

# 如何订阅 Cochrane Library

联系您的Wiley客户经理了解更多订阅信息，或  
发送邮件至 [China\\_marketing@wiley.com](mailto:China_marketing@wiley.com)

## 更多详情

您可以在Cochrane Library在线资源中心参加在线研讨或视频课程。访问以下网址获取更多资源：  
[cochranelibrary.com/help/training](http://cochranelibrary.com/help/training)

更新时间：2025年2月

# 参考指南



# 您知道吗？

## 充分利用Cochrane Library的十大秘诀

### 1. Cochrane Library全库支持西班牙语啦

通过在位于主页顶部的下拉菜单中选择“Español”，您就可以浏览、检索和查找西班牙语的相关内容了。

### 2. 可以选择多种语言阅读相关内容

语言切换按钮在摘要的顶部，简洁明了的语言帮助使您在可选语言内轻松切换。

### 3. 查找相关Cochrane临床答案

查找相关内容，即可轻松获取任何与系统综述相链接的 Cochrane 临床答案。

### 4. 分享检索结果

向其他用户发送检索链接，他们就可以打开并浏览你的检索结果。收到您检索结果的用户还可以向您回发这个链接，并附上他们的评论和批注，也可以将检索结果保留到他们自己的策略库。

### 5. 从首页进入临床试验数据库

只需点击顶部导航栏中的“Trials”链接即可快速访问 CENTRAL 数据库。

### 6. 轻松访问评论

提交并查看 Cochrane 系统综述、计划书和社论的评论。

### 7. 快速浏览最新的Cochrane系统综述

访问首页上的“Highlighted Reviews”，查看最新发布的 Cochrane 系统综述。

### 8. 在Cochrane Library的全部馆藏中轻松导航

利用检索结果显示画面来查看整个 Cochrane Library 的相关记录，包括 Cochrane 综述和计划书、实验、社论、特色合集、Cochrane 临床解答，并通过 Epistemonikos 参考其他系统性评论。

### 9. 为您保存的检索设置邮件提醒

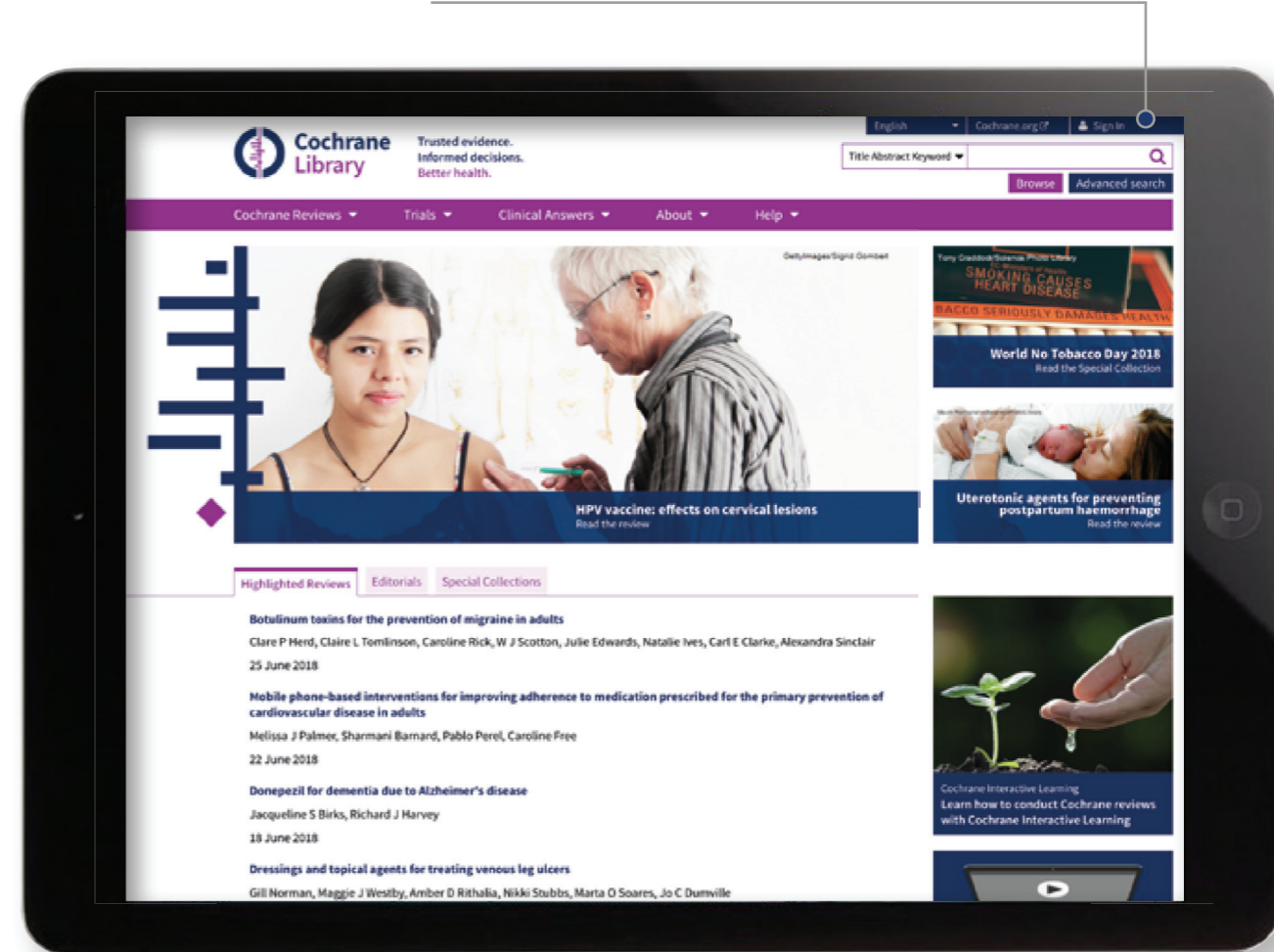
通过检索管理器功能命名并保存您的检索。一旦您的检索被保存，只需勾选您的策略库中的“提醒”框。这样，当有与您的检索相匹配的新文章添加到 Cochrane Library 时，您就会收到提醒。

### 10. 动动手指即可获取额外资源

点击顶部导航栏中的“更多资源”，即可轻松访问 Cochrane 期刊俱乐部、Cochrane 临床答案、Cochrane 综述的播客以及其他相关内容。

◆ Cochrane Library 以优秀的质量，独立的证据帮您作出医疗决策。

如果您通过网站许可、国家或地区访问许可或程序进行访问，则无需登录即可查看全文。如您需要登录，只需单击“注册”图标并使用您的邮箱地址和密码即可。也可选择申请新账户或在网站上注册。登录后您可查看已保存的检索，并可设置邮件提醒等功能。



## 机构如何访问Cochrane Library

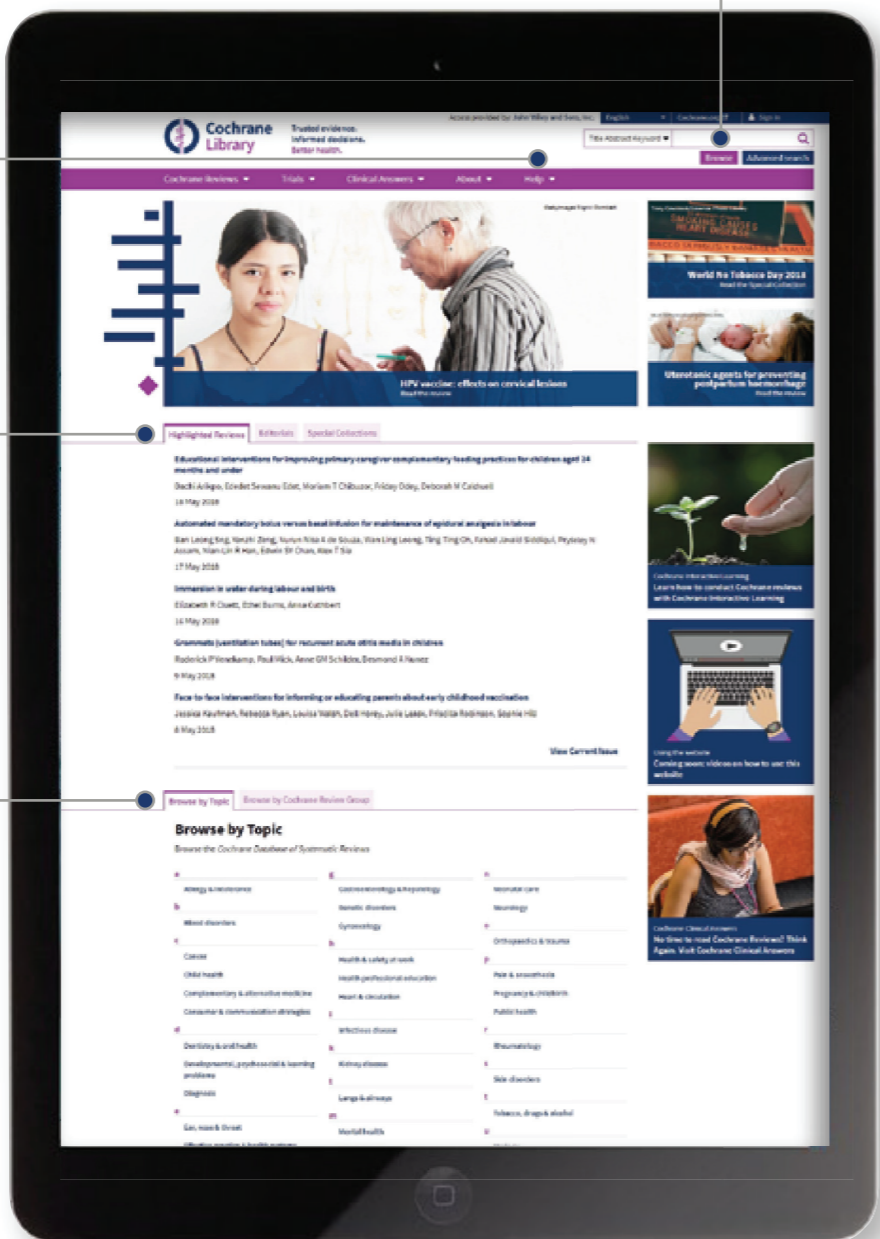
当您采用机构访问方式时，点击“登录”图标后选择“机构登录”。此时会显示一份机构列表供您选择。

也可以通过OpenAthens或使用 Wiley Online Library账户登录。

# 基本导航

您有几种方法可以浏览和检索 Cochrane Library 数据库。

在检索框直接输入关键词，或选择高级检索进行复杂检索，  
访问已保存的检索或按 MeSH 主题词检索



获取更多有关Cochrane Library的使用帮助，包括检索指南

快速访问阅读Cochrane 的高亮评论、社论或特色合集

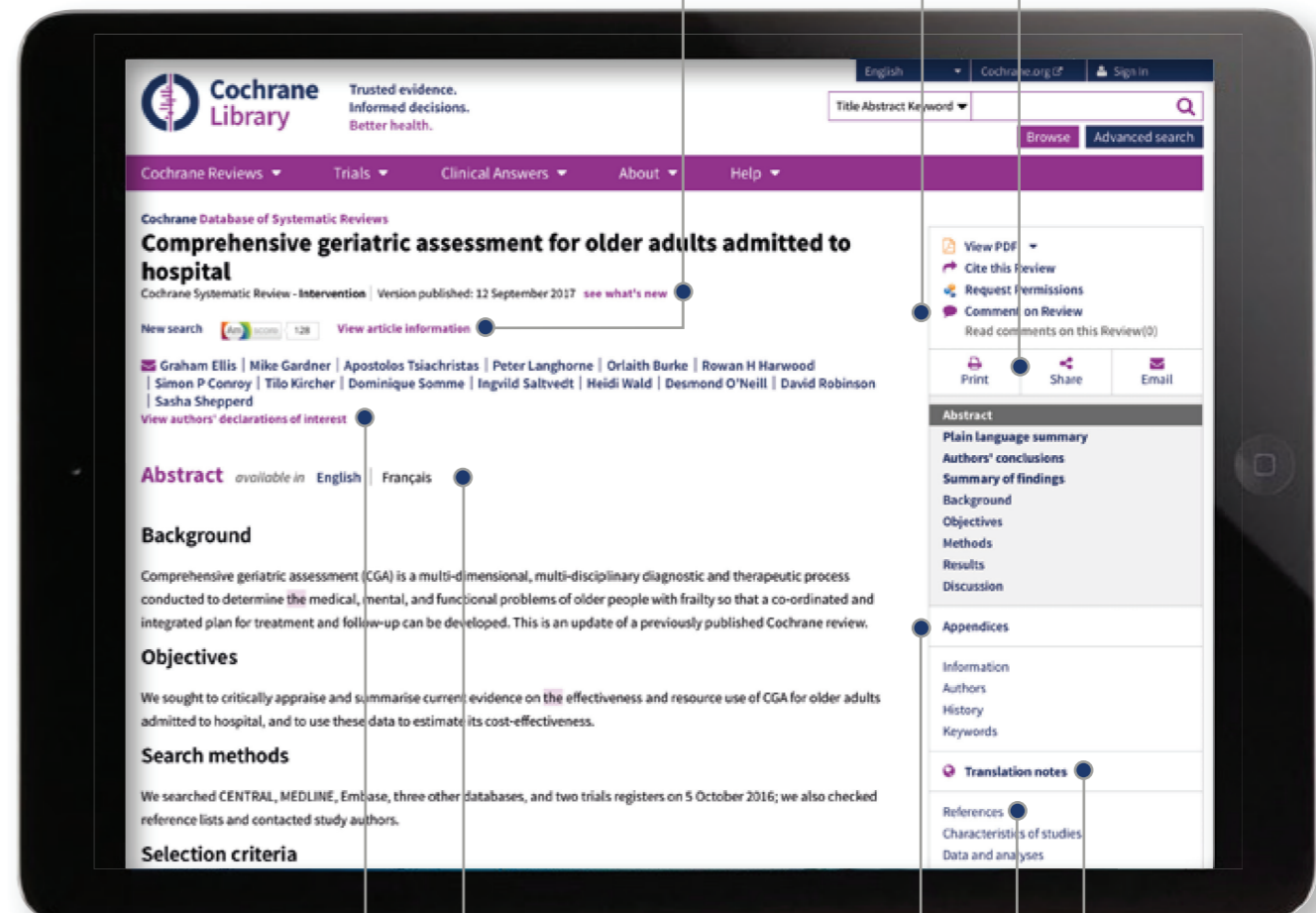
在首页上向下滚动，按主题或综述组浏览

高级浏览功能帮助您按照各种标准筛选 Cochrane 系统综述

- 按日期：按出版日期筛选
- 按阶段：例如结论变更，新检索
- 按语言：您可以在可选语言内轻松切换
- 按类型：例如干预、综述
- 按主题：列出与关键词相关的主题

提交一篇 Cochrane 系统综述的评论

关于综述的更多信息，包括文章的度量值、  
新内容、版本历史和MeSH关键字的文章，  
可通过点击查看以下两个链接获得



选择作者姓名以查  
看从属信息和对应  
信息

您可在可选语言内轻松  
切换

查看 Cochrane 综述的  
参考文献列表

轻松打印、共享  
Cochrane 综述并发送电  
子邮件

查看Cochrane  
综述的注释译文

# 高级检索

使用更多高级工具进行复杂检索。

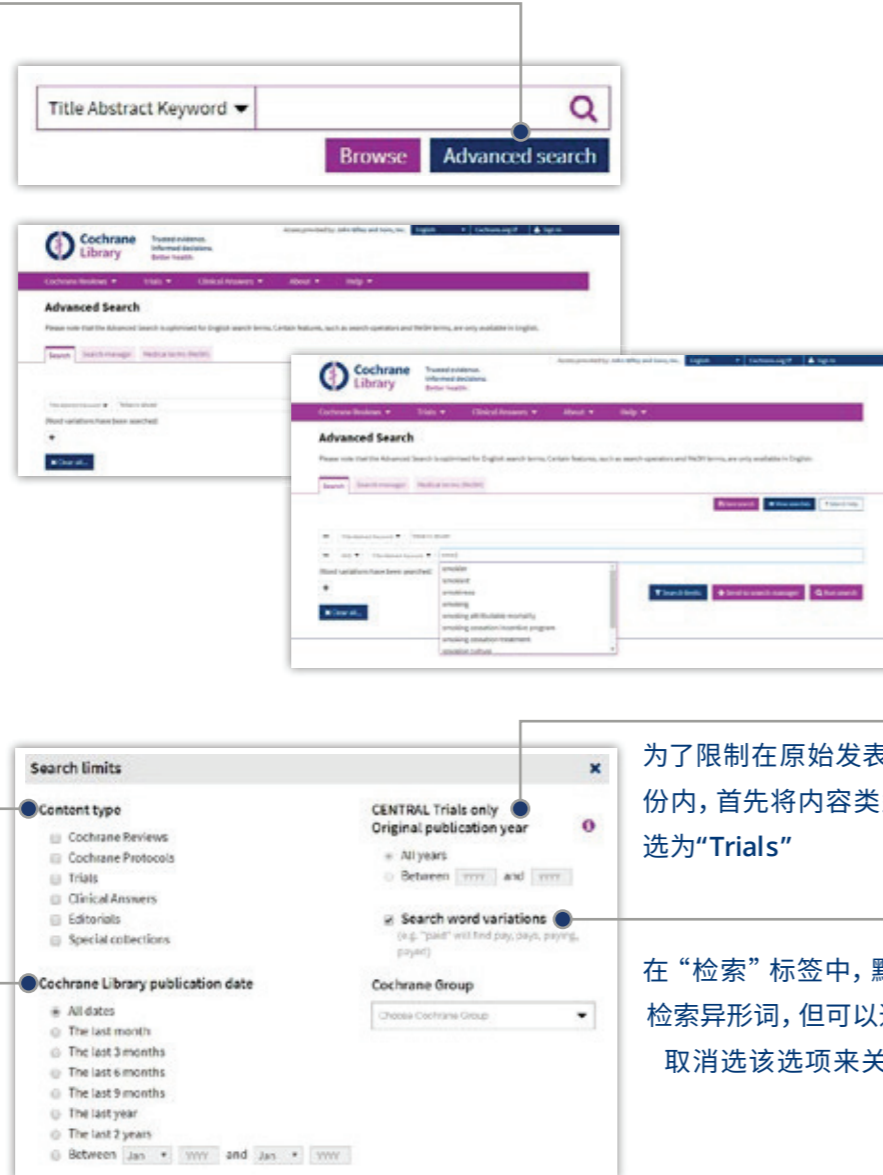
选择“高级检索”访问其他工具，从而创建复杂检索策略和使用索引术语(MeSH)

在检索标签中，使用菜单选项轻松限制检索字段，如全文、标题、作者、摘要或关键字。

支持常见的检索语法：布尔运算算法(AND, OR, NOT)，接近运算算法(NEAR, NEXT)和截词符号(\*或?)

将检索限制为特定的内容类型

检索日期限制适用于所有Cochrane内容类型



为了限制在原始发表年份内，首先将内容类型选为“Trials”

在“检索”标签中，默认检索异形词，但可以通过取消选该选项来关闭

# 检索管理器

使用+和-按钮添加或者删除一行



访问保存的检索

使用检索选项，通过菜单选项轻松选择字段

使用该按钮将检索限制应用于检索行

访问检索帮助

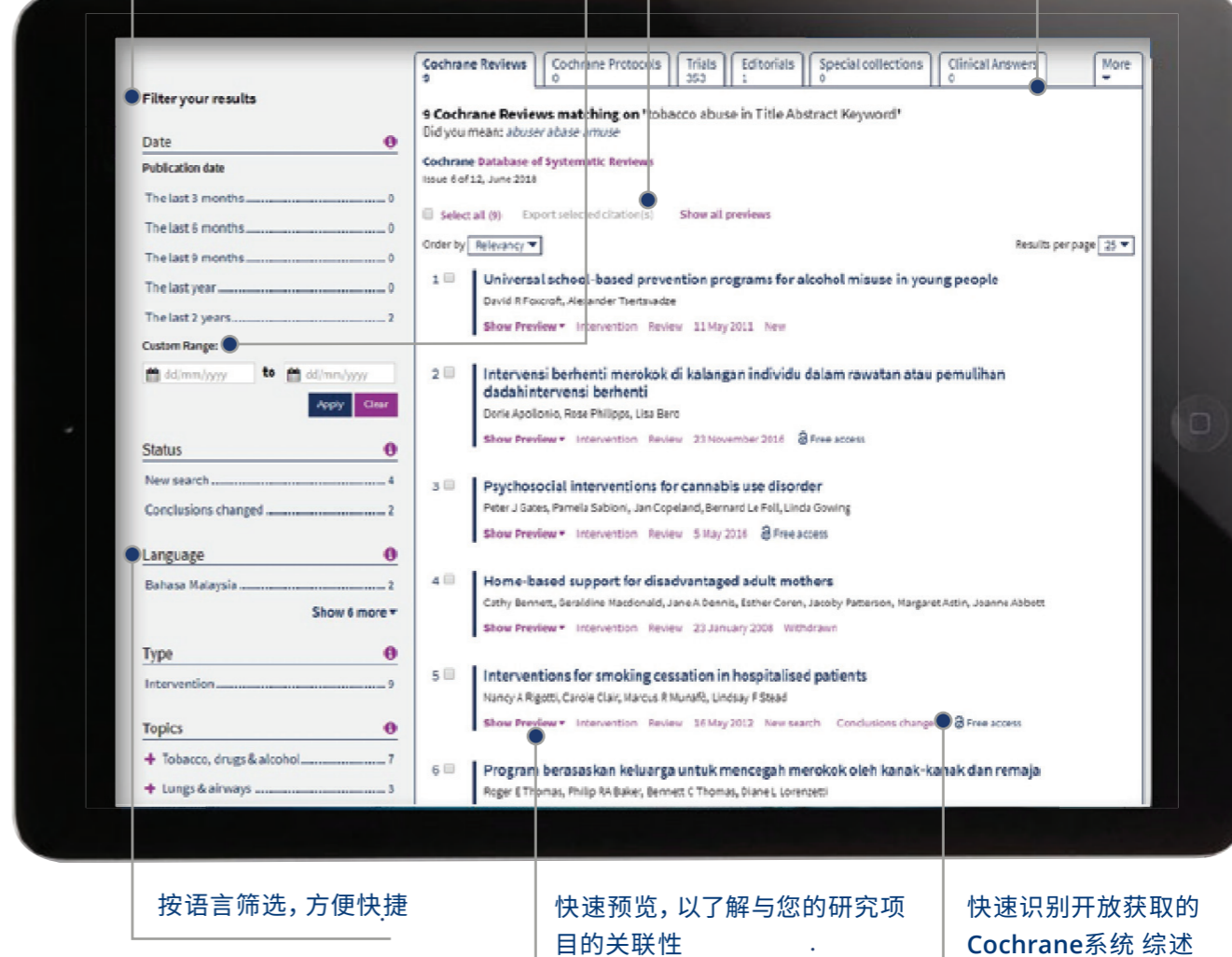
利用此按钮，使用检索管理器添加或编辑MeSH检索术语

# 检索结果

添加自定义范围以缩短检索周期

勾选Cochrane系统综述后，点击此处即可轻松导出引文

轻松筛选检索结果，查看所需要的Cochrane综述



按语言筛选，方便快捷

快速预览，以了解与您的研究项目的关联性

快速识别开放获取的Cochrane系统综述

# 已保存的检索

查看最近一次保存的检索的日期

载入已保存的检索

通过电子邮件链接，分享已保存的检索



点击后，当该保存的检索有新文章时，您会收到邮件提醒

导出以打印或查看副本

# 医学主题词 (MeSH) 检索

只需点击适当的标签，即可访问医学主题词表 (MeSH) 检索页面。

在此输入您的检索术语，自动完成程序会在您输入时显示常见的检索术语

当选择 MeSH 术语时，该术语的有效限定符会在下拉菜单中显示为选项

折叠或展开“词典匹配”和“MeSH”

使用此区域将 MeSH 检索添加到您的检索管理器，查看您的检索结果或单独保存一个 MeSH 检索

MeSH 是美国国家医药图书馆 (the U.S. National Library of Medicine) 专门用于 MEDLINE 和 PubMed 索引文章的控制词汇。MeSH 术语提供了一种重新找回信息的一致方法，您可以使用不同术语来检索同一概念。

(参见 <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>)  
由国家医学图书馆出版，来自 MeSH 词典 (MeSH Thesaurus) 的关键词被附带多次，但并非 Cochrane Library 所有记录都有附带。

# 检索语法

| 如何检索                  | 范例  | 使用  |
|-----------------------|---|---|
| 自动截词和词术语变体            | 检索“Treat”一词能查找到 treat, treats, treated 和 treating, 但不会查找到 treatment                   | 检索系统根据词性，通过对术语的所有常见变体，从而进行术语的自动截词，用户无需手动输入这些常见变体。该选项可以打开和关闭自动提取词干功能。  |
| 单一关键词                 | Cloning   | 在文章或所选领域中检索具体术语。  |
| 多个关键词                 | Diabetes mellitus   | 如果不使用引号，检索就会使用逻辑“与”算符 (AND) 来检索术语，找到两个术语同时出现的文章或所选领域。   |
| 短语检索                  | “Diabetes mellitus”   | 如果使用双引号，则会查找精确的短语。这种检索会在文章或所选领域查到 Diabetes mellitus。  |
| 通配符 (或截取；字根必须至少有3个字符) | transplant*   | 使用星号 (*) 匹配以一个词根开头的所有术语。 transplant* 会检索到 transplant, transplants, transplanting, transplantation, transplantable。  |
| *glycemia             | 在单词开头使用星号 (*) 以匹配相同后缀的术语。 *glycemia 匹配 hyperglycemia 或 hypoglycemia。                  |   |
| leuk*mia              | 在一个单词中使用星号匹配单词中的多个字符。 leuk*mia 会检索到 leukemia 和 leukaemia。                             |   |
| wom?n                 | 在一个单词中使用问号 (?) 匹配单词中的单个字符。 wom?n 会检索到 women 或 woman。                                  |   |
| system?               | 使用问号匹配所有以词根开头+一个附加字符的术语。 System? 匹配 system 和 systems 而不是 systematic 或 systemic。       |   |
| 使用字段标签检索              | “lung cancer”:ti<br>(hearing next aid*):kw<br>smith:au<br>(cancer near lung):ti,ab,kw | 在“检索管理器”标签中，使用以下字段名称来限定为特定字段：<br>:ti (标题) :ab (摘要) :kw (关键词)<br>:au (作者) :so (来源) :pt (发表类型)<br>:tb (表格) :doi (数字对象标识符[DOI])<br>:an (编录号)<br>如未使用字段名称，将检索“所有文本”。<br>若要检索多个字段，请使用逗号分隔字段名称 (:ti,ab,kw)。 |
| 短语中的逻辑运算符             | breastfeeding AND pre-term: smoking OR tobacco  | 查找包含逻辑运算符 (与, 或, 非) 的短语。  |

| Cochrane Library 中的哪些资源具有医学主题词索引 |   |
|----------------------------------|---|
| Cochrane 综述                      | 完全索引，新综述在发布后6个月内就会被编入索引                         |
| Cochrane 实验方式                    | 无医学主题词表索引                                       |
| 实验                               | PubMed 文章：完全索引<br>EMBASE 和 Handsearch：无医学主题词表索引 |
| Cochrane 临床解答                    | 无 MeSH 索引                                       |

# 医学主题词 (MeSH) 检索

以下运算符可以通过检索标签中的下拉文本框使用，或者直接输入到检索或“检索管理器”标签中的检索文本框中。

| 运算符                            | 示例   | 使用方法   |
|--------------------------------|--|--|
| <b>AND (与)</b>                 | leg AND ulcer  | 两个术语必须同时出现在文章或选定字段中。   |
|                                | heart OR cardiac   | 必须至少有一个术语出现在文章或选定字段中。  |
|                                | aids NOT hearing   | 文章或选定的字段中必须出现第一个单词，但不能出现第二个单词。   |
| <b>优先顺序<br/>(NOT, AND, OR)</b> | kidney OR renal<br>AND dialysis  | 如果检索中包含多个逻辑运算符，系统将按以下顺序执行检索：<br>首先是所有“非”运算，其次是所有“与”运算，最后是所有“或”运算。<br>使用括号可以提高精确度。  |
| 分组 (或嵌套)                       | (kidney OR renal )<br>AND dialysis                                       | 可以通过使用括号( )，使用逻辑运算符对检索进行明确分组来改变默认位次。   |
| 组合检索                           | #1 OR #2 OR #3<br>(#1 OR #2)<br>AND #3<br>{AND #1-#4}<br>{OR #1-4,#7,#9} | 将多个检索行的结果组合为一个组合结果集。支持布尔 (与, 或, 非) 和嵌套。如果未通过括号明确定位次，则适用位次规则。<br>也可以使用一系列的行, {AND #1-#4}组合进行检索。范围检索可以与“AND”或“OR”运算符一起使用，并且必须被放在{}中。 |
| 相邻度                            | NEAR cancer<br>NEAR lung   | 术语可以按两个顺序中的任意一个顺序出现。查找到 <i>lung cancer</i> 和 <i>cancer of the lung</i> 邻近算符自动默认为接近/ 6 (6个词以内)。                                     |
|                                | NEAR/x cancer<br>NEAR/2 lung   | 术语可以按照两种顺序出现。用户可以利用 NEXT/x 命令来确定术语的数量，x表示检索术语之间最多可以插入的单词数量。  |
|                                | NEAR lung<br>NEXT cancer<br>hearing<br>NEXT aid*                         | 术语必须按键入的先后顺序出现，假定术语彼此相邻。lung next cancer 将会检索到 lung cancer 而非 cancer of the lung。不支持“/x”参数。支持通配符的使用。                               |

# 在检索管理器中直接进行医学主题词 (MeSH) 检索

熟悉MeSH标题的用户可以使用搜索管理器选项卡直接输入MeSH术语。语法支持检索一个或多个MeSH术语，打开和关闭术语激增，应用子标题，仅使用主要概念进行检索。

| MeSH检索                                       | 语法   | 备注  |
|--|--|---|
| 基本范例<br>指定MeSH标题                             | [mh cholesteatoma] [mh “diabetes mellitus” ] | 如果检索短语，将其放入引号内。   |
| 激增术语<br>指定MeSH标题的所有树应当激增                     | [mh cholesteatoma]                           | 术语激增默认进行。   |
| 检索没有激增的术语<br>MeSH标题的指定树不应该激增                 | [mh^cholesteatoma]                           | 在术语前面使用^ 关闭术语激增。  |
| 按限定语限定(有术语激增)<br>用一个或多个限定语指定MeSH标题<br>(有激增)  | [mh “cholesteatoma, middle ear” /BL,CO]      | 使用/和2个字母限定符缩写来限制一个或多个限定符。此示例将术语限制为限定词 BL (Blood) 或 CO (Complications)。              |
| 按限定语限定 (无术语激增)<br>用一个或多个限定语指定MeSH标题<br>(无激增) | [mh^" cholesteatoma, middle ear" /BL,CO]     | 使用/和2个字母限定符缩写来限制一个或多个限定符。限定符必须以大写字母输入。此示例将术语限制为限定词 BL (Blood) 或 CO (Complications)。 |
| 仅指定一个限定符<br>使用指定限定符检索<br>任意文章                | [mh/DT]                                      | 如果在没有MeSH术语的情况下指定限定符，则会找到显示此限定符的所有文章。本示例查找使用限定词DT (Drug Therapy) 索引的所有文章。           |
| 以主要概念限定<br>指定一个MeSH标题作为文章主题                  | [mh human[mj]/GE,GD]                         | [mj] 用来限定只用“主要概念”的检索。   |

## 总结：

- [mh 用来表示包含 MeSH 标题的检索术语/字符]
- 短语必须放在双引号中 例如: [mh “cholesteatoma, middle ear”]
- 可以放在 MeSH 标题前, 从而关闭术语量激增