

中国生物医学文献服务系统

(SinoMed)

产 品 手 册

中国医学科学院医学信息研究所/图书馆

出版发行

重庆聚合科技有限公司

独家代理

目 录

一、 SinoMed 产品概述.....	5
二、 SinoMed 丰富的医学资源.....	6
三、 SinoMed 知识服务体系	7
四、 SinoMed 系统特色.....	8
五、 SinoMed 资源检索.....	9
(一) 题录检索服务.....	9
1. 跨库检索	10
2. 快速检索与智能检索	11
3. 高级检索	12
4. 主题检索	15
5. 分类检索	20
6. 期刊检索	21
7. 作者检索与导师检索	24
8. 机构检索	26
9. 基金检索	28
10. 引文检索	30
11. 限定检索	30
12. 单篇搜索	31
(二) 学术分析服务.....	32
1. 期刊分析	32
2. 第一作者分析	35

3. 机构分析.....	36
4. 基金分析.....	38
5. 引文分析.....	40
(三) 个性化服务.....	42
1. 我的检索策略.....	42
2. 我的订阅.....	43
3. 我的数据库.....	45
4. 引文追踪器.....	46
5. 我的写作助手.....	48
(四) 检索结果输出与展示.....	49
1. 结果输出.....	49
2. 检索结果显示格式.....	50
3. 检索结果分类.....	50
4. 检索结果统计分析.....	51

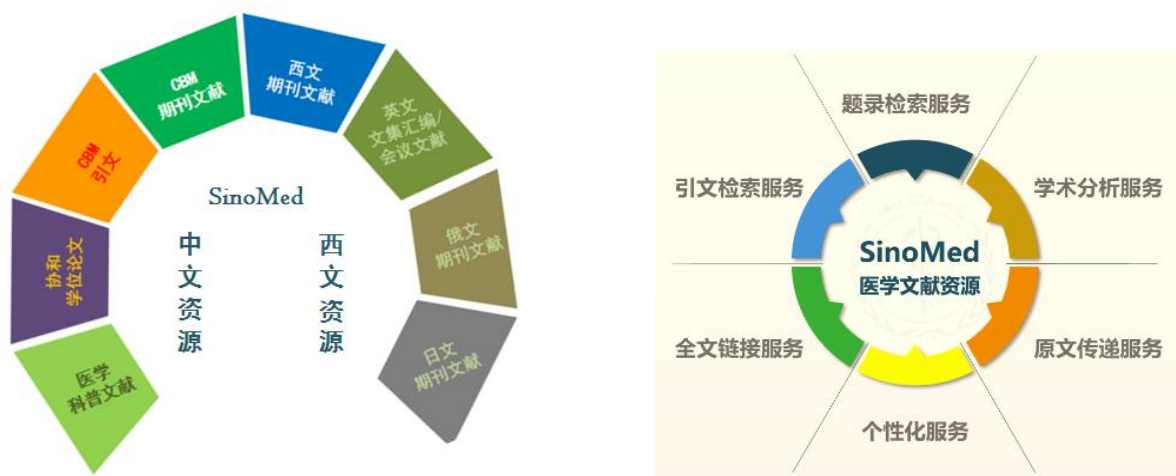
中国生物医学文献服务系统 (SinoMed)

一、 SinoMed 产品概述

发展历史

- ◆ 前身：中国生物医学文献数据库（CBM）
- ◆ 历史：2008年7月推出，2010年第2版，2013年第3版，2014年网络镜像版推出。

中国生物医学文献服务系统 (SinoMed) 由中国医学科学院医学信息研究所/图书馆开发，整合了中国生物医学文献数据库（CBM）、西文生物医学文献数据库（WBM）、协和医大博硕士学位论文数据库等多种资源，是集检索、分析、开放获取、原文传递服务、个性化服务于一体的生物医学中外文整合文献服务系统。



发展目标

为全社会生物医学科研工作者和服务机构提供统一的中文生物医学信息和知识共享服务平台，实现在任何时候、任何地方、为任何人提供领域信息和知识服务。

适用人群

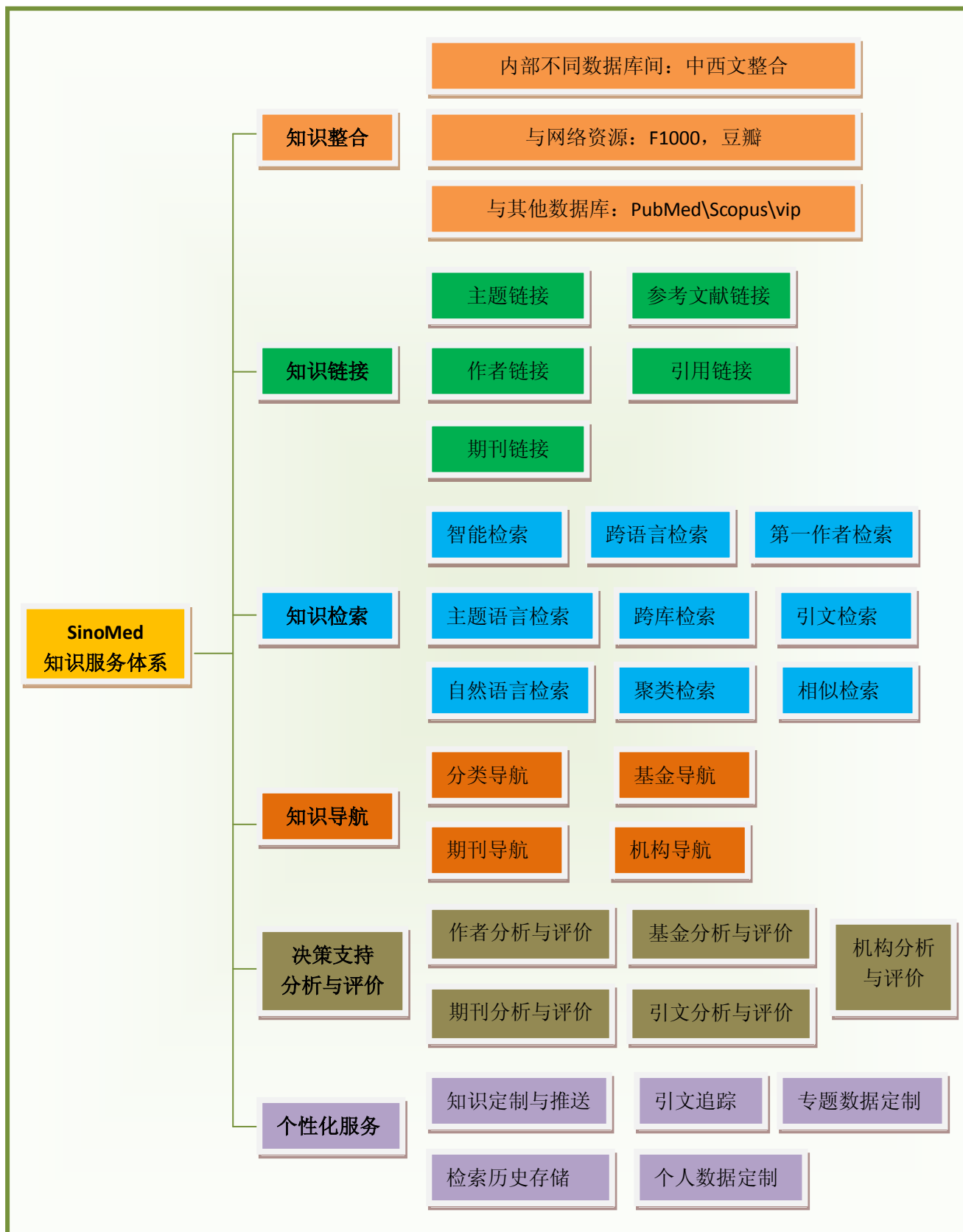
- 临床医疗工作者：把握最新医学科研动态，快速查找研究主题及其发展脉络，获取研究思路。
- 教师和学生：轻松获取学习专题背景，迅速理清知识结构和框架。
- 图书馆员：为学校的教学科研开展深层次医学信息咨询服务和查新服务。

二、SinoMed 丰富的医学资源

SinoMed 涵盖资源丰富、专业性强，能全面、快速反映国内外生物医学领域研究的新进展。现整合了中国生物医学文献数据库（CBM）、西文生物医学文献数据库（WBM）、中国医学科普文献数据库、北京协和医学院博硕士学位论文数据库、日文生物医学文献数据库、俄文生物医学文献数据库、英文文集汇编文摘数据库、英文会议文摘数据库 8 种资源，学科范围广泛，年代跨度大，更新及时。

- 1) **中国生物医学文献数据库（CBM）：**收录 1978 年至今 1800 余种中国生物医学期刊以及汇编、会议论文的文献题录 820 余万篇（持续更新中），**新增 1989 年以来中文参考文献 410 余万篇**（持续更新中），全部题录均进行主题标引、分类标引，同时对作者机构、发表期刊、所涉基金等进行规范化加工处理，支持在线引文检索，辅助用户开展引证分析、机构分析等学术分析。
- 2) **中国医学科普文献数据库：**收录 2000 年以来国内出版的医学科普期刊近百种，文献总量 27 万余篇，重点突显养生保健、心理健康、生殖健康、运动健身、医学美容、婚姻家庭、食品营养等与医学健康有关的内容。每月更新。
- 3) **北京协和医学院博硕士学位论文库：**收录 1981 年以来协和医学院培养的博士、硕士研究生学位论文，学科范围涉及医学、药学各专业领域及其他相关专业，内容前沿、丰富，可在线浏览全文。每季更新。
- 4) **西文生物医学文献数据库（WBM）：**收录 7200 余种世界各国出版的重要生物医学期刊文献题录 2400 余万篇，其中馆藏期刊 4800 余种，免费期刊 2400 余种；年代跨度大，部分期刊可回溯至创刊年，全面体现协和医学院图书馆悠久丰厚的历史馆藏。年增文献 60 余万篇，每月更新。
- 5) **日文生物医学文献数据库：**收录 1995 年以来日本出版的日文重要生物医学学术期刊 90 余种，部分期刊有少量回溯。每月更新。
- 6) **俄文生物医学文献数据库：**收录 1995 年以来俄国出版的俄文重要生物医学学术期刊 30 余种，部分期刊有少量回溯。每月更新。
- 7) **英文会议文摘数据库：**收录 2000 年以来世界各主要学协会、出版机构出版的 60 余种生物医学学术会议文献，部分文献有少量回溯。每月更新。
- 8) **英文文集汇编文摘数据库：**收录馆藏生物医学文集、汇编，以及能够从中析出单篇文献的各种参考工具书等 240 余种（册）。报道内容以最新出版的文献为主，部分文献可回溯至 2000 年。每月更新。

三、 SinoMed 知识服务体系



四、SinoMed 系统特色

1. 数据深度加工、准确规范：

SinoMed 一贯注重数据的深度加工和规范化处理。根据美国国立医学图书馆《医学主题词表(MeSH)》(中译本)、中国中医科学院中医药信息研究所《中国中医药学主题词表》以及《中国图书馆分类法·医学专业分类表》对收录文献进行主题标引和分类标引，对文献内容进行更加全面、准确的揭示。同时，CBM 库还对作者机构、发表期刊、所涉基金等进行规范化加工，以逐步提升机构、期刊及基金查询分析的准确性与全面性。

2. 检索功能强大、方便易用

系统在继续支持快速检索、高级检索、多内容限定检索、主题词表辅助检索、主题与副主题扩展检索、分类表辅助检索、机构检索(第一机构检索)、基金检索、作者机构限定、定题检索、多知识点链接等检索功能的基础上，优化智能检索，新增机构检索(含第一机构检索)、基金检索、引文检索[黑体格式去掉]三大功能，使检索过程更快、更高效，检索结果更细化、更精确。

3. 学术分析内容丰富，准确客观

在原有检索结果集聚类分析的基础上，重点围绕 CBM 库新增了多项学术分析功能：引文分析、机构(和第一机构)、基金分析、第一作者分析以及期刊分析功能。除统计各检索结果的发表文献和被引情况外，各分析功能提供第一作者/机构主要研究领域、主要合作作者、主要合作机构、期刊发文机构、引用期刊、机构高产作者的深度分析。

4. 全文服务方式多样、快捷高效

在整合各类原文链接信息的基础上，借助协和医学院图书馆丰富的馆藏资源和与维普等数据服务商的合作，同时依托国家科技图书文献中心(NSTL)，建立起强大全文传递服务系统，继续拓宽全文获取路径。通过 SinoMed，用户能阅读协和医学院硕博士学位论文、直接获取免费期刊文献原文、获得外文非免费原文链接及申请付费式原文索取等全文服务。

5. 个性化服务

个性化服务是 SinoMed 为用户提供的一项非常重要功能。用户注册个人账号后便能拥有 SinoMed 的【我的空间】权限，享有检索策略定制、检索结果保存和订阅、检索内容主动推送及邮件提醒、写作助手、引文追踪、使用统计等个性化服务。SinoMed 力争逐步将个性化服务贯穿数据库利用的全过程，增强服务的主动性。通过“我的空间”，用户还能为 SinoMed 提供宝贵的反馈意见和建议。

五、SinoMed 资源检索

中国生物医学文献服务系统（SinoMed）平台服务包含：题录检索服务、学术分析服务以及针对用户的个性化服务。



The screenshot displays the SinoMed platform interface. At the top, there is a navigation bar with links for 首页 (Home), 我的空间 (My Space), 注册 (Register), 下载 (Download), 帮助 (Help), and 退出 (Logout). It also shows a welcome message for user jhkjcpb and a dropdown menu for selecting a database. A red box highlights the "我的空间" link.

个性化服务 (Personalized Services) section: Features a woman holding a book and text about the service being developed by Chinese medical institutions, providing integrated cross-database retrieval, statistical analysis, and free full-text transmission services.

专注医学 (Focus on Medicine) section: Lists various databases including 中国生物医学文献数据库 (Chinese Biomedicine Literature Database), 中国医学科普文献数据库 (Chinese Medical Science Popularization Literature Database), 北京协和医学院博硕学位论文库 (Peking Union Medical College Doctoral and Master's Thesis Database), 西文生物医学文献数据库 (Western Biomedicine Literature Database), 英文会议文摘数据库 (English Conference Abstract Database), 俄文生物医学文献数据库 (Russian Biomedicine Literature Database), and 日文生物医学文献数据库 (Japanese Biomedicine Literature Database).

题录检索服务 (Bibliographic Retrieval Services) section: Includes links for 疾病知识 (Disease Knowledge), 常见疾病 (Common Diseases), 常用药品 (Common Drugs), and 医院信息 (Hospital Information).

学术分析 (Academic Analysis) section: Features a chart icon and five analysis tools: 引证分析 (Citation Analysis), 机构分析 (Institution Analysis), 基金分析 (Fund Analysis), 作者分析 (Author Analysis), and 期刊分析 (Journal Analysis).

其他资源 (Other Resources) section: Includes links for 中文医学主题词表 (CMeSH) and 临床医学知识库 (CMKB).

友情链接 (Friendship Links) section: Includes a link to 中国公众健康网 (China Public Health Network).

最新动态 (Latest News) section: Lists recent updates: 2014-12-31 (14321 articles), 2014-11-24 (18749 articles), 2014-11-6 (48962 articles), and 2014-10-26 (102282 articles). A red box highlights the "更多" (More) link.

学术分析服务 (Academic Analysis Services) section: Shows a summary of recent updates: 文献数据库题录更新 134324 篇, 文献数据库题录更新 383673 篇.

(一) 题录检索服务

中国生物医学文献服务系统（SinoMed）题录检索服务包括：

- 跨库检索
- 中国生物医学文献数据库（CBM）
- 中国生物医学引文数据库
- 西文生物医学文献数据库（WBM）

1. 跨库检索

进入 SinoMed，首先呈现在您面前的即是跨库检索。跨库检索能同时在 SinoMed 平台集成的一个或多个数据库进行检索。

SinoMed 首页的检索输入框即是跨库检索的快速检索框，输入框右侧的高级检索是跨库检索的高级检索。另外，还能从 SinoMed 首页右上角的数据库下拉菜单里进入跨库检索。



The screenshot shows the SinoMed homepage with several key features highlighted:

- Top Navigation:** Includes links for 首页 (Home), 注册 (Register), 下载 (Download), and 帮助 (Help). A dropdown menu labeled "请选择数据库" (Select Database) is open, with "跨库检索" (Cross-database Search) selected.
- Search Area:** Features a large search input field with a red box around it, labeled "跨库检索的快速检索框" (Cross-database search quick search box). To its right is a "高级检索" (Advanced search) button with a red box around it, labeled "跨库检索的高级检索入口" (Cross-database search advanced search entry).
- Database Selection:** A sidebar on the right lists available databases:
 - 中国生物医学文献数据库 (Chinese Biomedical Literature Database)
 - 中国医学科学院图书馆数据库 (Chinese Academy of Medical Sciences Library Database)
 - 北京协和医学院博硕学位论文库 (Peking Union Medical College Doctoral and Master's Thesis Database)
 - 西文生物医学文献数据库 (Western Biomedical Literature Database)
 - 英文文集汇编数据库 (Collection of English Books Database)
 - 英文会议文摘数据库 (Abstracts of International Conferences Database)
 - 俄文生物医学文献数据库 (Russian Biomedical Literature Database)
 - 日文生物医学文献数据库 (Japanese Biomedical Literature Database)
- Services:** Includes "跨库检索入口" (Cross-database search entry), "单篇搜索" (Single article search), "专题搜索" (Topic search), "原文索取" (Original document request), and "辅助写作" (Assist writing).
- Public Health Services:** A section titled "公共健康服务" (Public Health Services) with links to "科普知识" (Science Popularization Knowledge), "常见疾病" (Common Diseases), "常用药品" (Common Drugs), and "医院信息" (Hospital Information).
- Academic Analysis:** A section titled "学术分析" (Academic Analysis) featuring "New" content. It includes icons for "引证分析" (Citation Analysis), "机构分析" (Institution Analysis), "基金分析" (Fund Analysis), "作者分析" (Author Analysis), and "期刊分析" (Journal Analysis).
- Other Resources:** A section titled "其他资源" (Other Resources) with links to "中文医学主题词表(CMeSH)" and "临床医学知识库(CMKB)".
- Friendship Links:** A section titled "友情链接" (Friendship Links) featuring a link to "中国公众健康网" (China Public Health Network).
- Latest News:** A section titled "最新动态" (Latest News) listing recent updates:
 - 2014-12-31, 中国医学科普文献数据库题录更新 14321 篇。
 - 2014-12-31, 中国生物医学文献数据库题录更新 134324 篇。
 - 2014-12-18, 西文生物医学文献数据库题录更新 383673 篇。
 - 2014-11-24, 中国生物医学文献数据库题录更新 18749 篇。
 - 2014-11-6, 中国生物医学文献数据库引文更新 48962 篇。
 - 2014-10-26, 中国生物医学文献数据库引文更新 102282 篇。
- Footer:** Includes links for "关于我们" (About Us), "帮助指南" (Help Guide), and "用户建议" (User Suggestions).

检索范例：

如在“中国生物医学文献数据库”和“西文生物医学文献数据库”中查找标题包括“aids”的文献，您可以进行如下操作（操作顺序见图中标注顺序号 1-5）。

在跨库检索的高级检索页面，勾选数据库；在【构建表达式】中选择【标题】，输入“aids”，点击【发送到检索框】后再执行【检索】操作，即可查找到所需文献。



The screenshot shows the SinoMed advanced search interface. The search bar contains the term "aids". The "Title" option is selected under "Build Expression". The "Send to Search Box" button is highlighted with a red box and circled with a red number ④. The "Search" button is also highlighted with a red box and circled with a red number ⑤. Below the search bar, there are sections for selecting databases and search modes. Several checkboxes are checked, including "Chinese Biomedical Literature Database" (①), "Western Biomedical Literature Database" (②), and "Smart Search" (③). A note at the bottom explains the use of common fields, smart search, and build expression.

2. 快速检索与智能检索

SinoMed 中所有数据库均支持快速检索。快速检索是在数据库的全部字段内执行检索，且集成了智能检索功能，让您的检索过程更简单，检索结果更全面。



The screenshot shows the SinoMed search interface. At the top, there is a navigation bar with links for '首页' (Home), '我的空间' (My Space), '注册' (Register), '下载' (Download), '帮助' (Help), and '退出' (Logout). The main search area has a search bar with the placeholder '中国生物医学文献数据库' (Chinese Biomedical Literature Database) and a magnifying glass icon. Below the search bar are several tabs: '快速检索' (Quick Search), '高级检索' (Advanced Search), '主题检索' (Subject Search), '分类检索' (Classification Search), '期刊检索' (Journal Search), '作者检索' (Author Search), '机构检索' (Institution Search), '基金检索' (Fund Search), and '引文检索' (Citation Search). A dropdown menu labeled '检索历史' (Search History) is open, showing a list of previous searches including '肺结核', '肺结核病', '肺结核病人', '肺结核球', '肺结核咯血', '肺结核患者', '肺结核大咯血', '肺结核/诊断', '肺结核空洞', '肺结核瘤', and '肺结核合并糖尿病'. To the right of the search history list, there is explanatory text about how the system handles multiple concepts and how logical operators like AND, OR, and NOT work.

快速检索：在全部字段执行智能检索。如输入“艾滋病”，系统将用“艾滋病”、“获得性免疫缺陷综合征”等表达同一概念的一组词在全部字段中进行智能检索。

检索历史：最多能保存 200 条检索表达式，可实现一个或多个历史检索表达式的逻辑组配检索。检索策略可以保存到“我的空间”和订阅 RSS。

- ★ 支持逻辑运算符“AND”、“OR”和“NOT”检索，多个检索词之间的空格执行“AND”运算。如：肝炎 AND 预防。
- ★ 支持单字通配符（?）和任意通配符（%）检索，通配符的位置可以置首、置中或置尾。如：胃?癌、肝%疫苗、%PCR。
- ★ 检索词含有特殊符号“-”、“（）”时，需要用英文半角双引号标识检索词，如"hepatitis B virus"，"1,25-(OH)2D3"。

智能检索 基于自由词—主题词转换表，能将输入的检索词转换成表达同一概念的一组词的一种检索方式，即自动实现检索词、检索词对应主题词及该主题词所含下位词的同步检索。智能检索不支持逻辑组配检索。

3. 高级检索

SinoMed 中所有数据库均支持高级检索。高级检索支持多个检索入口、多个检索词之间的逻辑组配检索，方便用户构建复杂检索表达式。

检索入口包括：常用字段、全部字段、中文标题、英文标题、摘要、关键词、主题词、特征词、分类号、作者、第一作者、作者单位、国省市名、刊名、出版年、期、ISSN、基金



The screenshot shows the SinoMed search interface. At the top, there's a navigation bar with links for 首页 (Home), 我的空间 (My Space), 注册 (Register), 下载 (Download), 帮助 (Help), and 退出 (Logout). Below the navigation is a search bar with the placeholder "中国生物医学文献数据库" (Chinese Biomedicine Literature Database) and a magnifying glass icon. To the right of the search bar are buttons for 检索 (Search), 清除 (Clear), 限定检索 (Advanced Search), and 检索历史 (Search History). A dropdown menu shows the current search mode is "常用字段" (Common Fields). On the left, there's a sidebar with a tree view of search fields: 年代 (Year), 文献类型 (Document Type), 年龄组 (Age Group), 性别 (Gender), 对象类型 (Object Type), 其它 (Others), 构建表达式 (Build Expression), 常用字段 (Common Fields), ISSN, and 基金 (Fund). The main search area has input fields for search terms, checkboxes for various filters like 译文 (Translation), 病例报告 (Case Report), 临床试验 (Clinical Trial), 随机对照试验 (Randomized Controlled Trial), Meta分析 (Meta-analysis), 多中心研究 (Multi-center Study), and age ranges (出生-1个月 to 青少年: 13岁-18岁). There are also checkboxes for gender (男 (Male) or 女 (Female)), object type (作者 (Author), 第一作者 (First Author), 作者单位 (Author Unit), 国省市名 (Province/City/County Name), 刊名 (Journal Name), 出版年 (Publication Year)), and other fields.

- ★ **构建表达式:** 每次只允许输入一个检索词，同一检索表达式里不支持逻辑运算符检索。
- ★ **常用字段:** 由中文标题、摘要、关键词、主题词四个检索项组成。
- ★ **智能检索:** 实现检索词及其同义词(含主题词)的扩展检索。
- ★ **精确检索:** 检索结果与检索词完全匹配的一种检索方式，适用于关键词、主题词、作者、分类号、刊名等字段。
- ★ **限定检索:** 可以对文献的年代、文献类型、年龄组、性别、研究对象等特征进行限定。
- ★ **检索历史:** 最多能保存 200 条检索表达式，可实现一个或多个历史检索表达式的逻辑组配检索。检索策略可以保存到“我的空间”。

检索范例：

如在“中国生物医学文献数据库（CBM）”中查找协和医科大学发表的关键词含有“禽流感”或“H5N1”的文献。您可以进行如下操作（操作顺序见图中标注顺序号1-8）：

第一步：在【构建表达式】中选择【关键词】，先后输入“禽流感”和“H5N1”，分别点击【发送到检索框】，两者之间的逻辑组配选择“OR”。



The screenshot shows the SinoMed search interface. In the search bar, the term "禽流感" is entered. Below the search bar, the "构建表达式" (Build Expression) dropdown is set to "关键词" (Keyword). To the right of the search bar, there are checkboxes for "智能检索" (Smart Search), "精确检索" (Exact Search), and a dropdown menu currently set to "AND". A red box highlights the "智能检索" checkbox, and a red arrow points down to the second screenshot.



The screenshot shows the SinoMed search interface after the first step. The search bar now contains the expression "'禽流感' [关键词:智能] H5N1" (Quinlang [Smart Search] AND H5N1). The "构建表达式" dropdown is still set to "关键词". To the right of the search bar, the dropdown menu is now set to "OR". Red boxes highlight the search expression in the search bar and the "OR" dropdown. Red numbers ③, ④, and ⑤ are placed near the search bar, the dropdown menu, and the "OR" button respectively, indicating the sequence of operations.

第二步：在【构建表达式】中选择【作者单位】，然后输入“协和医科大学”，在逻辑组配选择框中选择“AND”后，点击【发送到检索框】后再执行【检索】操作，即可查找到所需文献。



The screenshot shows the SinoMed search interface. In the search bar, the query is set to ("禽流感" [关键词:智能]) OR "HSNI" [关键词:智能]. Below the search bar, the '构建表达式' (Build Expression) dropdown is open, showing '作者单位' selected. The input field contains '协和医科大学'. To the right of the input field is an 'AND' dropdown menu, which is highlighted with a red box and labeled with a circled '6'. Next to it is a blue button labeled '↑发送到检索框' (Send to Search Box), also highlighted with a red box and labeled with a circled '7'. The rest of the interface includes fields for '年代' (Year), '文献类型' (Document Type), '年龄组' (Age Group), '性别' (Gender), '对象类型' (Object Type), and '其它' (Others). A large red arrow points downwards from the top interface to the bottom one.



The second screenshot shows the same search interface after the search expression has been built. The search bar now displays the completed expression: ("禽流感" [关键词:智能]) OR "HSNI" [关键词:智能] AND "协和医科大学" [作者单位]. The '检索' (Search) button is highlighted with a red box and labeled with a circled '8'. A speech bubble with the text '构建好的检索式' (Completed search expression) is positioned over the search bar. The rest of the interface is identical to the first screenshot, including the search history and user information at the top.

4. 主题检索

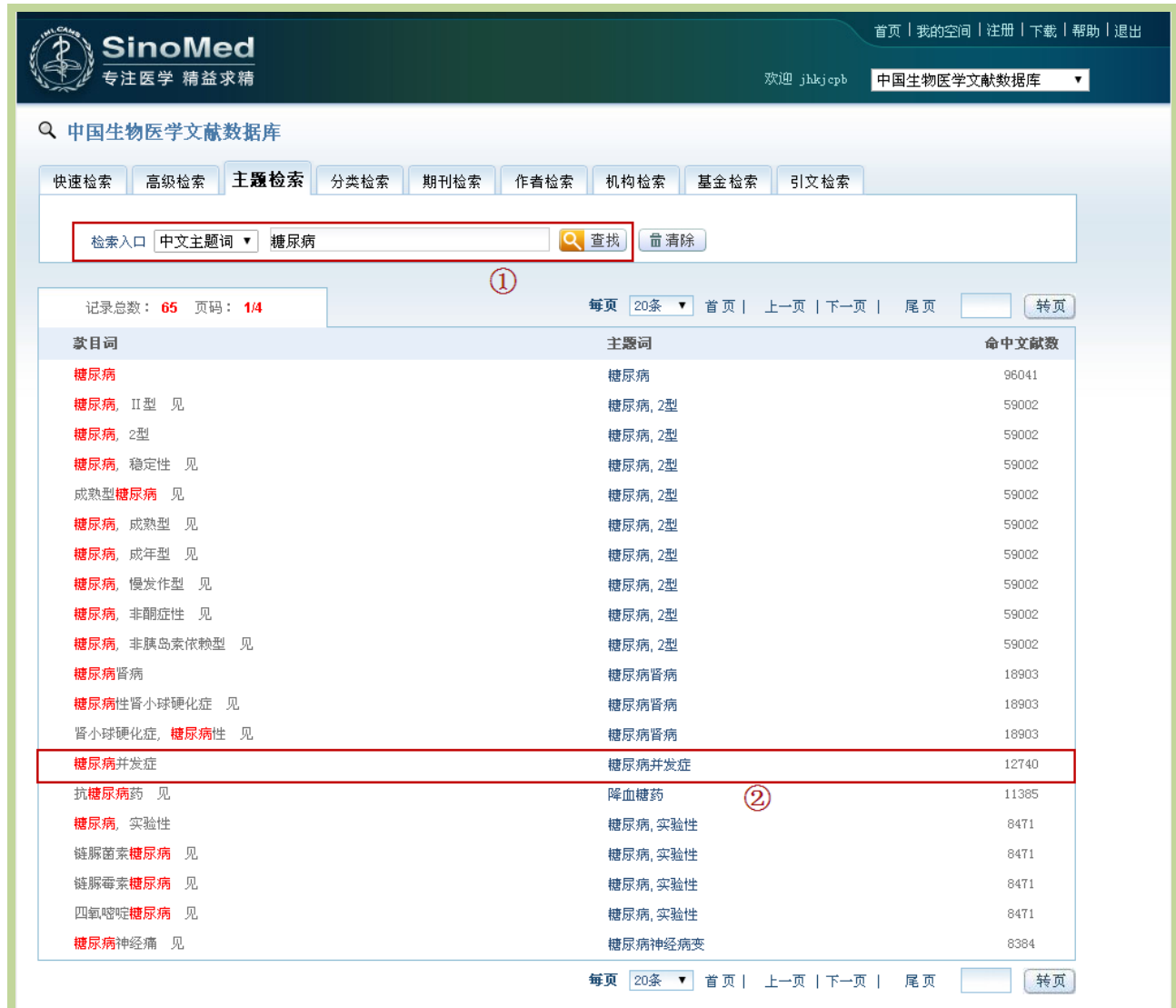
在 SinoMed 中，CBM、WBM、中国医学科普文献数据库和北京协和医学院博硕士学位论文库均支持主题检索。

输入检索词后，系统将在《医学主题词表（MeSH）》中文译本及《中国中医药学主题词表》中查找对应的中文主题词。也可通过【主题导航】，浏览主题词树查找您需要的主题词。

检索范例：

如在 CBM 的【主题检索】中查找“糖尿病并发症白内障的治疗”方面的文献。您可以进行如下操作（操作顺序见图中标注顺序号 1-11）：

第一步：进入 CBM 的主题检索页面，在检索入口选择【中文主题词】，输入“糖尿病”后，点击【查找】按钮。浏览查找结果，在列出的所有款目词和主题词中选择“糖尿病并发症”，点击主题词“糖尿病并发症”。



The screenshot shows the SinoMed Chinese Biomedical Literature Database interface. The search bar at the top contains the text '糖尿病'. Below the search bar, the results are displayed in two columns: '款目词' (Subject Terms) on the left and '主题词' (Thesaurus Terms) on the right. The results are ordered by命中文献数 (Number of hits). A red circle labeled ① points to the first result, '糖尿病', under the '款目词' column. A red circle labeled ② points to the second result, '糖尿病并发症', under the '主题词' column.

款目词	主题词	命中文献数
糖尿病	糖尿病	96041
糖尿病, II型 见	糖尿病, 2型	59002
糖尿病, 2型	糖尿病, 2型	59002
糖尿病, 稳定性 见	糖尿病, 2型	59002
成熟型糖尿病 见	糖尿病, 2型	59002
糖尿病, 成熟型 见	糖尿病, 2型	59002
糖尿病, 成年型 见	糖尿病, 2型	59002
糖尿病, 慢发作型 见	糖尿病, 2型	59002
糖尿病, 非酮症性 见	糖尿病, 2型	59002
糖尿病, 非胰岛素依赖型 见	糖尿病, 2型	59002
糖尿病肾病	糖尿病肾病	18903
糖尿病性肾小球硬化症 见	糖尿病肾病	18903
肾小球硬化症, 糖尿病性 见	糖尿病肾病	18903
糖尿病并发症	糖尿病并发症	12740
抗糖尿病药 见	降血糖药	11385
糖尿病, 实验性	糖尿病, 实验性	8471
链脲菌素糖尿病 见	糖尿病, 实验性	8471
链脲霉素糖尿病 见	糖尿病, 实验性	8471
四氯嘧啶糖尿病 见	糖尿病, 实验性	8471
糖尿病神经痛 见	糖尿病神经病变	8384

第二步：在主题词注释详细页面，显示了该主题词可组配的副主题词、主题词的详细解释和所在的树形结构。可以根据检索需要，选择是否【加权检索】、【扩展检索】。“糖尿病并发症的治疗”应选择副主题词“治疗”，点击【添加】后，点击【发送到检索框】。

注：加权检索即检索带星号*的主题词，可提高检索结果的相关性；扩展检索是对该主题词及其下位词检索进行选择。

SinoMed 专注医学 精益求精

首页 | 我的空间 | 注册 | 下载 | 帮助 | 退出
欢迎 jhkj_cpb | 中国生物医学文献数据库 ▾

中国生物医学文献数据库

快速检索 高级检索 主题检索 分类检索 期刊检索 作者检索 机构检索 基金检索 引文检索

检索入口 中文主题词 ▾ 检索框 搜索按钮 清除

糖尿病并发症

加权检索 扩展检索 扩展 ▾ ↑发送到检索框 AND ▾ (5)

③

选择副主题词

RH 康复
RI 放射性核素显像
RT 放射疗法
SU 外科学(+)
TH 治疗(+)
UR 尿
US 超声检查
VE 兽医学

治疗(therapy): 与疾病主题词组配, 表明对疾病的治疗, 不包括药物疗法、饮食疗法、放射疗法及外科学, 因已有相应的副主题词, 但可用于涉及综合疗法的文献和书籍。下位词包括: 膳食疗法、药物疗法、护理、预防和控制、放射疗法、康复、外科学(移植)、中医疗法(按摩疗法、气功疗法、针灸疗法、穴位疗法、中西医结合疗法、中医药疗法、中药疗法)。

④

⑤

主题词：
糖尿病并发症

英文名称：
Diabetes Complications

树状结构号：
C19.246.099

标引注释：
general only; prefer /compl with specific type of diabetes + specific complication: Manual 23.25.3.1

历史注释：
2005

主题词详解：
Conditions or pathological processes associated with the disease of diabetes mellitus. Due to the impaired control of BLOOD GLUCOSE level in diabetic patients, pathological processes develop in numerous tissues and organs including the EYE, the KIDNEY, the BLOOD VESSELS, and the NERVE TISSUE.

主题树

内分泌系统疾病
糖尿病
糖尿病并发症

- 糖尿病血管病变(+2)
- 糖尿病昏迷(+1)
- 糖尿病肾病
- 糖尿病神经病变(+1)
- 巨大胎儿
- 糖尿病酮症酸中毒

第三步：在检索入口选择【中文主题词】，输入“白内障”后，点击【查找】按钮，在列出的所有款目词和主题词中选择主题词“白内障”。



The screenshot shows the SinoMed Chinese Biomedical Literature Database interface. At the top, there is a navigation bar with links for 首页 (Home), 我的空间 (My Space), 注册 (Register), 下载 (Download), 帮助 (Help), and 退出 (Logout). Below the navigation bar, the page title is 中国生物医学文献数据库 (Chinese Biomedical Literature Database). The search bar contains the text "白内障" (Cataract) under the "主题检索" (Subject Search) tab. The search results table has three columns: 款目词 (Subject Terms), 主题词 (Subject Headings), and 命中文献数 (Number of References). The results are as follows:

款目词	主题词	命中文献数
白内障	白内障	13783
白内障, 腹性 见	白内障	13783
白内障摘除术	白内障摘除术	9637
超声乳化白内障吸除术	超声乳化白内障吸除术	7601
白内障针拨术	白内障针拨术	102
老年性白内障	白内障	9
无晶状体, 白内障后	无晶状体, 白内障后	8

第四步：在主题词注释详细页面，选择副主题词“治疗”后点击【添加】。在逻辑组配选择框中选择【AND】后，【发送到检索框】后点击【主题检索】按钮，即可检索出“糖尿病并发症白内障的治疗”方面的文献。

SinoMed
 中国生物医学文献服务系统

[首页](#) | [我的空间](#) | [注册](#) | [下载](#) | [帮助](#) | [退出](#)

欢迎 jhkjcpb | [中国生物医学文献数据库](#)

中国生物医学文献数据库

快速检索 高级检索 **主题检索** 分类检索 期刊检索 作者检索 机构检索 基金检索 引文检索

"糖尿病并发症/按摩疗法/膳食疗法/药物疗法/护理/预防和控制/气功疗法/康复/放射
 疗法/外科学/治疗/穴位疗法/中药疗法/中医药疗法/中西医结合疗法/针灸疗法/中医疗

检索入口 中文主题词 ▼ (11)

白内障

加权检索 扩展检索 **扩展** ▾ AND ▾ (10)

选择副主题词	
RH 康复 RI 放射性核素显像 RT 放射疗法 TH 治疗(+) (8) ⑧ UR 术 US 超声检查 VE 兽医学 VI 病毒学	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <input type="button" value="添加 >>"/> (9) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input checked="" type="radio"/> 扩展 <input type="radio"/> 不扩展 </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <input type="button" value="取消"/> <input type="button" value="全部取消"/> </div>

治疗(therapy): 与疾病主题词组配, 表明对疾病的治疗, 不包括药物疗法、饮食疗法、放射疗法及外科学, 因已有相应的副主题词。但可用于涉及综合疗法的文献和书籍。下位词包括: 膳食疗法、药物疗法、护理、预防和控制、放射疗法、康复、外科学(移植)、中医疗法(按摩疗法、气功疗法、针灸疗法、穴位疗法、中西医结合疗法、中医药疗法、中药疗法)。

主题词:
白内障

英文名称:
Cataract

款目词:
Pseudoaphakia(假性无晶状体症)

树状结构号:
C11.510.245

副主题词组配参考:
surgery(外科学): Cataract Extraction(白内障摘除术)

标引注释:
lens opacity: do not confuse X ref PSEUDOAPHAKIA (a synonym for membranous cataract) with PSEUDOPHAKIA, the presence of an intraocular lens after cataract extraction

主题词详解:
Partial or complete opacity on or in the lens or capsule of one or both eyes, impairing vision or causing blindness. The many kinds of cataract are classified by their morphology (size, shape, location) or etiology (cause and time of occurrence). (Orland, 27th ed)

主题树:
眼疾病
晶体疾病
白内障

5. 分类检索

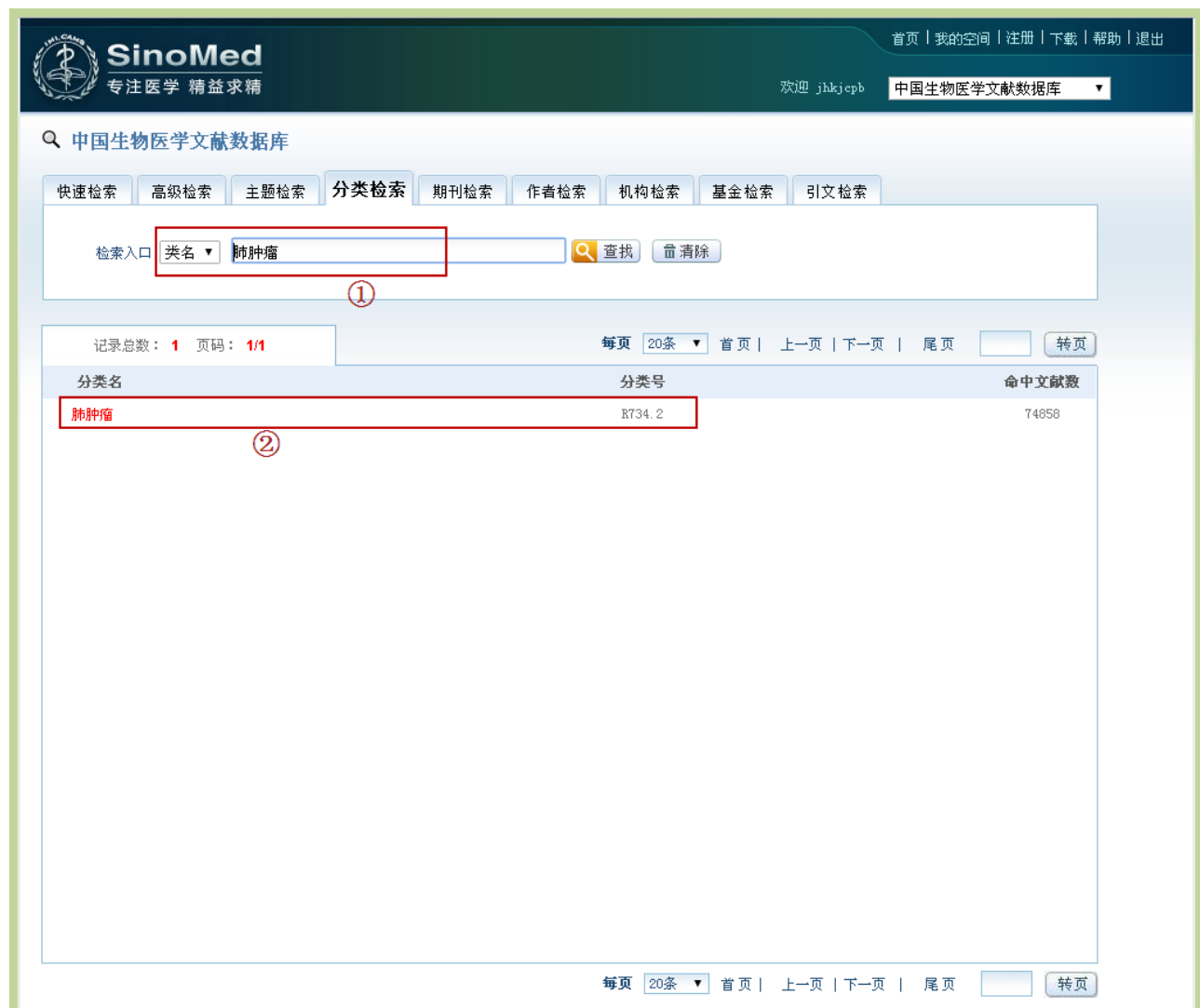
在 SinoMed 中，CBM、WBM、中国医学科普文献数据库和北京协和医学院博硕士学位论文库均支持分类检索。

输入分类名或分类号后，系统将在《中国图书馆分类法·医学专业分类表》中查找对应的类号或类名。分类检索从文献所属的学科角度进行查找，能提高族性检索效果。

检索范例：

如在 CBM 的【分类检索】中查找“肺肿瘤的药物疗法”方面的文献。您可以进行如下操作（操作顺序见图中标注顺序号 1-5）：

第一步：在 CBM 的分类检索页面的检索入口选择【类名】，输入“肺肿瘤”后 【查找】，在列出的所有分类名中查找“肺肿瘤”，点击分类名“肺肿瘤”。



① 检索入口 类名 ▼ 肺肿瘤

② 分类名 肺肿瘤

第二步：在分类词注释详细页面，显示了该分类可组配的复分号、详细解释和所在的树形结构。可以根据检索需要，选择是否【扩展检索】。

“肺肿瘤的药物疗法”应选择复分号“药物疗法、化学疗法”。【添加】后【发送到检索框】，再点击【分类检索】按钮，即可检索出“肺肿瘤的药物疗法”方面的文献。



SinoMed 专注医学 精益求精

中国生物医学文献数据库

首页 | 我的空间 | 注册 | 下载 | 帮助 | 退出

欢迎 jhkjcpb 中国生物医学文献数据库 ▾

快速检索 高级检索 主题检索 分类检索 期刊检索 作者检索 机构检索 基金检索 引文检索

分类检索 检索入口 类名 ▾ 检索 滚动清除 (6)

肺肿瘤 R734.2

扩展检索

⑤ 发送到检索框 AND ▾

选择复分号：
③ 04 诊断学
045 影像诊断学
0451 超声波诊断
0454 放射线诊断
0455 放射性核素成像
05 治疗学
⑥ 053 药物疗法、化学疗法
0531 中药疗法
0532 中西医结合疗法
0533 膳食营养疗法
06 并发症
09 康复

④ 添加 >>

<< 取消 全部取消

类 名： 肺肿瘤
分类号： R734.2

分类树
肿瘤学
呼吸系肿瘤
肺肿瘤

6. 期刊检索

在 SinoMed 中，CBM、WBM 和中国医学科普文献数据库均支持期刊检索。

期刊检索提供从期刊途径获取文献的方法，并能对期刊的发文情况进行统计与分析。

检索范例：

以 CBM 的期刊检索为例，您可以进行如下操作（检索“北京大学学报·医学版”2012年第3期的文献）（操作顺序见图中标注顺序号1-3）：

第一步：进入 CBM 的期刊检索页面，在检索入口选择【刊名】，输入“北京大学学报”后，点击【查找】。在列出的所有期刊中查找“北京大学学报·医学版”，点击刊名。



The screenshot shows the SinoMed journal search interface. At the top, there is a navigation bar with links for 首页 (Home), 我的空间 (My Space), 注册 (Register), 下载 (Download), 帮助 (Help), and 退出 (Logout). Below the navigation bar, there is a search bar with the placeholder "中国生物医学文献数据库". Underneath the search bar, there are several tabs: 快速检索 (Quick Search), 高级检索 (Advanced Search), 主题检索 (Subject Search), 分类检索 (Category Search), 期刊检索 (Journal Search) (which is highlighted in blue), 作者检索 (Author Search), 机构检索 (Institution Search), 基金检索 (Fund Search), and 引文检索 (Citation Search). The main search area has a dropdown menu labeled "检索入口" (Search Entry) set to "刊名" (Journal Name). A text input field contains the search term "北京大学学报". To the right of the input field are a magnifying glass icon for "查找" (Search) and a "清空" (Clear) button. Below the search area, there is a note: "从“检索入口”处选择刊名、出版地、出版单位、期刊主题词或者ISSN直接查找期刊。" (From the "Search Entry" choose journal name, publication place, publisher, journal subject word or ISSN to directly search for the journal.) There is also a link: "也可通过“学科分类导航”或“首字母导航”逐级查找浏览期刊。" (Also can be through "Subject Classification Navigation" or "First Letter Navigation" to search and browse journals level by level.)

期刊分类导航

首字母导航		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
 生物医学																											
医药、卫生(总览)																											
生物学(总览)																											

名称

主办编辑单位

癌变·畸变·突变	汕头大学医学院
癌症	中山大学肿瘤防治中心
癌症进展	中国医学科学院、中国协和医科大学
癌症生物学与医学·英文版	中国抗癌协会
癌症·英文版	中山大学肿瘤防治中心
鞍钢医药	鞍钢卫生处
安徽大学学报·自然科学版	安徽大学
安徽省医讯通	安徽省立医院
安徽卫生职业技术学院学报	安徽医学高等专科学校
安徽医科大学学报	安徽医科大学
安徽医学	安徽省卫生厅
安徽医学院学报	安徽医学院
安徽医药	安徽省药学会
安徽预防医学杂志	安徽省预防医学会; 安徽省疾病预防控制中心
安徽中医临床杂志	安徽省中医管理局
安徽中医院学报	安徽中医院
安徽中医药大学学报	安徽中医药大学
氨基酸和生物资源	武汉大学; 武汉市科学技术情报研究所
氨基酸杂志	武汉大学生物工程研究中心
按摩与导引	广东省中医研究所

记录总数: 26 页码: 1/2 每页: 20条 首页 上一页 下一页 尾页 转页

第二步：在期刊详细注释信息页面里，在【全部年】的下拉列表中选择“2012年”，在【全部期】的选择“第3期”。点击【浏览本刊】，即检索出“北京大学学报·医学版”2012年第3期的文献。

SinoMed 中国生物医学文献服务系统

欢迎 jhkjcpb 中国生物医学文献数据库 ▾

中国生物医学文献数据库

快速检索 高级检索 主题检索 分类检索 **期刊检索** 作者检索 机构检索 基金检索 引文检索

检索入口 刊名 ▼ 北京大学学报
北京大学学报·医学版
北京大学学报·自然科学版

记录总数：2 页码：1/1 每页 20条 ▼ 首页 | 上一页 | 下一页 | 尾页 | 转页

名称	ISSN	核心期刊	命中文献数
北京大学学报·医学版	1671-167X	[中信所][北大]	2560
北京大学学报·自然科学版	0479-8023	[中信所][北大]	525

SinoMed 中国生物医学文献服务系统

欢迎 jhkjcpb 中国生物医学文献数据库 ▾

中国生物医学文献数据库

快速检索 高级检索 主题检索 分类检索 **期刊检索** 作者检索 机构检索 基金检索 引文检索

检索入口 刊名 ▼

北京大学学报·医学版 分析

在本刊中检索 含更名期刊

② * 设置年代及刊期（默认为全部），可检索该刊的题录信息。
* 选择“含更名期刊”后检索，可检出该刊及其更名期刊。如：检索“北京大学学报·医学版”、“北京大学学报”、“北京医科大学学报”、“北京医学院学报”三种期刊。

2012年 ▼ 第3期 ▼ 全部期 第6期 第5期 第4期 第3期 第2期 第1期

③

期刊变更情况

刊名：北京大学学报·医学版
ISSN：1671-167X
CN：11-4691/R
邮发代码：2-489
创刊日：1959
期/年：6
主办编辑单位：北京大学
编辑部地址：北京海淀区学院路38号
出版地：北京
编辑部邮编：100191
编辑部电话：(010)82801551-606
变更注释：1959-1985(3):北京医学院学报(1966-1974:停刊);1985(4)-2000:北京医科大学学报;2001-:北京大学学报·医学版
分类号：R-1,R-2
主题词：医学
电子邮箱：xbbjb2@bjmu.edu.cn
网站：<http://xuebao.bjmu.edu.cn/CN/column/current.shtml>

注：若在输入框中输入文字，则意味着在该刊的限定卷期内查找特定主题的文献。

7. 作者检索与导师检索

作者检索和导师检索支持的功能和操作步骤相同，只是支持的数据库有所不同。CBM、WBM 和中国医学科普文献数据库均支持作者检索，而在北京协和医学院博硕士学位论文数据库中则支持导师检索。

通过作者检索或导师检索，可以查找该作者（导师）署名发表的文献，还能查找该作者（导师）作为第一作者（导师）发表的文献。并能通过指定作者（导师）的单位，准确查找所需文献。

检索范例：

下面以 CBM 的作者检索为例，为您简单介绍第一作者（导师）检索的操作步骤（查找“中国医学科学院基础医学研究所沈岩教授”为例）（操作顺序见图中标注顺序号 1-5）：

第一步：进入作者检索界面，输入“沈岩”，勾选【第一作者】，点击【查找】按钮。之后，从系统返回的作者列表中选择作者“沈岩”，进入【下一步】。



The screenshot shows the SinoMed database search interface. At the top, there is a navigation bar with links for '首页' (Home), '我的空间' (My Space), '注册' (Register), '下载' (Download), '帮助' (Help), and '退出' (Logout). Below the navigation bar, it says '欢迎 jhkjcpb' and '中国生物医学文献数据库'. The main search area has a search bar with a magnifying glass icon and a dropdown menu. Below the search bar, there are several tabs: '快速检索' (Quick Search), '高级检索' (Advanced Search), '主题检索' (Subject Search), '分类检索' (Classification Search), '期刊检索' (Journal Search), '作者检索' (Author Search), '机构检索' (Institution Search), '基金检索' (Fund Search), and '引文检索' (Citation Search). The '作者检索' tab is currently selected. A large input field contains the text '作者姓名 沈岩'. To the right of the input field are two checkboxes: one for '第一作者' (First Author) and one for '清空' (Clear). A red box highlights the '第一作者' checkbox. Below the input field, there is a note: '② * 支持第一作者检索与分析评价。步骤如下：① 第一步：输入作者姓名，勾选“第一作者”；② 第二步：选择您要检索或分析的“第一作者”姓名；③ 第三步：选择您要检索或分析的“第一作者”所在机构；④ 第四步：点击“查找”或“分析”按钮，查看相应结果。' A large green arrow points downwards from this note towards the bottom of the page.



The screenshot shows the SinoMed database search interface. At the top, there is a navigation bar with links for '首页' (Home), '我的空间' (My Space), '注册' (Register), '下载' (Download), '帮助' (Help), and '退出' (Logout). The user is logged in as 'jhkj_cpb'. The main title is '中国生物医学文献数据库' (Chinese Biomedical Literature Database). Below the title, there are several search tabs: '快速检索' (Quick Search), '高级检索' (Advanced Search), '主题检索' (Subject Search), '分类检索' (Category Search), '期刊检索' (Journal Search), '作者检索' (Author Search) [highlighted in blue], '机构检索' (Institution Search), '基金检索' (Fund Search), and '引文检索' (Citation Search). A search input field contains the text '第一作者: 沈岩'. To the right of the input field is a help text: '支持第一作者检索与分析评价。步骤如下：第一步：输入作者姓名，勾选“第一作者”；第二步：选择您要检索或分析的“第一作者”姓名；第三步：选择您要检索或分析的“第一作者”所在机构；第四步：点击“查找”或“分析”按钮，查看相应结果。'. Below the search input, there is a table showing search results for '沈岩'. The table has three columns: '选择' (Select), '第一作者' (First Author), and '命中资源情况' (Hit Resource Status). The first row shows '沈岩' selected with a checked radio button, and the status is '60'. Other rows show '沈岩金' (status 4), '沈岩宁' (status 1), and '沈岩松' (status 3). Navigation buttons include '< 上一步' (Previous Step), '> 下一步' (Next Step), and a magnifying glass icon for '查找' (Search). There are also buttons for '每页 20条' (20 items per page), '首页' (Home), '上一页' (Previous Page), '下一页' (Next Page), '尾页' (Last Page), and '转页' (Change Page).

注：此时点击“查找”，则是查找所有第一作者署名为“沈岩”的记录。

第二步：在第一作者机构分布里，查找“中国医学科学院基础医学研究所”或勾选与“中国医学科学院基础医学研究所”同名不同表达方式的机构名，之后点击【查找】按钮，即得到检索结果。

④ 中国生物医学文献数据库

[快速检索](#) [高级检索](#) [主题检索](#) [分类检索](#) [期刊检索](#) **作者检索** [机构检索](#) [基金检索](#) [引文检索](#)

第一作者：沈岩

② * 支持第一作者检索与分析评价。步骤如下：

第一步：输入作者姓名，勾选“第一作者”；

第二步：选择您要检索或分析的“第一作者机构分布”姓名；

第三步：选择您要检索或分析的“第一作者机构分布”所在机构；

第四步：点击“查找”或“分析”按钮，查看相应结果。

记录总数：17 页码：1/1

每页 20条 首页 | 上一页 | 下一页 | 尾页

[转页](#)[清除此](#)[上一步](#)  **查找**  [分析](#)

命中资源情况

⑤

选择	第一作者机构分布	命中资源情况
<input type="checkbox"/>	北京市大兴区精神疾病农疗康复中心（北京）	3
<input type="checkbox"/>	不详	10
<input type="checkbox"/>	不详（不详）	1
<input type="checkbox"/>	赤峰市翁牛特旗人民医院（内蒙古）	3
<input type="checkbox"/>	国家人类基因组北方研究中心（北京）	1
<input type="checkbox"/>	哈尔滨铁路分局医院（黑龙江）	3
<input type="checkbox"/>	哈尔滨铁路中心医院（黑龙江）	1
<input type="checkbox"/>	河北医科大学第二医院（河北）	1
<input type="checkbox"/>	河北医学院附属第二医院（河北）	2
<input type="checkbox"/>	葫芦岛市龙港区医院（辽宁）	6
<input checked="" type="checkbox"/>	基础医学研究所（北京）	1
<input checked="" type="checkbox"/>	医科院基础医学所（不详）	1
<input type="checkbox"/>	医学分子生物学国家重点实验室（北京）	2
<input type="checkbox"/>	浙江大学医学院附属第一医院（浙江）	6
<input checked="" type="checkbox"/>	中国医学科学院基础医学研究所北京协和医学院基础学院（北京）	17
<input checked="" type="checkbox"/>	中国医学科学院基础医学研究所医学分子生物学国家重点实验室（北京）	1
<input type="checkbox"/>	重庆医科大学附属第一医院（重庆）	3

[清除此](#)[上一步](#)  **查找**  [分析](#)

每页 20条 首页 | 上一页 | 下一页 | 尾页

[转页](#)

8. 机构检索

机构检索是 CBM 新增的功能，可以了解指定机构及作为第一机构时论文发表情况和被引用情况。

检索范例

以在“机构检索”中查找“山西省儿童医院”为例，您可以进行如下操作（操作顺序见图中标注顺序号 1-3）：

第一步：在机构检索页面的机构名称处输入“山西省儿童医院”，点击【查找】。



The screenshot shows the SinoMed institutional search interface. At the top, there is a navigation bar with links for 首页 (Home), 我的空间 (My Space), 注册 (Register), 下载 (Download), 帮助 (Help), and 退出 (Logout). The user is logged in as jhkjcpb. Below the navigation bar, there is a search bar with the placeholder "中国生物医学文献数据库" (Chinese Biomedical Literature Database) and a magnifying glass icon. Below the search bar, there are several search buttons: 快速检索 (Quick Search), 高级检索 (Advanced Search), 主题检索 (Subject Search), 分类检索 (Category Search), 期刊检索 (Journal Search), 作者检索 (Author Search), 机构检索 (Institution Search) (which is highlighted in blue), 基金检索 (Fund Search), and 引文检索 (Citation Search). The main search area has a red border around the input field. The input field contains the text "山西省儿童医院". To the right of the input field are a magnifying glass icon with a circled '1', a yellow search button labeled "查找" (Search), and a blue "清除" (Clear) button. Below the search area, there is a note: "(?) * 可通过输入机构名称直接查找机构，也可通过分类导航逐级查找所需机构。" (Note: You can directly search for an institution by entering its name, or you can search for it through the classification navigation tree.) Another note below it says: "* 机构名支持单字通配符(?)和任意通配符(*)检索，通配符的位置可以置首、置中或置尾。如：北?大学、解放军*医院、*人民医院。" (Note: Institution names support single-character wildcards (?) and arbitrary wildcards (*). Wildcard positions can be at the beginning, middle, or end. Examples: 北?大学, 解放军*医院, *人民医院.) On the left side of the interface, there is a "机构分类导航" (Institution Classification Navigation) sidebar with categories: 医院 (Hospital), 高等院校 (Higher Education Institutions), 研究所 (Research Institutes), 实验室 (Laboratories), and 其它 (Others). The main content area displays a table of search results. The table has columns: 选择 (Select), 机构名称 (Institution Name), 地区 (Region), 命中文献数 (Number of命中Documents), and 第一机构命中文献数 (Number of命中Documents as First Institution). The table lists 15 institutions from Anhui, Henan, Liaoning, and Xinjiang. At the bottom of the results table, there are pagination controls: 记录总数: 11190, 页码: 1/560, 每页: 20条, 首页, 上一页, 下一页, 尾页, 转页, and three search buttons: 检索 (Search), 第一机构检索 (Search as First Institution), and 分析 (Analysis).

选择	机构名称	地区	命中文献数	第一机构命中文献数
<input type="checkbox"/>	安徽医科大学第一附属医院	安徽	12260	10665
<input type="checkbox"/>	安徽省立医院	安徽	11363	10100
<input type="checkbox"/>	安徽医科大学	安徽	5719	4609
<input type="checkbox"/>	安徽医科大学公共卫生学院	安徽	1652	1224
<input type="checkbox"/>	安阳市肿瘤医院	河南	1472	1365
<input type="checkbox"/>	安阳市中医院	河南	1462	1413
<input type="checkbox"/>	安庆市立医院	安徽	1437	1337
<input type="checkbox"/>	安徽医科大学第二附属医院	安徽	1335	1084
<input type="checkbox"/>	安徽中医学院附属医院	安徽	1282	1252
<input type="checkbox"/>	鞍山市中心医院	辽宁	1226	1146
<input type="checkbox"/>	安阳钢铁集团公司职工总医院	河南	1145	1117
<input type="checkbox"/>	安徽医科大学卫生管理学院	安徽	1027	875
<input type="checkbox"/>	安徽理工大学医学院	安徽	1023	909
<input type="checkbox"/>	安徽省立儿童医院	安徽	957	885
<input type="checkbox"/>	阿克苏地区第一人民医院	新疆	944	869

第二步：浏览查找结果，在列出的所有机构名称中查找“山西省儿童医院”。点击机构名称、命中文献数或勾选机构前面的方框再点击【检索】即可查看该机构的发文情况，点击【第一机构命中文献数】则可查看该机构作为第一作者机构的发文情况。

SinoMed 中国生物医学文献服务系统

首页 | 我的空间 | 注册 | 下载 | 帮助 | 退出

欢迎 jhkjcpb 中国生物医学文献数据库 ▾

中国生物医学文献数据库

快速检索 高级检索 主题检索 分类检索 期刊检索 作者检索 机构检索 基金检索 引文检索

机构名称 山西省儿童医院

记录总数：18 页码：1/1 每页 20条 首页 上一页 下一页 尾页 转页

全选

机构名称	地区	(3) 命中文献数	(3) 第一机构命中文献数
山西省儿童医院	山西	2307	1981
山西省儿童医院/山西省妇幼保健院	山西	14	11
山西省儿童医院妇幼保健院	山西	9	4
山西省儿童医院、妇幼保健院	山西	7	2
山西省儿童医院山西省妇幼保健院	山西	4	4
山西省儿童医院医院	山西	3	3
山西医科大学儿科系山西省儿童医院	山西	3	2
山西医科大学附属山西省儿童医院	山西	2	2
山西省妇幼保健院/山西省儿童医院	山西	2	2
山西省儿童医院实验室	山西	1	0
山西山西省儿童医院	山西	1	1
山西省儿童医院血液科实验室	山西	1	0
山西省儿童医院微生物免疫实验室	山西	1	0
太原山西省儿童医院、妇幼保健院	山西	1	1
山西医科大学山西省儿童医院	山西	1	1
太原山西省儿童医院妇幼保健医院	山西	1	1
山西省儿童医院-山西省妇幼保健院	山西	1	1
山西省儿童医院(山西省妇幼保健院)	山西	1	1

每页 20条 首页 上一页 下一页 尾页 转页

9. 基金检索

基金检索是 CBM 新增的另一项功能，可帮助用户查找特定基金项目成果发表情况。

检索范例：

以查找教育部资助的“长江学者奖励计划”基金的发文情况为例，您可以进行如下操作（操作顺序见图中标注顺序号 1-3）：

第一步：在 CBM 基金检索界面，输入“长江学者奖励计划”，点击【查找】。

首页 | 我的空间 | 注册 | 下载 | 帮助 | 退出

欢迎 jhkjcpb | 中国生物医学文献数据库 ▾

中国生物医学文献数据库

快速检索 高级检索 主题检索 分类检索 期刊检索 作者检索 机构检索 **基金检索** 引文检索

检索入口 基金名称 ▾ 长江学者奖励计划 ① 查找 清除此

② * 可通过输入基金名称或者基金项目（“项目名称”或“项目编号”）直接查找基金，也可通过分类导航逐级查找浏览。
 * 基金名支持单字通配符（?）和任意通配符（*）检索，通配符的位置可以置首、置中或置尾。如：教育?基金、国家*基金、*大学基金。

基金分类导航			
? 国家级 +-- 高等院校 +-- 研究所 +-- 医院 +-- 军队 +-- 省市地方政府 +-- 其他			
选择	基金名称	基金管理机构	命中文献数
<input type="checkbox"/>	国家自然科学基金	国家自然科学基金委员会	267424
<input type="checkbox"/>	国家科技部科研基金	科学技术部	45857
<input type="checkbox"/>	国家重点基础研究发展计划	科技部	27792
<input type="checkbox"/>	博士学科点基金	教育部	9491
<input type="checkbox"/>	国家中医药管理局科研基金	国家中医药管理局	8772
<input type="checkbox"/>	卫生部科学研究所基金	国家卫生和计划生育委员会	6204
<input type="checkbox"/>	国家科技部“九五”科技攻关计划	科学技术部	4211
<input type="checkbox"/>	留学回国人员科研启动基金	教育部	3181
<input type="checkbox"/>	教育部高等学校博士点科研基金	教育部	3175
<input type="checkbox"/>	教育部新世纪优秀人才支持计划	教育部	2939
<input type="checkbox"/>	教育部人文社科研究基金	教育部	2916
<input type="checkbox"/>	教育部科学技术重点基金	教育部	2540
<input type="checkbox"/>	卫生局科研基金	国家卫生和计划生育委员会	2297
<input type="checkbox"/>	中华医学基金	中华医学基金会	2290
<input type="checkbox"/>	教育部科研基金	教育部	2071
<input type="checkbox"/>	中国博士后基金	中国博士后基金会	1801
<input type="checkbox"/>	博士点科学基金项目	教育部	1729
<input type="checkbox"/>	卫生部临床学科重点基金	国家卫生和计划生育委员会	1353
<input type="checkbox"/>	国家重点实验室资助	教育部	1352
<input type="checkbox"/>	国家计划生育委员会科研基金	国家卫生和计划生育委员会	1336

记录总数: 822 页码: 1/42 每页 20条 ▾ 首页 | 上一页 | 下一页 | 尾页 转页

② 检索 分析

第二步：浏览基金查找结果，在列出的所有基金名称中选择“长江学者奖励计划”。点击基金名称、命中文献数或勾选基金前面的方框再点击【检索】均可查看该基金资助项目的成果发表情况。

首页 | 我的空间 | 注册 | 下载 | 帮助 | 退出

欢迎 jhkjcpb | 中国生物医学文献数据库 ▾

中国生物医学文献数据库

快速检索 高级检索 主题检索 分类检索 期刊检索 作者检索 机构检索 **基金检索** 引文检索

检索入口 基金名称 ▾ 长江学者奖励计划 ③ 查找 清除此

记录总数: 2 页码: 1/1 每页 20条 ▾ 首页 | 上一页 | 下一页 | 尾页 转页

选择	基金名称	基金管理机构	命中文献数
<input checked="" type="checkbox"/> 1	长江学者奖励计划	教育部	1255
<input checked="" type="checkbox"/> 2	长江学者奖励计划『PCSIIT』		1

② 检索 ③ 分析

每页 20条 ▾ 首页 | 上一页 | 下一页 | 尾页 转页

② 检索 ③ 分析

10. 引文检索

引文检索是 CBM 新增的一项重要功能。支持从被引文献题名、主题、作者/第一作者、出处、机构/第一机构、资助基金等途径查找引文，帮助您了解感兴趣文献在生物医学领域的引用情况。

检索范例：

以检索 2013–2014 年间被引文献主题包含“胃肿瘤”的引文为例，您只需进行如下操作（操作顺序见图中标注顺序号 1–3）：

进入 CBM 的引文检索页面，在被引年代处选择“2013”和“2014”，检索入口选择【被引文献主题】，输入“胃肿瘤”，点击【检索】，即可查看到所需结果。



The screenshot shows the SinoMed database search interface. The top navigation bar includes links for Home, My Space, Register, Download, Help, and Logout. The main search area features a search bar with dropdown menus for '被引文献主题' (selected) and '被引文献题名'. The search term '胃肿瘤' is entered in the theme field. To the right of the search bar are buttons for 'Search' (highlighted), 'Clear', and 'History'. Below the search bar, there's a section for 'Limit Conditions' where '被引年代' is set from '2013' to '2014'. A 'Help' section provides usage instructions for common search terms, logic operators, and wildcards.

在引文检索结果界面，用户还能对检索结果做进一步的限定，包括限定被引频次、被引年代、引文发表年代等。

11. 限定检索

在 SinoMed 中，CBM、WBM 和中国医学科普文献数据库均支持限定检索。限定检索把年代、来源语种、文献类型、年龄组、性别、对象类型、其它等常用限定条件整合到一起，用于对检索结

果的进一步限定，可减少二次检索操作，提高检索效率。一旦设置了限定条件，除非用户取消限定条件，否则在用户的检索过程中，限定条件一直有效。



The screenshot shows the SinoMed database search interface. At the top, there is a navigation bar with links to Home, My Space, Register, Download, Help, and Logout. Below the navigation bar is a search bar with the placeholder "中国生物医学文献数据库". Underneath the search bar is a menu bar with tabs: 快速检索 (Quick Search), 高级检索 (Advanced Search), 主题检索 (Subject Search), 分类检索 (Category Search), 期刊检索 (Journal Search), 作者检索 (Author Search), 机构检索 (Institution Search), 基金检索 (Fund Search), and 引文检索 (Citation Search). The "限定检索" (Advanced Search) tab is highlighted with a red border. A large red arrow points downwards from this tab towards the search results area. The search results area displays a list of search terms and their counts: 全部: 242173, 核心期刊: 115934, 中华医学会期刊: 25284, 循证文献: 35669. Below this are buttons for 显示 (Display), 题录 (List), 每页 (Pages), 20条 (20 items), 排序 (Sort), 入库 (Archive), and 结果输出 (Output Options). The main results list shows a single entry: 1. 2型糖尿病肾病患者血浆脂蛋白及尿微量蛋白的变化. The changes of plasma lipoprotein in serum and urine minim protein in type 2 diabetic nephropathy. This entry includes author information (曹明杰, 张克昌, 王金丽, 胡飞), unit (滁州市第一人民医院检验科, 安徽 239000), source (安徽卫生职业技术学院学报 2014; 13(5): 101-102), and related links (主题相关, 作者相关). To the right of the results is a sidebar titled "结果统计" (Result Statistics) which includes sections for 主题 (Subject), 学科 (Discipline), 期刊 (Journal), 作者 (Author), 时间 (Time), and 地区 (Region). It also contains a "详细检索表达式" (Advanced Search Expression) section with the query: ("糖尿病"[全字段] OR "糖尿病"[主题词]).

在引文检索结果界面，用户还能对检索结果做进一步的限定，包括限定被引频次、被引年代、引文发表年代等。

12. 单篇搜索

单篇搜索支持从期刊、年、卷、期、首页、作者、标题等字段，精确查找特定文献。



The screenshot shows the homepage of the SinoMed Chinese Biomedicine Literature Service System. At the top, there is a navigation bar with links to '首页' (Home), '我的空间' (My Space), '注册' (Register), '下载' (Download), '帮助' (Help), and '退出' (Logout). A search bar is present, along with a dropdown menu for selecting databases. On the left, there is a sidebar with several database options, each with a checkbox and a brief description and count of records. The main content area features a large image of a smiling woman in a medical setting, with text describing the system's mission and services. Below this, there are four buttons: '单篇搜索' (Single Article Search) with a red border, '专题搜索' (Topic Search), '原文索取' (Original Document Request), and '辅助写作' (Assist Writing). A large red arrow points downwards from the '单篇搜索' button towards the search form below. The search form includes fields for journal name, year, volume, issue, page, first author, and title, each with a corresponding input box. There are also checkboxes for selecting specific databases ('中国生物医学文献数据库' and '西文生物医学文献数据库'). At the bottom of the search form, there are '查找' (Search) and '清空' (Clear) buttons.

(二) 学术分析服务

CBM 库新增从引证角度开展的期刊分析、第一作者分析、机构分析、基金分析和引文分析学术分析，帮助用户从中洞察隐含的学科领域发展趋势。

1. 期刊分析

期刊分析是 CBM 新增的一项功能，能为用户提供全面翔实的期刊内容和被引情况统计，可用于医学核心期刊的筛选与评价。

查找到所需期刊进入期刊注释详细页面后（见期刊检索的第一步），点击页面中部的“分析”按钮，既可生成期刊分析报告。

SinoMed
专注医学 精益求精

首页 | 我的空间 | 注册 | 下载 | 帮助 | 退出

欢迎 jhkjcpb | 中国生物医学文献数据库 ▾

中国生物医学文献数据库

快速检索 高级检索 主题检索 分类检索 期刊检索 作者检索 机构检索 基金检索 引文检索

检索入口 刊名 ▼ 检索框  查找  清除

北京大学学报·医学版 

在本刊中检索 含更名期刊 全部年 ▼ 全部期 ▼  浏览本刊

② * 设置年代及期刊（默认为全部），可检索该刊的题录信息。
* 选择“含更名期刊”后检索，可检出该刊及其更名期刊。如：检索“北京大学学报·医学版”，可检出“北京大学学报·医学版”、“北京医科大学学报”、“北京医学院学报”三种期刊。



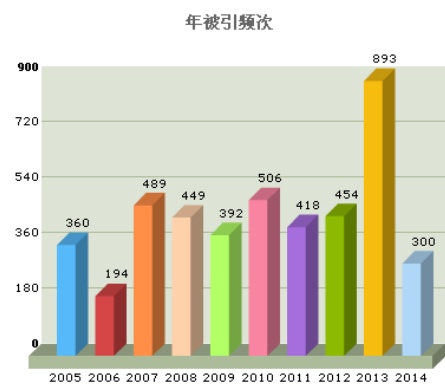
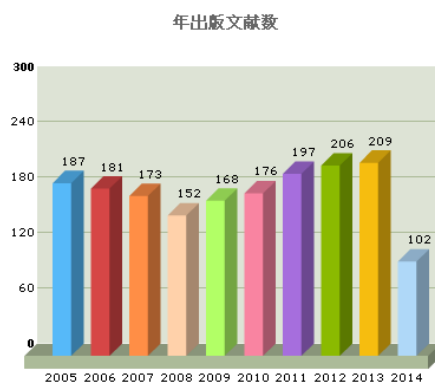
刊名:	北京大学学报·医学版
ISSN:	1671-167X
CN:	11-4691/R
邮发代码:	2-489
创刊日:	1959
期/年:	6
主办编辑单位:	北京大学
编辑部地址:	北京海淀区学院路38号
出版地:	北京
编辑部邮编:	100191
编辑部电话:	(010)82801551-606
变更注释:	1959-1985(3):北京医学院学报(1968-1974:停刊);1985(4)-2000:北京医科大学学报;2001-:北京大学学报·医学版
分类号:	R-1;R-2
主题词:	医学
电子邮箱:	xbbjb2@bjmu.edu.cn
网站:	http://xuebao.bjmu.edu.cn/CN/column/current.shtml



期刊分析报告

变更：1959-1985: 北京医学院学报 1986-1974停刊 1985-2000: 北京医科大学学报 2001-: 北京大学学报·医学版

 保存 

 分析对象：北京大学学报·医学版
 文献总数：2522
 分析日期：2015-02-11


近10年被引情况

年份	即年指标	被引频次	被引率	影响因子
2006	1.66%	194	49.72%	0.46
2007	13.29%	489	62.43%	0.27
2008	2.63%	449	64.47%	0.30
2009	0.60%	392	57.14%	0.26
2010	3.41%	506	72.73%	0.30
2011	3.55%	418	70.56%	0.30
2012	0.00%	454	46.12%	0.45
2013	4.31%	893	8.61%	0.78
2014	0.00%	300	0.00%	-
2015	0.00%	0	-	-

近5年发文地区分布

地区	总发文量	2010	2011	2012	2013	2014
北京	2273	162	177	175	183	98
广东	43	5	6	6	6	0
美国	27	1	1	8	0	0
上海	23	1	0	1	4	0
湖南	10	0	0	1	1	0
四川	10	1	2	0	5	0
河北	10	1	1	0	1	0
江苏	9	0	2	1	0	0
湖北	8	0	1	0	1	0
山东	7	0	0	0	0	1

引用期刊

期刊名称	引用频次
北京大学学报·医学版	273
中华口腔医学杂志	136
中华医学杂志	119
北京医科大学学报	89
中华病理学杂志	64
中华儿科杂志	43
中国心理卫生杂志	37
Biochem Biophys Res Commun	37
现代口腔医学杂志	36
中华精神科杂志	34

发文机构分布

机构名称	发文量
北京大学第一医院(北京)	519
北京大学第三医院(北京)	295
北京大学人民医院(北京)	279
北京大学口腔医院(北京)	232
北京大学公共卫生学院(北京)	182
北京大学基础医学院(北京)	176
北京大学药学院(北京)	91
北京大学口腔医学院·口腔医院(北京)	84
北京肿瘤医院(北京)	58
北京医科大学精神卫生研究所(北京)	48

期刊分析报告由历年发文和被引情况柱状统计图、分析文献综合统计信息 1、近 10 年发文被引情况 2、近 5 年发文地区、引用期刊和发文机构分布几大部分组成。

被引率指至少被引用了一次的文献占命中文献数的百分比；

即年指标=该刊当年发表论文在当年被引用的总次数/该刊当年发表论文总数；

被引率=统计年和之前年发表文献在统计当年的被引文献数/统计年和之前年发表文献的总数；

影响因子=期刊前两年发表的论文在统计年的被引用总次数/该刊在前两年内发表的论文总数；

2. 第一作者分析

第一作者分析是 CBM 新增的一项功能，能分析某机构作者以第一作者身份发表的论文情况。

查找到同名第一作者机构分布列表后（见作者检索的第二步），点击页面中部的【分析】按钮，即可生成第一作者分析报告（仍以沈岩为例）。



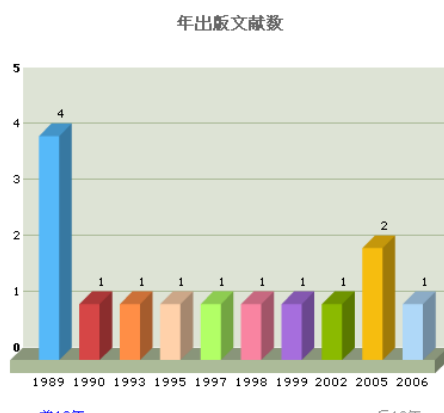
The screenshot shows the SinoMed database interface for first author analysis. At the top, there is a navigation bar with links for '首页' (Home), '我的空间' (My Space), '注册' (Register), '下载' (Download), '帮助' (Help), and '退出' (Logout). The main search bar has a placeholder '中国生物医学文献数据库' (Chinese Biomedical Literature Database) and a magnifying glass icon. Below the search bar, there are several tabs: '快速检索' (Quick Search), '高级检索' (Advanced Search), '主题检索' (Subject Search), '分类检索' (Classification Search), '期刊检索' (Journal Search), '作者检索' (Author Search), '机构检索' (Institution Search), '基金检索' (Fund Search), and '引文检索' (Citation Search). The '作者检索' tab is currently selected. In the search results area, the text '第一作者: 沈岩' (First Author: Shen Yan) is displayed. To the right of this, there is a note: '② * 支持第一作者检索与分析评价。步骤如下：第一步：输入作者姓名，勾选“第一作者”；第二步：选择您要检索或分析的“第一作者机构分布”姓名；第三步：选择您要检索或分析的“第一作者机构分布”所在机构；第四步：点击“查找”或“分析”按钮，查看相应结果。' (Note: Supports first author search and analysis evaluation. Steps: Step 1: Enter author name and check "First Author"; Step 2: Select the name of the "First Author Institution Distribution"; Step 3: Select the institution where the "First Author Institution Distribution" is located; Step 4: Click the "Search" or "Analysis" button to view the results.). Below this, there is a table showing the distribution of first authors. The table has three columns: '选择' (Select), '第一作者机构分布' (First Author Institution Distribution), and '命中资源情况' (Matched Resource Status). The table lists various institutions with their respective counts. Several rows are highlighted with red boxes, specifically the last two rows which are checked. At the bottom of the page, there is a large red arrow pointing downwards towards the website address.

选择	第一作者机构分布	命中资源情况
<input type="checkbox"/>	北京市大兴区精神疾病农疗康复中心(北京)	3
<input type="checkbox"/>	不详	10
<input type="checkbox"/>	不详(不详)	1
<input type="checkbox"/>	赤峰市翁牛特旗人民医院(内蒙古)	3
<input type="checkbox"/>	国家人类基因组北方研究中心(北京)	1
<input type="checkbox"/>	哈尔滨铁路分局医院(黑龙江)	3
<input type="checkbox"/>	哈尔滨铁路中心医院(黑龙江)	1
<input type="checkbox"/>	河北医科大学第二医院(河北)	1
<input type="checkbox"/>	河北医学院附属第二医院(河北)	2
<input type="checkbox"/>	葫芦岛市龙港区医院(辽宁)	6
<input checked="" type="checkbox"/>	基础医学研究所(北京)	1
<input checked="" type="checkbox"/>	医科院基础医学所(不详)	1
<input type="checkbox"/>	医学分子生物学国家重点实验室(北京)	2
<input type="checkbox"/>	浙江大学医学院附属第一医院(浙江)	6
<input checked="" type="checkbox"/>	中国医学科学院基础医学研究所北京协和医学院基础学院(北京)	17
<input checked="" type="checkbox"/>	中国医学科学院基础医学研究所医学分子生物学国家重点实验室(北京)	1
<input type="checkbox"/>	重庆医科大学附属第一医院(重庆)	3

第一作者分析报告

[保存](#) 

分析对象：“沈岩”(第一作者) AND (“基础医学研究所（北京）”[规范机构] OR “医科院基础医学所（不详）”[规范机构] OR “中国医学科学院基础医学研究所北京协和医学院基础学院（北京）”[规范机构] OR “中国医学科学院基础医学研究所医学分子生物学国家重点实验室（北京）”[规范机构]) 数据库：中国生物医学文献数据库
 文献总数：20
 分析日期：2015-02-11


[主要研究领域](#) [更多..](#)

研究领域	论文数
血友病A	9
产前诊断	4
多态性, 限制性片段长度	4
基因	3
遗传性疾病, 先天性	3
脆性X综合征	3
因子Ⅷ	2
克隆, 分子	2
基因组, 人	2
连锁 (遗传学)	2

[主要合作作者](#) [更多..](#)

作者	合作篇数
吴冠芸	5
刘敬忠	2
刘懿	2
龙桂芳	2
金琪	2
姜先华	2
宁阳	2
孙念怙	2
吴玉珍	2
梁荣	2

第一作者分析报告由历年发文和被引情况柱状统计图、分析文献综合统计信息*、主要研究领域和主要合作作者几大部分组成。

* h 指数是指某个人的学术文章中有 N 篇论文分别被引用了至少 N 次, h 指数就是 N。其目的是量化科研人员作为独立个体的研究成果。

3. 机构分析

机构（和第一机构）分析是 CBM 新增的一项功能，能对各个机构发文及被引情况进行统计分析，可用于机构科研成果的综合评价。

查找到机构列表并勾选所需机构后（见机构检索的第二步），点击页面中部的【分析】按钮，既可生成机构（和第一机构）分析报告。

SinoMed
 中国生物医学文献服务系统

[首页](#) | [我的空间](#) | [注册](#) | [下载](#) | [帮助](#) | [退出](#)

欢迎 jhkjcpb | [中国生物医学文献数据库](#)

中国生物医学文献数据库

快速检索
高级检索
主题检索
分类检索
期刊检索
作者检索
机构检索
基金检索
引文检索

机构名称: 山西省儿童医院 清空

记录总数: 18 页码: 1/1
每页 20条 首页 | 上一页 | 下一页 | 尾页 转页

<input checked="" type="checkbox"/> 全选	机构名称	地区	命中文献数	第一机构命中文献数
<input checked="" type="checkbox"/>	山西省儿童医院	山西	2307	1981
<input checked="" type="checkbox"/>	山西省儿童医院 山西省妇幼保健院	山西	14	11
<input checked="" type="checkbox"/>	山西省儿童医院 妇幼保健院	山西	9	4
<input checked="" type="checkbox"/>	山西省儿童医院 妇幼保健院	山西	7	2
<input checked="" type="checkbox"/>	山西省儿童医院 山西省妇幼保健院	山西	4	4
<input checked="" type="checkbox"/>	山西省儿童医院 医院	山西	3	3
<input checked="" type="checkbox"/>	山西医科大学儿科系 山西省儿童医院	山西	3	2
<input checked="" type="checkbox"/>	山西医科大学附属 山西省儿童医院	山西	2	2
<input checked="" type="checkbox"/>	山西省妇幼保健院 山西省儿童医院	山西	2	2
<input checked="" type="checkbox"/>	山西省儿童医院 实验室	山西	1	0
<input checked="" type="checkbox"/>	山西 山西省儿童医院	山西	1	1
<input checked="" type="checkbox"/>	山西省儿童医院 血液科实验室	山西	1	0
<input checked="" type="checkbox"/>	山西省儿童医院 微生物免疫实验室	山西	1	0
<input checked="" type="checkbox"/>	太原 山西省儿童医院 妇幼保健院	山西	1	1
<input checked="" type="checkbox"/>	山西医科大学 山西省儿童医院	山西	1	1
<input checked="" type="checkbox"/>	太原 山西省儿童医院 妇幼保健医院	山西	1	1
<input checked="" type="checkbox"/>	山西省儿童医院 山西省妇幼保健院	山西	1	1
<input checked="" type="checkbox"/>	山西省儿童医院 (山西省妇幼保健院)	山西	1	1

每页 20条 首页 | 上一页 | 下一页 | 尾页 转页

第一机构检索 分析





机构（和第一机构）分析报告由历年发文和被引情况柱状统计图、分析文献综合统计信息*、

机构主要研究领域、主要合作机构和机构内主要作者几部分。

*此处的 h 指数定义为机构中有多少个机构至少被引用了多少次, h 指数即为多少。

4. 基金分析

基金检索和分析是 CBM 新增的一项功能，能对各项基金的发文情况和资助研究概况进行统计分析。

查找到所需基金并勾选后（见基金检索的第二步），点击页面中部的【分析】按钮，既可生成基金分析报告。

SinoMed
 专注医学 精益求精

[首页](#) | [我的空间](#) | [注册](#) | [下载](#) | [帮助](#) | [退出](#)

欢迎_jhkjcpb | [中国生物医学文献数据库](#)

搜索框：中国生物医学文献数据库

快速检索 高级检索 主题检索 分类检索 期刊检索 作者检索 机构检索 基金检索 引文检索

检索入口 基金名称 ▼ 长江学者奖励计划

记录总数：2 页码：1/1 每页 20条 首页 上一页 下一页 尾页 转页

选择	基金名称	基金管理机构	命中文献数
<input checked="" type="checkbox"/> 1	长江学者奖励计划	教育部	1255
<input checked="" type="checkbox"/> 2	长江学者奖励计划『PCSIERT』		1



基金分析报告 保存 

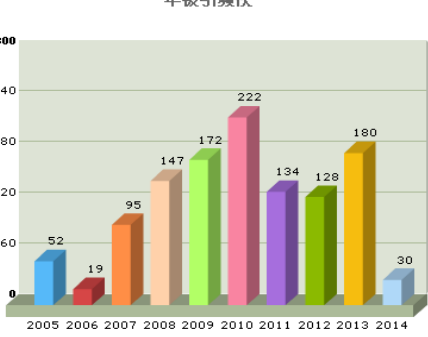
 分析对象：“长江学者奖励计划”[规范基金] OR “长江学者奖励计划『PCSIERT』”[规范基金] 数据库：中国生物医学文献数据库
 文献总数：572
 分析日期：2015-02-11

年出版文献数



年份	文献数
2002	4
2003	31
2004	39
2005	39
2006	82
2007	117
2008	147
2009	85
2010	28

年被引频次



年份	被引频次
2005	52
2006	19
2007	95
2008	147
2009	172
2010	222
2011	134
2012	128
2013	180
2014	30

总被引频次：1185 篇均被引频次：2.07

基金资助的项目 [更多...](#)

项目编号	项目名称	基金名称	基金管理机构	发文量
985-2-063-112	中国人口出生缺陷的遗传与环境可控性研究	长江学者奖励计划	教育部	472
2001CB5103		长江学者奖励计划	教育部	10
IRT0532		长江学者奖励计划	教育部	6
Grant NO：985-2-063-112		长江学者奖励计划	教育部	6
36-1		长江学者奖励计划	教育部	5
985-2-087-111		长江学者奖励计划	教育部	5
IRT0743		长江学者奖励计划	教育部	4
IRT0734		长江学者奖励计划	教育部	4
NO：IRT0453		长江学者奖励计划	教育部	4

主要资助机构 [更多...](#)

机构名称	发文量
北京大学第一医院（北京）	70
工业生物技术教育部重点实验室（江苏）	34
食品科学教育部重点实验室（江西）	28
北京大学人口研究所（北京）	26
北京大学第三医院（北京）	25
江南大学生物工程学院（江苏）	23
南昌大学（江西）	21
北京大学药学院（北京）	20
中国医学科学院北京协和医学院药物研究所（北京）	14
北京大学第一医院肾内科、北京大学肾脏病研究所（北京）	13

主要学科领域 [更多...](#)

学科领域	发文量
医用实验动物学	134
植物药	89
透析疗法	78
有机药物化学	71
蛋白质、糖类、脂类	61
细胞遗传学	59
无机药物化学	54
医学与其他学科的关系	54
细胞形态学	43
制剂	41

基金分析报告由历年发文和被引情况柱状统计图、分析文献综合统计信息、该基金资助的项目、主要资助机构和资助成果的主要学科领域几部分组成。

5. 引文分析

引文分析是 CBM 新增的一项重要功能。在引文检索结果界面的右上角，点击【创建引文报告】，即可对检索结果的所有引文结果进行分析，生成引文分析报告。

需要注意的是，当引文检索结果超过 10000 条时，引文分析报告只分析排序在前 1 万的记录。



The screenshot shows the SinoMed database search results page. At the top, there is a navigation bar with links for 首页 (Home), 我的空间 (My Space), 注册 (Register), 下载 (Download), 帮助 (Help), and 退出 (Logout). The user is logged in as jhkjcpb. Below the navigation bar, the page title is 中国生物医学文献数据库 (Chinese Biomedical Literature Database). The search bar contains the query 胃肿瘤[被引文献主题]. The search results show 8723 articles. The results are listed in three sections:

- 1. 晚期胃癌化疗的现状和新进展**
作者：秦叔逵, 龚新雷
出处：临床肿瘤学杂志 2006; 11(9) : 641-652
被引频次：116
- 2. 腹腔镜辅助胃癌根治术105例**
作者：余佩武, 王自强, 钱峰, 罗华星, 唐波, 刘斌
出处：中华外科杂志 2006; 44(19) : 1303-1306
被引频次：73
- 3. 中国肿瘤登记地区2008年恶性肿瘤发病和死亡分析**
作者：郑荣寿, 张思维, 吴良有, 李光群, 赵平, 赫捷, 陈万青
出处：中国肿瘤 2012; 21(1) : 1-12
被引频次：68

On the right side of the results, there is a sidebar with the following sections:

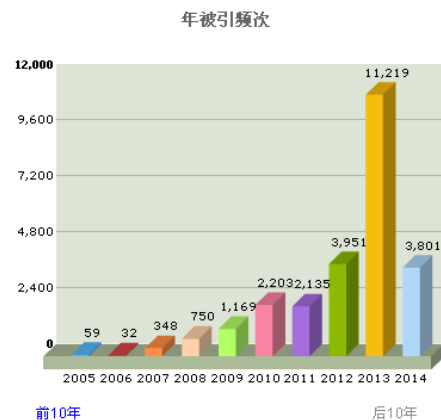
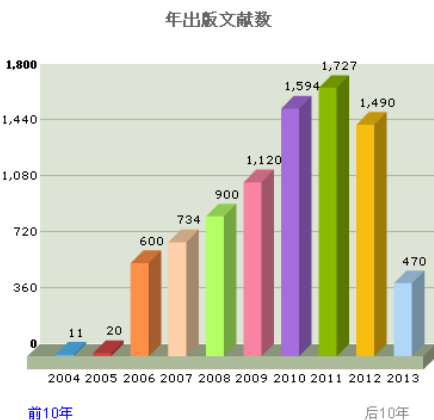
- 创建引文报告** (Create Citation Report) - This button is highlighted with a red box.
- 结果统计** (Result Statistics)
 - 期刊 (Journals)
 - 作者 (Authors)
 - 时间 (Time)
- 最近检索** (Recent Searches)
 - 胃肿瘤[被引文献主题]... (8723)
 - 沈岩[被引文献第一作者]... (16)
 - 胃肿瘤[被引文献题名]... (1)

A large red arrow points downwards from the bottom left towards the bottom center of the page.

引文分析报告

 保存 

检索条件: 胃肿瘤[被引文献主题] AND 2013-2014[被引年代] 数据库: 中国生物医学文献数据库-引文
 命中引文总数: 8723条
 分析总量: 8723条
 检索日期: 2015-02-11



总被引频次: 25776
 篇均被引频次: 2.95
 h指数: 27

论文近5年被引情况

序号	引文	作者	总被引频次	2010	2011	2012	2013	2014	年均被引频次
1.	晚期胃癌化疗的现状和新进展	秦叔达;龚新雷	116	17	17	17	28	5	12.89
2.	腹腔镜辅助胃癌根治术105例	余佩武;王自强;钱峰;罗华星;唐波;刘斌	73	12	6	4	11	2	8.11
3.	中国肿瘤登记地区2008年恶性肿瘤发病和死亡分析	郑荣寿;张思维;吴良贞;李光琪;赵平;赫捷;陈万青	68	0	0	5	42	21	22.67
4.	胃癌中基质金属蛋白酶-9和CD105表达关系的研究	刘爱东;庞久玲;刘士生	59	10	9	23	17	0	9.83
5.	腹腔镜胃癌手术操作指南(2007版)		58	4	8	11	20	6	7.25
6.	胃癌流行病学研究	徐飚;王建明	57	6	3	12	20	5	6.33
7.	胃癌患者应用加速康复外科治疗的安全性及有效性研究	江志伟;黎介寿;江志明;李宁;柳欣欣;李伟彦;朱四海;刁艳青;田永军;黄小静	49	8	5	8	19	1	6.12
8.	我国恶性肿瘤死亡率流行病学特征分析	张伟东;苗树军	45	5	7	10	16	5	7.50
9.	腹腔镜胃恶性肿瘤手术操作指南(2007版)		45	10	7	6	11	3	5.62
10.	2003-2007年中国胃癌发病与死亡情况分析	邹小农;孙喜斌;陈万青;郑荣寿;张思维;代珍;刘卫东;赵福利	43	0	0	1	27	15	14.33
11.	幽门螺杆菌研究现状及共识	张万岱;徐智民	39	3	1	0	1	0	2.60
12.	2004-2005年中国恶性肿瘤发病与死亡的估计	陈万青	38	7	9	8	13	1	6.33
13.	地佐辛与芬太尼用于腹腔镜胃癌根治术后镇痛效果的比较	李丽;陈华永	37	0	0	16	14	7	7.40
14.	中国恶性肿瘤死亡率的国际比较	段纪俊;陈万青;张思维	35	3	6	8	14	4	5.83
15.	胃癌外科的现状与发展趋势	季加孚	33	7	1	6	4	1	3.67
16.	腹腔镜下远端胃癌根治术中胃脾系膜及系膜间隙的解剖形态特点	吴涛;李国新;丁自海;刘兴国;钟世锦	30	8	4	2	5	2	3.75
17.	E-cadherin在胃癌中的表达及意义	刘爱东;刘士生;许志萍;庞久玲	30	9	2	7	10	0	3.75
18.	上海市胃癌发病流行概况与时间趋势分析	吴春晓;郑莹;鲍萍萍;顾凯;王春芳;向泳梅;彭鹏;邱永莉;龚杨明;卢伟	29	6	5	5	5	4	4.14
19.	中国慢性胃炎共识意见(2006年,上海)	房静远;刘文忠;施亮;戈之铮;萧树东	29	4	2	9	6	4	3.62
20.	腹腔镜胃癌根治术的原则与评价	余佩武	28	7	5	5	4	4	4.67

共8723条 页码: 1/437 每页 20条 ▼ 首页 | 上一页 | 下一页 | 尾页 

引文分析报告由检索结果集历年发文和被引情况柱状统计图、分析文献综合统计信息和论文近5年被引用情况统计三部分组成。

综合统计信息里的 h 指数是基于“论文历年被引情况”表中“总被引频次”降序排序的文献列表。

其含义是论文中有多少篇文章至少被引用了多少次, h 指数即为多少。此度量标准减少了为高度引用的论文或尚未被引用的论文分配的不当权重。h 指数值的计算仅包括 CBM 数据库中的项目, 不包括未收录期刊中的书籍和论文。

论文近 5 年被引用情况按照引文被引频次大小降序排列。表中的“年均引用频次”表示引文自发表后的年均被引频次(计算公式为=总被引频次/已发表的年代数)。选择记录前面的复选框时, 可以只保存标记记录的引文分析结果。

(三) 个性化服务

用户注册个人账号后便能拥有 SinoMed 的【我的空间】权限, 享有检索策略定制、检索结果保存和订阅、检索内容主动推送及短信、邮件提醒等个性化服务。

1. 我的检索策略

在已登录了【我的空间】的前提下, 从检索历史页面, 勾选一个或者多个记录, 保存为一个检索策略, 并且可以为这个检索策略赋予贴切的名称。



The screenshot shows the SinoMed search interface. At the top, there's a navigation bar with links for 首页 (Home), 我的空间 (My Space), 注册 (Register), 下载 (Download), 帮助 (Help), and 退出 (Logout). Below the navigation is a search bar labeled '中国生物医学文献数据库' (Chinese Biomedical Literature Database). Underneath the search bar is a toolbar with buttons for 快速检索 (Quick Search), 高级检索 (Advanced Search), 主题检索 (Subject Search), 分类检索 (Category Search), 期刊检索 (Journal Search), 作者检索 (Author Search), 机构检索 (Institution Search), 基金检索 (Fund Search), and 引文检索 (Citation Search). The main area displays a search history table with the following data:

序号	检索表达式	更新时间	操作	
7	肝炎	157124 10:45:23		
6	“奥沙利铂联合亚叶酸钙和5-氟尿嘧啶治疗晚期胃癌的研究 流水号:2003291 081”[主题相关]	10000 10:15:14		
5	“中国胃癌死亡率20年变化情况分析及其发展趋势预测 流水号:2003402621”[主题相关]	10000 10:11:18		
4	“糖尿病并发症/按摩疗法/膳食疗法/药物疗法/护理/预防和控制/气功疗法/康复/放射疗法/外科学/治疗/穴位疗法/中医药疗法/中医疗法/中西医结合疗法/针灸疗法/中医疗法”[不加权 扩展]	36738 09:14:52		
3	“沈岩”[第一作者] AND “基础医学研究所(北京)”[第一作者机构]	1 14:26:24		
2	糖尿病	242173 13:15:43		
1	“沈岩”[第一作者] AND “中国医学科学院基础医学研究所北京协和医学院基础学院(北京)”[第一作者机构]	17 16:05:20		

Below the table, there are buttons for AND, OR, NOT, 更多检索式 (More Search Options), 保存策略 (Save Strategy) (highlighted with a red box and circled ②), 清除检索式 (Clear Search Options), and 取消 (Cancel). A note at the bottom left explains the use of intelligent search: “② 快速检索：在全部字段执行智能检索。如输入“艾滋病”，系统将用“艾滋病”、“获得性免疫缺陷综合征”等表达同一概念的一组词在全部字段中进行智能检索。” A note at the bottom right says “* 检索历史：最多能保存200条检索表达式，可实现一个或多个历史检索表达式的逻辑组配检索。检索策略可以保存到“我的空间”和订阅RSS。” A yellow box at the bottom contains tips for search syntax: “# 支持逻辑运算符“AND”、“OR”和“NOT”检索，多个检索词之间的空格执行“AND”运算。如：肝炎 AND 预防。” “# 支持单字通配符（？）和任意通配符（*）检索，通配符的位置可以置首、置中或置尾。如：胃?癌、肝*疫苗、N*PCR。” “# 检索词含有特殊符号“-”、“（”时，需要用英文半角双引号标识检索词，如“1,25-(OH)2D3”。”

保存成功后，可以在【我的空间】里对检索策略进行导出和删除操作。点击策略名称进入策略详细页面，可对策略内的检索表达式进行【重新检索】、【删除】、【推送到邮箱】。通过策略详细页面的【重新检索】，可以查看不同检索时间之间新增的数据文献。



The screenshot shows the 'My Space' section of the SinoMed platform. On the left, there is a sidebar with navigation links: '我的空间', '用户信息', '我的检索策略' (highlighted in red), '我的订阅', '我的数据库', '我的写作助手', '我的引文跟踪', '我的使用统计', and '我的反馈'. The main content area displays a table of saved search strategies:

序号	策略名称	数据库	保存时间
1	沈岩-基础医学研究所	中国生物医学文献数据库	2015-02-12 09:18:03
2	糖尿病并发症	中国生物医学文献数据库	2015-02-12 09:16:24
3	沈岩	引文库	2015-02-11 15:57:24
4	胃肿瘤		2015-02-11 15:57:05

At the bottom of this section are two buttons: '导出' (Export) with a green checkmark icon and '删除' (Delete) with a red X icon. A red speech bubble on the right says '保存后的检索策略' (Saved search strategy).



The screenshot shows the detailed view of the '糖尿病并发症' search strategy. The sidebar is identical to the first screenshot. The main content area shows the search expression and its results:

检索表达式: “糖尿病并发症”/按摩疗法/膳食疗法/药物疗法/护理/预防和控制/气功疗法/康复/放射疗法/外科学/治疗/穴位疗法/中药疗法/中医药疗法/中西医结合疗法/针灸疗法/中医疗法“不加权:扩展”

命中文献数	新增数据	检索时间	上次检索时间
36738	0	2015-02-12 09:14:52	

At the bottom of this section are four buttons: '重新检索' (Re-search) with a magnifying glass icon, '删除' (Delete) with a trash bin icon, '推送到邮箱' (Push to Email) with an envelope icon, and 'RSS订阅' (RSS Subscription) with a feed icon.

2. 我的订阅

在已经登录了【我的空间】的前提下，从检索历史页面，可以对历史检索表达式进行邮箱订阅或者 RSS 订阅。

SinoMed
中国生物医学文献服务系统

首页 | 我的空间 | 注册 | 下载 | 帮助 | 退出
欢迎 jhkj_cpb | 中国生物医学文献数据库 ▾

中国生物医学文献数据库

快速检索 高级检索 主题检索 分类检索 期刊检索 作者检索 机构检索 基金检索 引文检索

搜索框 搜索 清除 检索历史

AND	OR	NOT	更多检索式	保存策略	清除检索式
检索表达式			结果 时间 推送		
4 "糖尿病并发症/按摩疗法/膳食疗法/药物疗法/护理/预防和控制/气功疗法/康复/放射疗法/外科学/治疗/穴位疗法/中药疗法/中医药疗法/中西医结合疗法/针灸疗法/中医疗法" [不加权: 扩展] 36738 09:14:52 3 "沈岩" [第一作者] AND "基础医学研究所 (北京)" [第一作者机构] 1 14:26:24 2 糖尿病 242173 13:15:43 1 "沈岩" [第一作者] AND "中国医学科学院基础医学研究所北京协和医学院基础学院 (北京)" [第一作者机构] 17 16:05:20					
AND	OR	NOT	更多检索式	保存策略	清除检索式

② * 快速检索：在全部字段执行智能检索。如输入“艾滋病”，系统将用“艾滋病”、“获得性免疫缺陷综合征”等词在全部字段中进行智能检索。
 * 检索历史：最多能保存200条检索表达式，可实现一个或多个历史检索表达式的逻辑组配检索。检索策略可以保存为策略，通过策略实现定期推送或RSS订阅。
 # 支持逻辑运算符“AND”、“OR”和“NOT”检索，多个检索词之间的空格执行“AND”运算。如：肝炎 AND 预防。
 # 支持单字通配符（？）和任意通配符（%）检索，通配符的位置可以置首、置中或置尾。如：胃?癌、肝%疫苗、%PCR%
 # 检索词含有特殊符号“-”、“（”时，需要用英文半角双引号标识检索词，如“1,25-(OH)2D3”。

邮箱订阅或RSS订阅

邮箱订阅是指将有更新的检索结果定期推送到用户指定邮箱，可以设置每条检索表达式的推送频率，并可浏览和删除任意记录的邮箱推送服务。

SinoMed
中国生物医学文献服务系统

首页 | 我的空间 | 注册 | 下载 | 帮助 | 退出
欢迎 jhkj_cpb | 请选择数据库 ▾

我的空间

- 我的空间
- 用户信息
- 我的检索策略
- 我的订阅
- 邮箱订阅**
- RSS订阅
- 我的数据库
- 我的写作助手
- 我的引文跟踪
- 我的使用统计
- 我的反馈

邮件推送

推送的频率： 月 周 数据更新

序号	检索表达式	命中文献数	检索时间	推送频率	邮箱
1	"沈岩" [第一作者] AND "基础医学研究所 (北京)" [第一作者机构]	1	2015-02-11 14:26:24.0	数据更新	juhesinomed@vip.163.com
2	("糖尿病" [全字段] OR "糖尿病" [主题词])	242173	2015-02-11 13:15:43.0	数据更新	juhesinomed@vip.163.com

保存推送频率  删除选中

RSS 订阅则支持对每条 RSS 订阅记录的浏览和删除。

SinoMed
中国生物医学文献服务系统

欢迎 jhkjcpb 请选择数据库 ▾

我的空间

RSS订阅

序号	检索表达式	命中文献数	检索时间	RSS地址
1	"糖尿病并发症/按摩疗法/膳食疗法/药物疗法/护理/预防和控制/气功疗法/康复/放射疗法/外科学/治疗/穴位疗法/中药疗法/中医药疗法/中西医结合疗法/针灸疗法/中医疗法"[不加权:扩展]	36738	2015-02-12 09:14:52.0	http://www.sinomed.ac.cn/rss.do?channelId=6751
2	("糖尿病"[全字段] OR "糖尿病"[主题词])	242173	2015-02-11 13:15:43.0	http://www.sinomed.ac.cn/rss.do?channelId=6752

删除选中

3. 我的数据库

在登录了【我的空间】的前提下，从检索结果页面，可以把感兴趣的检索结果添加到【我的数据库】。

SinoMed
专注医学 精益求精

首页 | 我的空间 | 注册 | 下载 | 帮助 | 退出
中国生物医学文献数据库 ▾

中国生物医学文献数据库

快速检索 高级检索 主题检索 分类检索 期刊检索 作者检索 机构检索 基金检索 引文检索

检索条件： "糖尿病并发症/按摩疗法/膳食疗法/药物疗法/护理/预防和控制/气功疗法/康复/放射疗法/外科学/治疗/穴位疗法/中药疗法/中医药疗法/中西医结合疗法/针灸疗法/中医疗法"[不加权:扩展]

年代 到

全部 : 36738 核心期刊 : 14151 中华医学会期刊 : 2483 循证文献 : 10102

显示 题录 每页 20条 排序 入库 结果输出

当前页 首页 | 上一页 | 下一页 | 尾页 共 36738 篇 1 / 1837 转页

1. 2型糖尿病肾病患者血浆脂蛋白及尿微量蛋白的变化 

The changes of plasma lipoprotein in serum and urine minim protein in type 2 diabetic nephropathy

原文索取 我的数据库

作者： 曹明杰; 张克昌; 王丽; 胡飞
作者单位： 漳州市第一人民医院检验科, 安徽 239000
出处： 安徽卫生职业技术学院学报 2014; 13(5): 101-102
相关链接： 主题相关 作者相关

2. 康复新液与重组牛碱性成纤维细胞生长因子对早

原文索取 我的数据库

作者： 王盈盈
作者单位： 福建医科大学附属闽东医院内分泌科, 福州 355000
出处： 福建医药杂志 2014; 36(5): 99-100, 153
相关链接： 主题相关 作者相关

3. 糖尿病视网膜病变患者血清E-selectin和sICAM-1检测及意义探讨 

原文索取 我的数据库

作者： 王娟山(1); 徐桂玲(2); 王敏(1); 宋凤英(1)
作者单位： (1)灌云县人民医院检验科, 江苏连云港222200; (2)灌云县人民医院神经内科, 江苏连云港 222200
出处： 国际检验医学杂志 2014; 35(19): 2700-2702
相关链接： 主题相关 作者相关

将文献添加到【我的数据库】

结果统计 分析
主题 学科 期刊 作者 时间 地区

详细检索表达式

"糖尿病并发症/按摩疗法/膳食疗法/药物疗法/护理/预防和控制/气功疗法/康复/放射疗法/外科学/治疗/穴位疗法/中药疗法/中医药疗法/中西医结合疗法/针灸疗法/中医疗法"[不加权:扩展]

最近检索

"糖尿病并发症/按摩... (36738)
"沈岩"(第一作者)... (1)
糖尿病 (242173)
"沈岩"(第一作者)... (17)

在【我的数据库】中，可以按照标题、作者和标签查找文献，并且可以对每条记录添加标签和备注信息。



The screenshot shows the SinoMed platform's 'My Space' section. At the top, there is a navigation bar with links for '首页' (Home), '我的空间' (My Space), '注册' (Register), '下载' (Download), '帮助' (Help), and '退出' (Logout). Below the navigation is a search bar labeled '请选择数据库' (Select Database) with a dropdown arrow. On the left, a sidebar menu includes '我的空间' (My Space), '用户信息' (User Information), '我的检索策略' (My Search Strategy), '我的订阅' (My Subscriptions), '邮箱订阅' (Email Subscription), 'RSS订阅' (RSS Subscription), '我的数据库' (My Database), '我的写作助手' (My Writing Assistant), '我的引文跟踪' (My Citation Tracking), '我的使用统计' (My Usage Statistics), and '我的反馈' (My Feedback). The main content area displays two search results. The first result is titled '超声引导下经皮经肝胆囊造瘘术治疗合并糖尿病的急性非结石性胆囊炎的手术时机与疗效观察' (Surgical timing and efficacy of ultrasound-guided percutaneous hepatic cholecystostomy for acute non-cholelithiasic cholecystitis in patients with diabetes mellitus). It includes fields for '作者' (Author), '作者单位' (Author Unit), '出处' (Source), '摘要' (Abstract), '标签' (Tags), and '备注' (Notes). The second result is titled '探讨糖尿病肾病临床护理方法' (Exploration of clinical nursing methods for diabetic nephropathy). Both results have a '原文索取' (Request Original Article) button and a small thumbnail image. A large red box highlights the search bar at the top of the page, and another red box highlights the '标签' (Tags) section on the right side of the first result.

4. 引文追踪器

引文追踪器用于对关注的论文被引情况进行追踪。当有新的论文引用此论文时，用户将收到登陆提示和邮件提示。

对于单篇文献，在登录了【我的空间】的前提下，可以创建【引文追踪器】，并发送到【我的空间】，追踪该引文的最新被引情况。

SinoMed 中国生物医学文献数据库

首页 | 我的空间 | 注册 | 下载 | 帮助 | 退出

欢迎 jhkjcpb | 中国生物医学文献数据库 ▾

创建引文追踪器

中国胃癌死亡率20年变化情况分析及其发展趋势预测

Analysis of mortality rate of stomach cancer and its trend in twenty years in China

原文索取
保存到本地
打印
电子邮件
保存到我的空间
创建引文追踪器

创建引文追踪器

流水号：	2003402621
文献类型：	英文摘要
作者：	孙秀娟; 牛人; 周有尚; 戴旭东; 张思维; 皇甫小梅; 孙杰; 李连弟; 鲁凤珠; 乔友林
作者单位：	中国医学科学院中国协和医科大学肿瘤研究所肿瘤医院 100021
出处：	中华肿瘤杂志 2004.01.23; 26(1): 4-9
被引频次：	178
参考文献数：	5 (中)
ISSN：	0253-3766
国内代码：	11-2152/R
关键词：	胃肿瘤/死亡率; 中国
目的: 分析中国胃癌死亡20年的变化情况, 探讨其变化规律、可能的发展趋势。方法: 对基本采用同一方法处理的中国20世纪70年代和90年代两次死因调查结果进行对比。结果: 90年代胃癌调整死亡率男性增长11.0%, 女性增长6.3%。胃癌死亡率70年代城市略高于农村, 90年代农村高于城市37.0%。90年代城市胃癌调整死亡率男、女性分别下降22.2%、26.7%, 而农村男、女性分别上升26.4%和22.1%。无论城市还是农村, 90年代胃癌死亡的男、女性之比均较70年代略有上升, 胃癌死亡危害男性高于女性, 且农村高于城市。90年代男、女性胃癌死亡率下降的省(市)各有12个, 分别占44.0%(12/27); 除江苏省外, 女性的下降百分比均高于男性; 胃癌死亡率上升在前6位的省(市), 男性增幅均高于女性。结论: 中国胃癌死亡总的呈上升趋势, 但在27个省(市)中则有升降; 城乡之间, 城市下降, 农村上升; 与世界各国比较, 中国男、女性胃癌世界调整死亡率居于首位。20年的胃癌死亡率在30~59岁年龄组中呈下降趋势, 60岁以上年龄组呈上升趋势, 因而人口老化是胃癌死亡率上升的重要因素。	
学科分类号：	R195.1:R339.38:R735.2
主题词[机]：	*年龄组 : *胃肿瘤 : 中国
特征词：	老年人 : 老年人, 80以上 : 男(雄)性 ; 女(雌)性 : 人类 : 中年人
基金：	国家重点医学学科攻关“八五”基金资助项目

参考文献

- 1. 李连弟,鲁凤珠,张思维. 中国恶性肿瘤死亡率20年变化趋势和近期预测分析 [J]. 中华肿瘤杂志, 1997; 19:3-9
- 2. 孙秀娟, 牛人, 周有尚. 中国1990~1992年胃癌死亡调查分析 [J]. 中华肿瘤杂志, 2002; 24:4-8
- 3. 屈涛. 血清半胱氨酸、维生素B2水平与食管癌及胃贲门癌相关. 中国医学论坛报·肿瘤专刊 [Z]. 2001;
- 4. 刘伯齐, Peto R, 陈钟鸣. 中国正面临日益严重的烟草危害(一):100万死亡人群的回顾性比例死亡率研究 [J]. 英国医学杂志 中文版, 1999; 2:18-27
- 5. 丁建华, 李苏平, 吴建中. 幽门螺杆菌与其他危险因素交互作用致胃癌关系的研究 [J]. 中国肿瘤, 2002; 11:267-269

施引文献

中西医结合治疗胃癌的研究概况
食管胃交界腺癌——一个值得病理学...
1983-2004年马鞍山市男性胃癌、肺...
奥沙利铂联合卡培他滨方案治疗老年...
胃癌中ROR α 蛋白的表达及临床病理...
更多...

共引相关文献

在新世纪肺癌会不会“低头”?
中国1990年-1992年食管癌死亡分布...
肺癌流行病学与肺癌预防
90例青年女性胃癌的临床特征分析
874例女性胃癌的临床分析
更多...

主题相关文献

高龄食管癌、贲门癌53例外科治疗体...
食管癌切除术病人的护理
嘉善县1987-2000年胃癌发病趋势分...
武威市胃癌发病率对比分析
IL-1RN基因VNTR多态性与中国西北人...
更多...

作者相关文献

牙齿缺失与胃癌患者生存关系分析
牙齿缺失对食管癌的生存分析
林州营养干预试验人群恶性肿瘤发病...
盐亭县核黄素强化盐干预试验人群肿...
牙齿缺失与上消化道肿瘤关系前瞻性...
更多...

在【我的引文追踪】页面, 可以对创建的引文追踪进行【重新检索】和【删除】操作。

SinoMed 中国生物医学文献服务系统

首页 | 我的空间 | 注册 | 下载 | 帮助 | 退出

欢迎 jhkjcpb | 请选择数据库 ▾

重新检索

删除

我的空间

我的空间

* “我的引文跟踪”可用于跟踪某一课题的最新施引文献。
* “新增文献检索”是对末次检索后至今数据库中新添加文献进行检索。

序号	引文标题	被引频次	新增被引频次	检索时间	上次检索时间
1	奥沙利铂联合亚叶酸钙和5-氟尿嘧啶治疗晚期胃癌的研究	163	0	2015-02-12 10:15:15	
2	中国胃癌死亡率20年变化情况分析及其发展趋势预测	178	0	2015-02-12 10:15:04	

引文追踪记录

5. 我的写作助手

医学写作助手(MWA: Medical Writing Assistant) 是一款文献管理与辅助写作的个性化软件工具，依托 SinoMed 医学文献资源，能为用户提供专业、全面的医学类文献收集、管理、写作、投稿的一条龙式服务。

可以从 SinoMed 的主页上的“辅助写作”链接进入，也可以直接输入网址 <http://mwa.sinomed.ac.cn> 登陆。个人用户的用户名和密码与您在 sinomed 中的一样，集团用户可以免费自行注册自己的用户名和密码。



医学写作助手具有个性化文献管理、文献收集、参考文献管理与辅助投稿四大功能：

- ★ 个性化文献管理（“我的文献”）提供建立个人文献管理体系，能分类管理收集到的文献题录与全文资料；
- ★ 文献收集提供对 SinoMed 以及 PubMed 资源的一站式检索与检索结果保存到个性化文献管理体系中；
- ★ 用户也能将在 CNKI、维普、万方、Google scholar 等系统中检索出的文献题录信息导入到文献管理体系中；
- ★ 论文投稿提供按学科领域将相关的核心期刊进行分类查询，并提供该期刊的基本信息和征稿信息以及可以通过邮件和在线投稿的网络链接。

医学写作助手主要功能：

文献检索	个性化文献管理	参考文献管理	辅助投稿
PUBMED 数据库 CBM数据库 WBM数据库 北京协和医学院 硕博学位论文库	文献导入导出 文献管理、检索 目录管理 排序查重 空间管理	自动嵌入查找 自动更新 导入、导出 格式定制	期刊信息检索 期刊信息分类 期刊浏览 投稿指南

除在线系统这四大功能外，还能将医学写作助手嵌入到 Word 里作为插件使用（详细步骤请参阅写作助手使用指南），帮助您对对参考文献进行更好的管理。

(四) 检索结果输出与展示

1. 结果输出

在检索结果页面用户可根据需要，点击结果输出，选择输出方式、输出范围、保存格式。

选择输出方式：

保存 打印 Email 写作助手

选择输出范围：

标记记录 全部记录 (最多500条)
 当前页记录 记录号 从 到

选择保存格式：

题录 文摘 自定义

确定

2. 检索结果显示格式

检索结果页面可以设置显示的格式（题录、文摘）、每页显示的条数（20条、30条、50条、100条）、排序的规则（入库、年代、作者、期刊、相关度、被引频次），并且可以进行翻页操作和指定页数跳转操作。

3. 检索结果分类

SinoMed 系统中“中国生物医学文献数据库”和“西文生物医学文献数据库”对检索结果进行了详细分类。“中国生物医学文献数据库”对检索结果从三方面进行了分类，分别为核心期刊、中华医学学会期刊、循证文献。



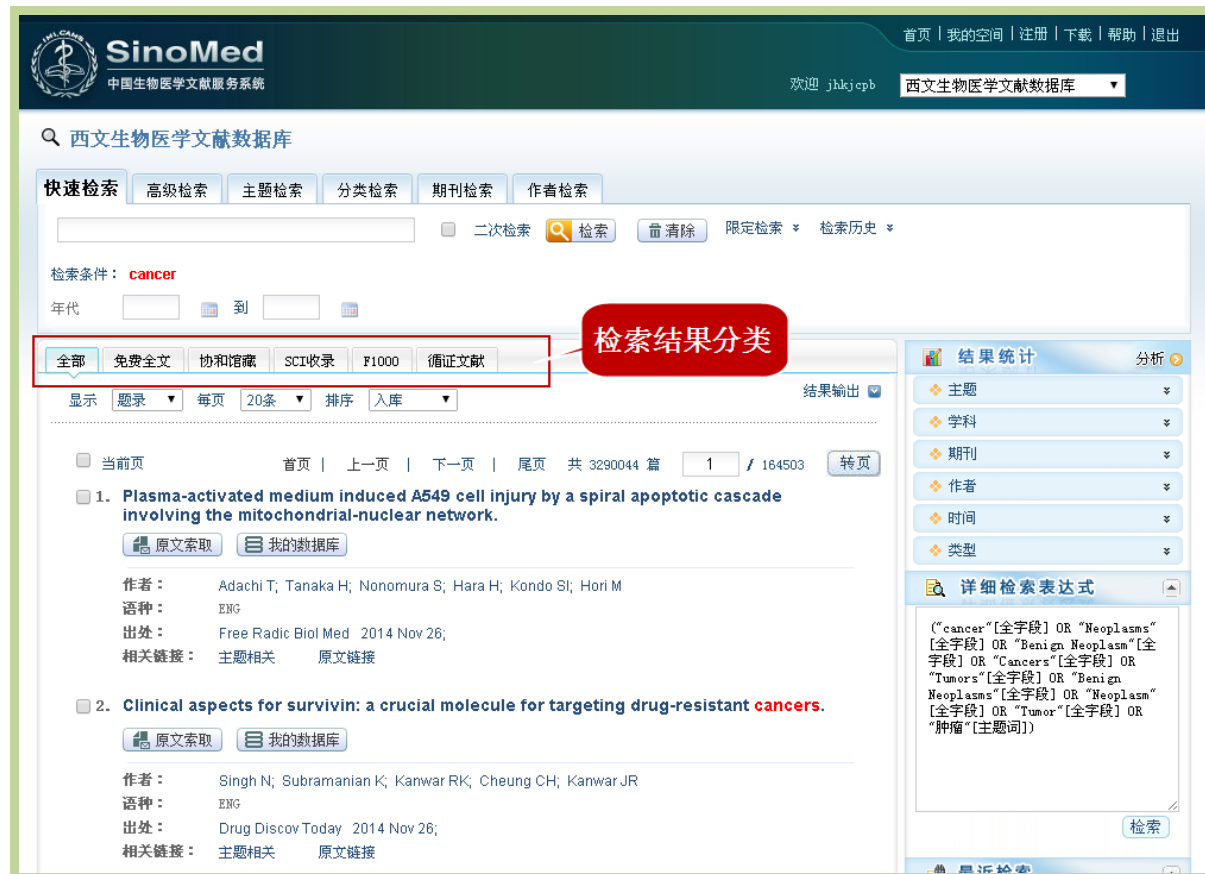
The screenshot shows the SinoMed search interface. At the top, there's a navigation bar with links for 首页 (Home), 我的空间 (My Space), 注册 (Register), 下载 (Download), 帮助 (Help), and 退出 (Logout). Below the navigation bar, the main search area has a search bar with placeholder text '请输入关键词' (Please enter keywords) and a search button labeled '搜索' (Search). To the right of the search bar are buttons for '二次检索' (Advanced Search), '清空' (Clear), '限定检索' (Limit Search), and '检索历史' (Search History). A red box highlights the '检索结果分类' (Search Result Classification) link, which is located next to the search bar. Below the search bar, there are several search filters: '全部' (All) with 157124 results, '核心期刊' (Core Journal) with 83641 results, '中华医学会期刊' (Chinese Medical Association Journal) with 19396 results, and '循证文献' (Evidence-based Medicine) with 12958 results. There are also dropdown menus for '显示' (Display), '题录' (Bibliography), '每页' (Per Page), '20条' (20 items), '排序' (Sort), and '入库' (Archive). On the right side of the search results, there are two panels: '结果统计' (Result Statistics) and '详细检索表达式' (Detailed Search Expression). The '结果统计' panel includes sections for '主题' (Subject), '学科' (Discipline), '期刊' (Journal), '作者' (Author), '时间' (Time), and '地区' (Region). The '详细检索表达式' panel contains a text input field with the query '(肝炎)[全字段] OR "肝炎"[主题词])' and a '检索' (Search) button. At the bottom of the right panel, there's a '最近检索' (Recent Searches) section.

核心期刊指被《中文核心期刊要目总览》或者《中国科技期刊引证报告》收录的期刊；

中华医学会期刊是由中华医学会编辑出版的医学期刊；

循证文献指 SinoMed 系统对检索结果进行循证医学方面的策略限定所得结果。

《西文生物医学文献数据库》对检索结果从五方面进行了分类，分别为免费全文、协和馆藏、SCI 收录、F1000、循证文献。



The screenshot shows the SinoMed database search results for the query "cancer". The results are categorized into five types: 免费全文 (Free Full Text), 协和馆藏 (Tsinghua Library Collection), SCI收录 (SCI Included), F1000, and 循证文献 (Evidence-Based Medicine). A red box highlights the category selection area. To the right, there is a sidebar titled "检索结果分类" (Search Result Classification) which includes sections for "结果统计" (Result Statistics) and "详细检索表达式" (Advanced Search Expression). The result statistics table shows counts for each category: 主题 (Topic), 学科 (Subject), 期刊 (Journal), 作者 (Author), 时间 (Time), and 类型 (Type).

免费全文是被网络生物医学免费期刊出版发行的西文全文文献；

协和馆藏是被北京协和医学院图书馆收录的西文文献；

SCI 收录是指被最新版《科学引文索引》(Science Citation Index, SCI)收录的文献；

F1000则是被 Faculty of 1000 Medicine 和 Faculty of 1000 Biology 收录的文献。

4. 检索结果统计分析

检索结果页面右侧，按照主题、学科、期刊、作者、时间和地区 6 个维度对检索结果进行了统计，点击统计结果数量可以在检索结果页面中展示所需内容。在中国生物医学文献数据库和中国医学科普文献数据库最大支持 200000 条文献的结果统计，在西文生物医学文献数据库最大支持 100000 条文献的结果统计。

主题统计是按照美国国立医学图书馆《医学主题词表（MeSH）》中译本进行展示的，主题统计最多可以展示到第6级内容。

学科统计是按照《中国图书馆分类法·医学专业分类表》进行展示的，学科统计最多展示到第3级内容。

期刊、作者和地区的统计是按照由多到少的统计数量进行排序的，默认显示10条，点击更多显示统计后的前50条。

时间统计是按照年代进行排序的，默认显示最近10年，点击更多显示最近50年。

点击检索结果界面右侧，结果统计处的【分析】按钮，可查看从主题、学科、作者、期刊、时间、地区六方面的分布统计。点击【结果浏览】可查看限定后的结果。系统还通过统计图来展示限定检索后的详细内容，并提供保存或打印功能。



The screenshot shows the SinoMed database search results page. At the top, there is a navigation bar with links for 首页 (Home), 我的空间 (My Space), 注册 (Register), 下载 (Download), 帮助 (Help), and 退出 (Logout). Below the navigation bar, the search bar contains the text "中国生物医学文献数据库". The search interface includes tabs for 快速检索 (Quick Search), 高级检索 (Advanced Search), 主题检索 (Subject Search), 分类检索 (Category Search), 期刊检索 (Journal Search), 作者检索 (Author Search), 机构检索 (Institution Search), 基金检索 (Fund Search), and 引文检索 (Citation Search). A red arrow points to the "分析" (Analysis) button in the "结果统计" (Result Statistics) section on the right side of the page. This section also includes dropdown menus for 主题 (Subject), 学科 (Subject), 期刊 (Journal), 作者 (Author), 时间 (Time), and 地区 (Region). The main search results area displays a list of articles with titles like "2型糖尿病肾病患者血浆脂蛋白及尿微量蛋白的变化" and "康复新液与重组牛碱性成纤维细胞生长因子对早期糖尿病足的疗效观察". Each article entry includes author information, publication details, and download links. The right sidebar also features sections for 最近检索 (Recent Searches) and 详细检索表达式 (Advanced Search Expression).

检索条件： “糖尿病并发症/按摩疗法/膳食疗法/药物疗法/护理/预防和控制/气功疗法/康复/放射疗法/外科学/治疗/穴位疗法/中药疗法/中医药疗法/中西医结合疗法/针灸疗法/中医疗法”[不加权·扩展]

② * 支持检索结果从主题、学科、作者、期刊、时间、地区等几个方面再次限定，点击“结果浏览”可查看指定结果的详细内容。

* 结果统计图可以保存或打印，支持保存为TXT或EXCEL格式文件。

结果分析

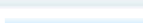
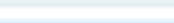
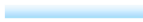
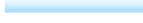
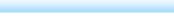
主题	学科	期刊	作者	时间	地区
<input type="checkbox"/> 糖尿病肾病(11558)	<input type="checkbox"/> 糖尿病性昏迷及其他并发症(9097)	<input type="checkbox"/> 中国医药指南(612)	<input type="checkbox"/> 李红(67)	<input type="checkbox"/> 2014(2501)	<input type="checkbox"/> 山东(3198)
<input type="checkbox"/> 糖尿病(7937)	<input type="checkbox"/> 其他肾炎(6645)	<input type="checkbox"/> 中国实用医药(513)	<input type="checkbox"/> 许樟荣(65)	<input type="checkbox"/> 2013(3573)	<input type="checkbox"/> 广东(3190)
<input type="checkbox"/> 糖尿病足(6801)	<input type="checkbox"/> 糖尿病(4481)	<input type="checkbox"/> 中国社区医师·医学专业(487)	<input type="checkbox"/> 吕仁和(55)	<input type="checkbox"/> 2012(3443)	<input type="checkbox"/> 河南(3184)
<input type="checkbox"/> 糖尿病神经病变(6555)	<input type="checkbox"/> 蛋白质、糖类、脂类(3590)	<input type="checkbox"/> 现代中西医结合杂志(476)	<input type="checkbox"/> 倪青(54)	<input type="checkbox"/> 2011(3930)	<input type="checkbox"/> 江苏(2610)
<input type="checkbox"/> 周围神经系统疾病(4651)	<input type="checkbox"/> 有机药物化学(3127)	<input type="checkbox"/> 实用糖尿病杂志(405)	<input type="checkbox"/> 王静(49)	<input type="checkbox"/> 2010(3567)	<input type="checkbox"/> 北京(2202)
<input type="checkbox"/> 随机对照试验(4119)	<input type="checkbox"/> 周围神经及神经节疾病(3005)	<input type="checkbox"/> 中国误诊学杂志(392)	<input type="checkbox"/> 赵进喜(48)	<input type="checkbox"/> 2009(2786)	<input type="checkbox"/> 河北(1862)
<input type="checkbox"/> 血糖(3644)	<input type="checkbox"/> 酶制剂(2660)	<input type="checkbox"/> 中国中西医结合肾病杂志(370)	<input type="checkbox"/> 王芳(48)	<input type="checkbox"/> 2008(2687)	<input type="checkbox"/> 浙江(1699)
<input type="checkbox"/> 糖尿病并发症(3568)	<input type="checkbox"/> 植物药(2043)	<input type="checkbox"/> 山东医药(362)	<input type="checkbox"/> 刘芳(47)	<input type="checkbox"/> 2007(2781)	<input type="checkbox"/> 湖北(1583)
<input type="checkbox"/> 糖尿病视网膜病变(3076)	<input type="checkbox"/> 视网膜疾病(1789)	<input type="checkbox"/> 吉林医学(347)	<input type="checkbox"/> 张敏(46)	<input type="checkbox"/> 2006(2700)	<input type="checkbox"/> 辽宁(1396)
<input type="checkbox"/> 统计学(主题)(2963)	<input type="checkbox"/> 维生素B(1583)	<input type="checkbox"/> 河北中医(320)	<input type="checkbox"/> 关小宏(45)	<input type="checkbox"/> 2005(1635)	<input type="checkbox"/> 四川(1276)

显示条数： 10 ▾

[结果限定](#) [结果浏览](#)

统计图

统计图  

主题	学科	期刊	作者	时间	地区
主题词	条形图	数量	期刊	条形图	数量
糖尿病肾病		11558	中国医药指南		612
糖尿病		7937	中国实用医药		513
糖尿病足		6801	中国社区医师·医学专业		487
糖尿病神经病变		6555	现代中西医结合杂志		476
周围神经系统疾病		4651	实用糖尿病杂志		405
随机对照试验		4119	中国误诊学杂志		392
血糖		3644	中国中西医结合肾病杂志		370
糖尿病并发症		3568	山东医药		362
糖尿病视网膜病变		3076	吉林医学		347
统计学(主题)		2963	河北中医		320