

医学文献检索工具 实习与指导

李占兵 王一煦 编著

科学出版社

医学文献检索工具 实习与指导

李占兵 王一煦 编著

科学出版社

1987

内 容 简 介

本书详细地介绍了《中文科技资料目录(医学)》、《医学论文累积索引(1949—1979)》、《国外科技资料目录(医学)》，以及美国《医学索引》、荷兰《医学文摘》、美国《生物学文摘》和《化学文摘》、日本《医学中央杂志》八部主要的医学检索工具的使用方法及检索技巧，精心设计了这些工具书的模拟件，并提供了利用这些模拟件实习的练习题。读者只要掌握书中各类习题的查阅方法，就能熟练地使用原工具书检索所需要的文献。本书把检索指导与实习工具融为一体，作为教材时，可使讲解与实习同步进行，省时、省力且能收到较好的教学效果。

本书可作医学院校研究生、大学生及医学科技人员文献检索课的教材或参考书，也可供自学者使用。

医学文献检索工具实习与指导

李占兵 王一煦 编著

责任编辑 马素卿 吴瑰琦

科学出版社出版

北京朝阳门内大街137号

外文印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

1987年9月第 一 版 开本：787×1092 1/16

1987年9月第一次印刷 印张：38

印数：0001—8,000 字数：882,000

统一书号：14031·118

本社书号：5468·14

定价：9.30元

前　　言

(一)

随着我国科学技术的迅猛发展，人们对科技资料的需求与日俱增，如何掌握迅速准确地获取各种信息的技能，已经提到日程上来了。

利用文献工作者精心编制的各种检索工具来检索文献，是唯一科学、有效的手段。然而，由于以往宣传不够，目前仍有相当多的科技人员不会利用这一手段在浩如烟海的文献中挑选自己所需要的资料；大学生在校期间虽然受到了有关专业知识的良好教育，但还缺乏利用图书馆收藏的各种检索工具的训练。为此，教育部于1984年下发了文件，要求高等学校把“文献检索与利用”作为一门共同课列入教学计划。与此同时，许多图书情报部门为满足在职科技干部的迫切要求，也相继开办了文献检索培训班。

几年来的教学实践使我们深深感到，只有采用直观的教学方法，在课堂上提供学生需要的检索工具实体，使教师能够一边教授查阅方法技巧，一边指导学生实地操作，教与学才能密切配合，收到良好的效果。

但是，高等学校学生人数较多，很难提供足够的检索工具。学生又对这些检索工具缺乏最基本的感性认识，这就给该课程的教学带来极大的困难。某些欲对在职干部进行文献检索技能培训的图书情报部门，也为此而难于开展这一工作。

为了解决医学文献检索教学中普遍存在的这一问题，我们将所要讲授的检索工具，在保持其本来面目的前提下，以模拟的方式编制成各种专门为教学内容服务的实体，在此我们称其为“模拟件”，代替原工具编入本书之中，同时编入各类型练习题，供学生利用“模拟件”作查找方法与技能的训练。这样，本书就把教学和实习融为一体，借助本书可以在具有较多学员的大班讲授中一次完成教学任务，免去了筹建特定的实习场地、把学生划分为多个小班实习而造成的种种困难，既可减轻教师与学生的负担，又可提高教学质量。本书还为图书情报部门开办在职干部文献检索技能培训班创造了条件，自学者通过本书也可“无师自通”。

本书的体例是以一个检索工具为一个体系，每个体系由以下三个部分内容组成：

(1) 使用指导，在这一部分中，我们除参考同类书籍，博采众长之外，还编选了某些工具编制部门所制定的重要的标引指导性文件。例如美国《医学索引》这样的检索工具，为了采用少量词汇覆盖庞杂的医学文献，该刊编辑部制定了一批指导性文件，对许多特性课题作了特殊的技术处理规定。标引人员依据这些规定规范地对文献进行标引。而这些文件是学习检索方法的人难以得到的。我们认为，如果只在教材中泛泛地介绍一般性主题方法，而不对这些文件内容加以介绍，初学者将难以掌握许多特性课题的检索规律。因此，我们把这些文件内容高度综合，加工归类编入使用指导中，并编制了相应的例题以对这些内容进行剖析。这些内容的编入对学员掌握文献分布规律，提高对特性文献的分析判断力将会有很大帮助。

(2) 模拟件(详见下文)。

(3) 习题，大多来自我们累积的检索笔记之中，它们具有某些方面的典型性及代表性。学员通过对这些习题的练习，可以将检索工具的结构、功能及文献分布规律等检索文献时所必备的知识加以充实巩固。全部习题均可在“模拟件”中进行查找练习，得到答案。

(二)

1. 总的构思原则

真实性与实用性是构思本书各“模拟件”的两个主要原则。所谓真实性，是指每部“模拟件”必须反映原工具的全部主要特征，即在外表上保持原工具的形象，在内容上保持原工具的结构、体系。力求做到学员只要熟悉了“模拟件”，就能辨识原来的检索工具。所谓实用性，是指每部“模拟件”均为含有一定信息量的独立工具，内容上能将分散在原工具中的一般与特性检索规律集中反映出来。要求做到，学员只要能够利用“模拟件”熟练地查找本书所附习题，就能根据自己的课题需要到图书馆中熟练地进行文献查找。

根据上述原则，确定“模拟件”的收录范围是：

(1) 凡有助于描述原工具外表形态的各有关内容如封面、目次等，均予收录。

(2) 凡有助于正文、索引骨架形成的各有关内容，如美国《生物学文摘》中的生物系统索引(Biosystematic Index)的生物分类体系等，均予收录。

(3) 凡有助于揭示标引规则的有关内容，如日本《医学中央杂志》物件索引中的各种词条参见，如：“もやもや病(Willis' circleを見よ)”等均予收录。

(4) 凡有助于揭示检索工具本身所涉及学科领域范围的有关内容，例如：为纠正医学文献检索者对美国《化学文摘》所产生的收录内容上的误解而列入的各类医学文献著录条款，均予收录。

(5) 为使本书能更全面地帮助读者查阅文献，对在实际检索中所必须参考的各种指导性内容，也予以收录。

(6) 凡原书版式或索引著录格式发生重大变更，例如：日本《医学中央杂志》旧版(1903—1983)、美国《化学文摘》专利号索引(Numerical Patent Index)(1935—1981)等，鉴于他们有一个较长的沿用时期，而且现在也还有一定的使用价值，故亦予收录。

2. 设计上的主要技术性问题

本书所收的绝大多数检索工具都体态庞大、结构复杂，因而要模拟它们就会受到许多因素的制约。为了较好地处理其相互间的关系，我们制定了下面两个原则：

(1) 鉴于外表形态特征只是用于帮助读者辨别原工具，因此，凡外表形态与内容实质可以共存时，则在“模拟件”中兼收并蓄，同等对待；如两者不能兼顾时，则收录实质，舍弃形态。此外，例如书眉一类问题，不属于重点描述对象，它们与检索方法无直接关系，故未作描述。

(2) 鉴于任何特性卷期的内容都难以反映出整个工具的一般与特性检索功能，因此，常常需要跨年跨卷地选择与习题相应的情报源(指文摘正文的内容)，这样，“模拟

件”正文中的内容实际上是分散在不同卷期的文献的集合。因此不要受“模拟件”的卷期影响，可以看作是该工具自创刊以来所反映的全部文献题录。

(三)

需要说明的几个共性问题：

(1) “模拟件”的正文内容均由为形成正文骨架而收录的题录或文摘，以及根据习题而收录的题录或文摘构成。

(2) 文摘型检索工具“模拟件”中所附的各种索引，如果只是为了形成索引骨架，为适合各学科工作者的课题兴趣，为揭示工具收录范围或标引规则而列入的词条，在正文中均无文摘相对应。其所列的文摘号码，均是原工具所用号码。

(3) 根据需要，在“模拟件”的某些地方作了翻译或简要的说明，例如在“医学主题词表”的每个收词之后都附有中文。

本书在编写过程中除参考书后所列文献外，还参考了赵兴烈、吴兰成、彭立言、彭桂源等同志编写的几种内部出版物。编写得到了白求恩医科大学教务处处长李春昌同志、白求恩医科大学图书馆馆长、图书情报系主任、生理学教授傅方浩同志的支持和帮助；承蒙南京医学院图书馆馆长吴观国同志审阅了部分书稿，并提出了很好的意见；白求恩医科大学地方病研究所研究员王凡、杨同书两位同志、内科教授邹元植同志、生物教研室主任、教授朱传典同志，以及药理教研室主任、副教授吕怡芳同志等，在本书编写过程中给予学术性和技术性的帮助，值此书问世之际，谨向以上诸同志表示深切的感谢。

我们编撰本书，虽已竭尽全力，但由于水平所限，难于尽如人意，疏漏、错误之处，恳请读者批评指正。

李占兵 王一煦

1986年8月于长春白求恩医科大学图书情报系

目 录

前言	i
第一部 中文科技资料目录(医学)	1
一、使用指导	1
(一) 概况	1
(二) 内容	1
(三) 使用方法	2
二、模拟件	2
编辑说明	4
本期引用汇编一览表	5
本期引用期刊一览表	5
本期收录学术会议资料一览表	6
分类目次	7
题录正文	14
主题索引首字字顺目次表	22
主题索引	24
习题	26
第二部 医学论文累积索引(1949—1979)	27
一、使用指导	27
(一) 概况	27
(二) 内容	27
(三) 使用方法	28
二、模拟件	28
编辑说明	30
引用期刊资料一览表	31
主题汉语拼音目次表	32
索引正文	36
习题	44
第三部 国外科技资料目录(医学)	45
一、使用指导	45
(一) 概况	45
(二) 内容	45
(三) 使用方法	46

二、模拟件	47
分类目次	49
说明	58
入藏和译题单位代号及简称表	60
本刊收编国外期刊表	62
题录正文	63
主题索引首字目次	69
主题索引	71
习题	73
第四部 医学索引(美国)	74
一、使用指导	74
(一) 概况	74
(二) 内容编排及著录格式	74
1. 内容编排	74
2. 著录格式	75
(三) 医学主题词表(MEDICAL SUBJECT HEADING)	79
1. 重要作用	79
2. 字顺表(ALPHABETIC LIST)	80
3. 树状结构(TREE STRUCTURES)	83
4. 字顺表与树状结构在功能上的关系	84
5. 何时使用字顺表	84
6. 何时使用树状结构	86
7. 副主题词使用的范围和意义	87
(四) 检索实例与类型分析	92
(五) 对某些具体问题的处理方法	94
(六) 主题表中某些含义不清的主题词	96
(七) 模拟件说明	97
二、模拟件	97
CONTENTS(目录)	99
LIST OF JOURNALS INDEXED(引用期刊目录)	100
BIBLIOGRAPHY OF MEDICAL REVIEWS(医学述评题录)	107
SUBJECT SECTION(主题部分)	113
AUTHOR SECTION(著者部分)	164
MEDICAL SUBJECT HEADINGS(医学主题词表)	173
MeSH CONTENTS(目次)	173
NEW HEADINGS—1984(1984年的新词)	174
MEDICAL SUBJECT HEADINGS ALPHABETIC LIST(医学主题词字顺表)	178

MEDICAL SUBJECT HEADINGS <i>Categories and Subcategories</i> (医学主题词类目和次类目)	195
MEDICAL SUBJECT HEADINGS TREE STRUCTURES (医学主题词树状结构表)	199
习题.....	267
第五部 医学文摘 (荷兰)	270
一、使用指导	270
(一) 概况.....	270
(二) 结构与编排.....	270
(三) 文摘部分的著录事项释例.....	271
(四) 查阅方法.....	272
1. 分类途径	272
2. 主题途径	272
3. 著者途径	272
(五) 模拟件说明.....	272
二、模拟件	272
参照系统.....	274
各分册编号及名称.....	274
文摘正文.....	291
SUBJECT INDEX (主题索引)	311
AUTHOR INDEX (著者索引)	319
习题.....	321
第六部 生物学文摘 (美国)	322
一、使用指导	322
(一) 概况.....	322
(二) 文摘部分的编排与著录格式.....	323
(三) 辅助索引说明.....	324
1. 著者索引(AUTHOR INDEX).....	324
2. 生物系统索引(BIOSYSTEMATIC INDEX).....	325
3. 属类索引(GENERIC INDEX).....	327
4. 主题索引(SUBJECT INDEX).....	327
(四) 查阅方法.....	329
1. 从分类途径广泛浏览相关文献.....	329
2. 生物系统索引的使用.....	329
3. 属类索引的使用	329
4. 主题索引的使用	330
(五) 该刊的姊妹刊—— BA/RRM	330
(六) 模拟件说明.....	331

二、模拟件	331
TABLE OF CONTENTS (目次表)	333
MAJOR CONCEPT HEADINGS FOR ABSTRACTS	
(文摘的主要概念词)	334
文摘正文	337
AUTHOR INDEX (著者索引)	352
BIOSYSTEMATIC INDEX (生物系统索引)	355
GENERIC INDEX (属类索引)	377
SUBJECT INDEX (主题索引)	387
习题	406
第七部 化学文摘(美国)	408
一、使用指导	408
(一) 概况	408
(二) 结构与编排	408
1. 期刊论文(JOURNAL-ARTICLE)	409
2. 会议录和资料汇编(PROCEEDINGS AND EDITED-COLLECTIONS)	409
3. 技术报告(TECHNICAL REPORT)	410
4. 档案文件(DEPOSITED DOCUMENT)	410
5. 学位论文(DISSERTATION)	411
6. 新书和视听资料(NEW BOOK AND AUDIO-VISUAL MATERIAL ANNOUNCEMENT)	411
7. 专利(PATENT)	411
(三) 每期内容	412
(四) 索引系统及其使用方法	412
1. 期索引系统	412
2. 卷索引系统	415
3. 卷辅助索引系统	423
4. 指导性索引	423
(五) 模拟件说明	426
二、模拟件	427
CONTENTS (目次)	429
ABBREVIATIONS AND SYMBOLS USED IN CAS PUBLICATIONS (CAS出版物中使用的缩写和符号)	433
文摘正文	438
KEYWORD INDEX (关键词索引)	456
PATENT INDEX (专利索引)	466
NUMERICAL PATENT INDEX (专利号索引)	471
PATENT CONCORDANCE (专利对照索引)	474
AUTHOR INDEX (著者索引)	477

CHEMICAL SUBSTANCE INDEX (化学物质索引)	479
GENERAL SUBJECT INDEX (普通主题索引)	497
FORMULA INDEX (分子式索引)	513
Index Guide (索引指南)	516
Index Guide Supplement (索引指南补充本)	533
REGISTRY NUMBER INDEX (登记号索引)	535
习题	536
第八部 医学中央杂志 (日本)	538
一、使用指导	538
(一) 概况	538
(二) 结构与编排	538
(三) 每期内容	538
(四) 医学用语主题词表	538
1. 字顺表	538
2. 分类表	539
3. 副主题词表	539
(五) 查阅方法	539
1. 分类途径	539
2. 著者途径	539
3. 主题途径	540
(六) 模拟件说明	540
二、新版模拟件	541
目次	543
文摘正文	546
人名索引	550
件名索引	554
医学用语シーラス (医学用语主题词表)	565
三、旧版模拟件	576
文摘正文	578
人名索引	581
物件索引	583
习题	593
综合思考题	595
参考文献	595

第一部 中文科技资料目录(医学)

一、使用指导

(一) 概况

《中文科技资料目录》是我国出版的大型题录型科技情报检索系列刊物，按专业分为31个分册。《中文科技资料目录(医学)》是其中的一个分册，由中国医学科学院医学情报研究所编辑、出版和发行。

该刊创刊于1963年4月，原名《全国医学科学技术资料联合目录》，1966年停刊，1972年复刊后改名《医学科学技术资料目录》，1974年又恢复原刊名。1977年与江苏新医学院(即南京医学院)图书馆编辑、出版的《医学期刊提要索引》合并，改名《国内医学期刊资料索引》。《医学期刊提要索引》的前身，则可追溯到1960年4月创刊的我国第一种定期连续出版的综合性中文医学检索刊物《中国医学期刊论文索引》。

1977年，经全国科技情报检索刊物协作会议决定，从1978年起将《国内医学期刊资料索引》改名为《中文科技资料目录(医药卫生)》，纳入全国科技情报检索刊物体系，成为其中一个分册，由中国医学科学院医学情报研究所编辑，科学技术文献出版社出版发行。从1980年起改用现在的刊名。1981年起，改由中国医学科学院医学情报研究所编辑、出版和发行。1978—1983年为双月刊，1984年起改为月刊。

该刊是当前查找国内医学文献的主要检索工具，收录范围较广，除公开发行和内部出版的医学及与医学相关的期刊论文外，还收录为数众多的供内部交流的医学资料汇编及医学学术会议文献，年报道量为36,000余条。1978年正文按主题编排，附有分类辅助索引。1979年起正文改按分类编排，附有主题辅助索引。均可从分类和主题两个途径查找。

(二) 内容

该刊一年出版12期，除在第1、7两期上印有“编辑说明”、第12期上附有年度“主题索引”外，各期内容均依次为：“本期引用汇编一览表”、“本期引用期刊一览表”、“本期收录学术会议资料一览表”、“分类目次”、题录正文、“主题索引首字字顺目次表”及“主题索引”等。兹简要介绍如下：

(1) “编辑说明”，是该刊指南性文字，对该刊性质、收录范围、编排体例、附录情况、分类方法、著录规则以及主题标引等，均做了介绍，为初用该刊时所必读。

(2) “本期引用汇编一览表”、“本期引用期刊一览表”、“本期收录学术会议资料一览表”，是提示该期所收录的文献的来源。

(3) “分类目次”，为该刊主要检索途径之一。该刊各期收录的文献，均按1982年版《中国图书资料分类法》分类编排。各级各类均由类号、类目和页码三者组成。查找文献时，先从“分类目次”中找到其所属的类目，然后按照类目后圆括号内的页码，到正文中去查找题录。

(4) 题录正文，为该刊的主体部分。该刊其他各部分都是为了方便地查阅这个主体部分服务的。

(5) “主题索引首字字顺目次表”，是将各个主题词的第一个字按汉语拼音字母顺序依次排列起来，在后面的圆括号内注明页码。使用主题索引时，先按主题词首字从该表中找到页码，再按页码去查找主题词。

(6) “主题索引”，是该刊另一个主要检索途径。将全部主题词按汉语拼音字母顺序依次排列，在主题词下著录题录号，查到主题词后，再按其下面的题录号到正文中查阅题录。

(7) “年度主题索引”，是将同一主题的全年题录号累积在一起，以便于检索。

(三) 使用方法

该刊有分类和主题两种检索途径，因此，在使用时可根据所要检索文献的范围进行优选。在通常情况下，如对某一课题的文献作比较全面的资料积累，或是已经知道所需文献的类属关系，则可循分类途径查找。比如要查找关于红斑狼疮方面的文献，知道该病属内科，就可从分类目录中 R5 内科学逐级见到 R59 全身性疾病，R593 胶原病，R593·3 红斑狼疮。以 1985 年第 1 期为例，红斑狼疮类目后面圆括号内的页码为 69，翻开正文第 69 页，即可查到四条关于红斑狼疮的题录。

如果要查找针对性很强的某一方面的文献，或者不了解要查找的文献的类属关系，或者是虽然知道其类属关系，但并非是广泛的资料收集，则可通过主题途径检索。比如要查找关于染色体畸形的文献，则先在“主题索引首字字顺目次表”中 R 部下找到“ran 染”，以 1985 年第 1 期为例，翻开 159 页，即可在主题词“染色体畸形”下面见到 00577, 02100, 02483, 02764, 02928 等五个题录顺序号，再逐号查阅，进行筛选。

分类与主题在检索工具中虽系两种不同的体系，但却有许多共同之处，因此，常常出现类目词也是主题词的情况，虽然如此，但是由于它们出现在不同的位置上，所表示概念的含义、宽窄也就不完全一样了。

在某些情况下，单一的利用分类途径或主题途径查找文献，难于满足查全的要求，因此，常常在检索时两种途径并用，以补各自不足。例如一篇有关“心肌梗塞的护理体会”的文章，内容虽涉及心肌梗塞和护理两个概念，但文中更主要的是对护理问题进行了论述，根据一篇文章只能归入一个能反映最主要概念的类目下的分类标引原则，该文应放在“内科护理”，而不应放在“心肌梗死”类目之下。因此，对于欲查所有涉及心肌梗塞文献者，利用分类途径查“心肌梗死”类目将会遗漏这篇文献。这时如利用主题途径，查主题词“心肌梗塞”，则所有涉及心肌梗塞的文献题录号均列于其下，能满足查全的要求。同样，利用主题途径查阅文献，因主题词设置较多，对同一概念文献划分类型过细，有时也易造成文献分散，漏检文献。例如对红斑狼疮，主题法采用了两个主题词对其标引。全身性的标在“全身性红斑狼疮”主题词下，局限性的标于“红斑狼疮”主题词下。检索者如不了解这一点，只利用“红斑狼疮”主题词查找，则那些有关全身性红斑狼疮的文献将被遗漏。这时，如参考分类类目“红斑狼疮”，由于它表示较宽的概念，因此，不同类型的红斑狼疮文献均集中其下，这将对检索者查全文献有很大帮助。

二、模拟件

中文科技资料目录

1984 1

医 学

YY8400001—YY8403021

中国医学科学院医学情报研究所

编　　辑　　说　　明

一、本刊于1984年改为月刊，每期报道3,000条题录。

二、编排方法以学科分类为主，并附有主题索引。每年最后一期编有年度主题累积索引。

三、每期附有：汇编一览表、期刊一览表及收录学术会议资料一览表。

四、关于题录著录格式：

1. 汇编（多题资料），用“C”表示（在索取号中）。

举例：

①8500014 ②生漆的毒性与致敏——③武汉市职业病防治院 汤森元；④武汉职业病防治，⑤武汉市职业病防治所，⑥1984，⑦№1，⑧9—19
⑨84 C 549n1 (1)

①目录顺序号：85为年份，其后五位数字为分类题录顺序号，每年均从1号开始；

②文献题目：如系综述文献则在题录后加“（综述）”字样；

③作者：凡作者为两个以上者，只著录一个，后加“等”字；

④汇编名称；

⑤汇编编印单位：两个以上者只著录一个，后加“等”字；

⑥出版或编写时间：年月之间用“／”符号隔开；

⑦汇编期数；

⑧起止页码：如有转页，在起止页码之后加逗号再标清转页页码，如1—5，8；

⑨资料索取号。

2. 期刊

举例：

①8502460 ②50例乳头湿疹样癌临床病理分析——③上海第一医学院 张延璆等；④《肿瘤》，⑥1984，
⑦№3，⑧130—131

①②③⑥ ⑦⑧同上；

④期刊名称：为与汇编区别，刊名外加书名号《》，不署编辑单位，但期刊重名时则例外。

3. 单题资料：用“A”表示（在索取号中）。

①8500711 ②改良微量杀弧菌抗体检测方法的初步研究——
③浙江省卫生防疫站 鲍行豪等；⑧11页
⑨84 A 1129 ⑩(会25)(1)

①②③⑧⑨同上；

⑩为收录学术会议顺序号（每年均从1号开始）；

⑧页码：一般只列总页数。

五、分类部分

1. 按1982年版《中国图书资料分类法》进行分类，并作参见；

2. 一篇资料可分入两类或两类以上时，均依主要内容分类，并作参见；

3. R2中国医学类只列纯中国医学名词术语的资料。

六、主题部分

1. 每篇文献标引一个或多个规范化的主题词；

2. 主题词后面只列目录顺序号；

3. 为了加强主题词的专指性，采用规定的组配词加以组配。组配符号为“——”，例如：白血病的诊断标白血病——诊断。

4. 主题词均按汉语拼音字母顺序排列。同音字按四声区别，同声字按笔划多少排列；第一个字相同时，依次按第二、三字……拼音字母顺序排列；多音或多声字按使用习惯排列。

5. 主题词前冠有拉丁字母或希腊字母，均按汉字拼音排列，顺序排在同音主题词之后；常用的拉丁名缩写，按拉丁字母顺序排列。

七、复制：复制请来信写明资料题目、作者和资料索取号。

本期引用汇编一览表

安徽医讯——安徽省立医院，

1984/7, №1, 98页

保健灭病——山东省益都县卫生局，

1984/4, №1, 54页

传染病资料选编——河北省石家庄市传染病医院，1984/6, №4, 51页

地方病防治研究——吉林省地方病第一防治研究所，1984/7, №2, 85页

福建血液学资料——福建省血液病研究

室，1983/4, №总12, 186页

山东医械——山东省医疗器械研究所，

1984/7, №18, 33页

右江卫生——广西百色地区卫生局，

1984/6, №2, 52页

自贡医药——自贡市医学科学技术情报站，1984/6, №1, 7页

本期引用期刊一览表

癌症 1984. №1

中山医学院附属肿瘤医院

江苏医药 1984. №6

《江苏医药》编辑部

山东医药 1984. №6

山东省卫生厅

上海医学 1984. №5

中华医学学会上海分会

生理学报 1984. №3

《生理学报》编辑部

药学通报 1984. №7

中国药学会

中草药 1984. №6

国家医药管理局

中国医院药学杂志 1984. №7

中国药学会武汉分会

本期收录学术会议资料一览表

顺序号	学术会议名称	开会地点	日期	资料编号
(会25)	全国肠道微生物学术讨论会	庐山	1984.6.3—6.8	84A1085—1248 84C509—591