行的期刊、资料。引用期刊表发表在每年第一期上，如有新增期刊，随时列表公告。
2. 各期前都列有分类目录，按“中图法”分类编排，并附有中草药方剂名、制剂名索引，按字首汉语拼音顺序排列。无年度总索引。
3. 著录格式

青蒿的化学与药理——李锐， 1980, No.7, 36	题录顺序号 ZY810176 湘药研广—5 馆藏号
---------------------------------	------------------------------------

内部资料查用的目录索引：

1. 医学论文汇编文献索引 1956—62

南京医学院图书馆编。

收录了该馆收藏的1956—62年间各单位编印发表的医药卫生资料汇编及论文集84种，

151册中的文献，分类编排。

2. 医学科学技术资料目录 1972年8月—1973年10月

中国医学科学院医学情报研究所编

分类排列，无辅助索引。

1974年起改为《全国医学科学技术资料联合目录》。

3. 全国医学科学技术资料联合目录(1963—66, 1974—76)

本目录是上一目录的继续，中国医学科学院医情所编，1963年创刊，1966年“文化革命”时中断。1972年8月—1973年10月以《医学科学技术资料目录》为刊名出版。1974年至76年恢复原刊名出版。1977年起与《医学期刊提要索引》合并改名《国内医学期刊资料索引》。

本刊所收录的是该所及各省市自治区医学情报所、室所入藏的全国各单位内部编印的医药科研资料及学术会议文献，按分类排列。

从1978年起请查用《中文科技资料目录》各分册。

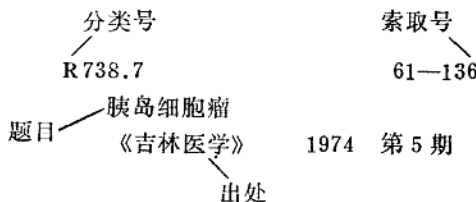
4. 国内内部期刊索引 1975—76年

本索引是中国科学技术情报所的馆藏目录，年出6期。

内容包括自然科学、生物科学与医学、科学技术。

各期有分类目录，生物科学在“Q”类，医学在“R”类，要按期按类查找，无其它辅助索引。

著录格式：



以上介绍的都属索引(题录)方面的检索工具，下面再介绍一些近年来出版的文摘性检索工具，这就是说，除了题录外，还有一些文献的内容摘要，起到既能帮助读者查找文献，还能大致了解所引文献内容，供读者选择阅读。

### 1. 中医文摘

北京中医研究院与中国科技情报研究所合编，创刊于1960年，61年起中断，1964年复刊由中医研究院单独编辑，1966年停刊，1980年起复刊，引用期刊50多种。每期有分类目录，分有医史，历代医家论述，基础理论，各科，针灸，气功，中医学，医案医话等类。1982年起改名《中国医学文摘》《中医》，在改名前增出《中医文摘增刊》一期，以便与新刊衔接。

### 2. 国内医学文摘

这是1981年新出版的医学文摘期刊，分成了几个分册，目前订到的有以下七种：

(1) 国内医学文摘 外科分册