

FMR5

十五类强大功能

外文医学信息资源检索平台

获取与利用医学研究成果
环宇之大 舍我其谁



深圳市迈特思创科技有限公司
Shenzhen METSTR Technology Co., Ltd.

序言

迈特思创2005年推出我国第一个基于外文医学期刊文献的信息服
务系统——FMRS，首次打破了外文期刊出版商对外文医学期刊信息服
务的垄断。

十三年来，FMRS经历了来自外文期刊出版商（如爱思唯尔之类
的垄断出版集团）各种非法手段的围杀，饱受血与火的考验，这也使得
FMRS在十三年的逆境中变得不断丰富、不断完善，变得越发强大。

到2017年8月为止，FMRS已经成长为具有15大类功能价值点的
世界一流产品，让中国医生在临床和科研中，无障碍地享受基于35000
多种外文医学期刊、2800多万篇外文医学文献的检索、评价、分析、
数据挖掘（聚类关联、聚类分析）、翻译等功能的知识服务，无障碍地
获取和利用每日更新的全世界最好的医学研究成果。

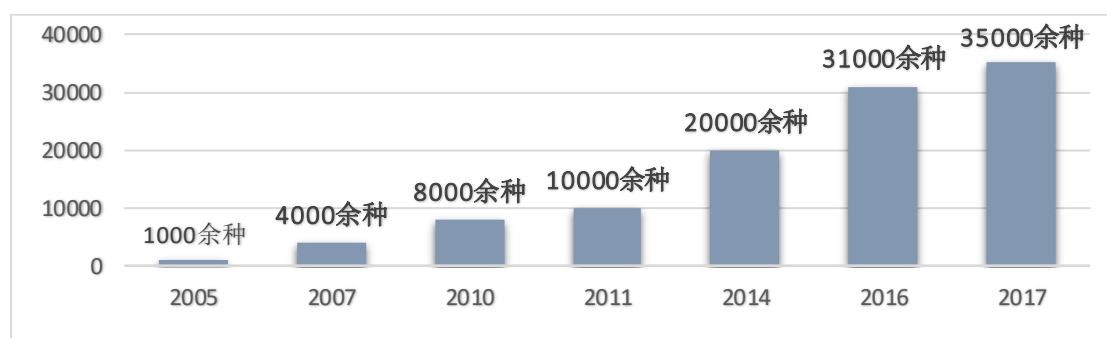


目 录

FMRS 之一 全面、权威的基础数据	4	5、显示设置	17
FMRS 之二 专业、完善的检索功能	4	6、显示文摘	17
1、基本检索	5	FMRS 之八 立体化数据挖掘	17
2、专业检索	5	1、聚类关联	17
3、高级检索	6	2、聚类关系	18
4、主题词检索	6	3、趋势分析/热点分析	18
5、期刊导航检索	7	FMRS 之九 可视化统计分析	19
6、检索历史	7	1、高产出作者	20
7、单篇引文匹配器	8	2、高产出期刊	20
8、加载 PubMed	9	3、主题词	20
9、检索技巧	9	4、国家	20
FMRS 之三 多样化的过滤器设计	10	5、省份	20
1、文献格式过滤	10	6、年度发文量	21
2、年代过滤	10	FMRS 之十 医院外文科统计报告	21
3、文献类型过滤	10	1、单位简介	21
4、基因过滤	10	2、总量统计	22
5、循证医学过滤	11	3、影响力分析	22
6、评价工具过滤	11	4、科研分析	23
7、文种过滤	11	5、投稿分析	24
8、年代区间过滤	11	FMRS 之十一 创新性科研助手	24
9、影响因子、威望指数、H-Index 区 间过滤	11	1、年度趋势	25
FMRS 之四 多维度评价指标	11	2、高产出作者	25
1、H 指数	11	3、相关期刊	25
2、威望指数	11	4、相关主题词	25
3、影响因子	11	5、趋势分析	25
4、Altmetric	11	6、聚类关联	25
5、Web of Science 期刊分区	12	7、热词发现	25
6、中科院 JCR 分区	12	FMRS 之十二 个性化定制推送	25
FMRS 之五 多途径全文获取通道的揭示	12	1、领域定制	26
1、第三方网站免费下载全文	13	2、作者定制	26
2、百度学术	14	3、学科定制	26
3、出版商全文数据库通道揭示	14	4、期刊定制	26
4、图书馆文献传递	15	5、机构定制	26
FMRS 之六 中国医生专属中文翻译功能	16	FMRS 之十三 我的个人服务中心	27
1、划词翻译	16	1、修改个人信息	27
2、题名文摘翻译	16	2、我的请求	27
3、主题词汉化	16	3、期刊收藏	27
4、期刊翻译	16	4、文献收藏	27
5、PDF 全文翻译	16	5、PDF 翻译	27
FMRS 之七 检索必备实用功能贴心设计	16	6、最新产品展示	27
1、全中文界面设计	16	FMRS 之十四 多版本、多设备支持	27
2、排序功能	17	1、APP	28
3、题录输出	17	2、微信小程序	28
4、Medline	17	3、互联网个人账号	28
		4、镜像	28
		FMRS 之十五 系统化的培训服务	28
		1、科室培训/全院培训	29
		2、学术论坛	29

《外文医学信息资源检索平台—FMRS》自 2005 年推出以来历经十几年的升级与完善，目前已不单单是一个获取外文医学期刊文献检索的信息服务平台，更是一个基于十五类强大功能的知识情报获取系统，并已成为国内收录资源最全、更新频率最快、统计功能最多的医学情报信息检索平台之一。FMRS 不仅在更新速度上与国际权威医学文摘库 PubMed 保持一致，而且在收录期刊范围和统计功能、翻译功能、评价功能等方面已经超过了 PubMed。

FMRS 之一 全面、权威的基础数据




FMRS 刊种收录统计

FMRS 目前收录医学及相关期刊 **35117** 种，其中：


SCIE	6715
临床核心期刊	119
Medline	5623
非 PubmedOA	815

- FMRS 收录文献数据 2800 余万篇
- FMRS 收录了全部 Mesh 词表
- FMRS 收录了包括 Cochrane、Poems 等在内的诸多循证数据库
- FMRS 数据每日更新

FMRS 之二 专业、完善的检索功能

 **简介：**FMRS 拥有多种检索功能，满足不同人群对检索的需求；并且 FMRS 还支持词组检索、布尔逻辑运算符等多种检索技巧。

1、基本检索

 **简介：**最基本的检索功能，同时也是最便捷的检索方式。用户可以直接输入任何关键词，然后点击检索按钮。




FMRS 外文医学信息资源检索平台
Foreign Medical Literature Retrieval Service


基本检索 专业检索 高级检索 主题词检索 期刊导航检索 检索历史 单篇引文匹配器 加载PubMed

标题 标题/摘要 作者 第一作者全称 联系地址 主题词 主要主题词 期刊名称

出版年：1806 - 2017 文献类型：请选择 智能检索

 **详细：**为了方便用户检索，FMRS 对基本检索功能进行了更加智能和贴心的升级：字段检索和智能检索。通过使用字段检索的技巧，用户可以把检索词限定到最相关的检索字段中，从而使结果更加准确；通过使用智能检索，可以自动进行入口词和主题词匹配，从而使结果更全，减少漏检。另外，基本检索还支持在检索前限定年代或者文献类型，方便用户实现检索需求。

2、专业检索

 **简介：**专业检索功能提供了一个足够用户编辑复杂检索式的检索框，同时，提供了字段限定标识表以及检索历史功能；专门为用户实现复杂检索式的编写提供服务。



FMRS 外文医学信息资源检索平台
Foreign Medical Literature Retrieval Service


基本检索 专业检索 高级检索 主题词检索 期刊导航检索 检索历史 单篇引文匹配器 加载PubMed

专业检索


全部字段：ALL Mesh词不扩展： Mesh词：MH
题名：TI MH.NoExp 联系地址：AD
题名/摘要：TIAB 主要主题词：MAJR 联系地址：SRAD
PMID号：UID 副主题词：SH 第一作者地址：BAD
作者简称：AU 期刊ID号：JID 未位作者地址：EAD
作者全称：FAU 期刊名称：Journal 物质名词：NM
第一作者：BAU 卷：VI 基金号：GR
作者全称：EAU 期：IP 出版国：PL
第一作者全称：1AU 页：PG 语种：LA
未位作者：LASTAU 出版日期：DP 文献类型：PT

检索历史

序号	检索内容	限定年限	命中篇数	操作
1	Adenoma, Liver Cell	1806-2017	8155	+ 添加

 **详细：**专业检索的目的是为了帮助用户完成复杂的检索课题。在专业检索中，用户可以在很大的编辑框中输入较长的检索式，同时可以随时修改或者增加字段限定，提高查准率。检索结果会直接出现在下方的检索历史中，用户可以根据检索结果不断调整检索式。该专业检索同样支持字段检索、词组检索等检索技巧。

3、高级检索


 **简介：**高级检索在基本检索的基础上，增加更多的限定字段和可供选择的逻辑运算符。




逻辑	检索项	检索词
	文献题名	<input type="text"/>
AND	文献题名	<input type="text"/>
AND	文献题名	<input type="text"/> +

限定条件 出版年： -

[使用帮助](#)

 **详细：**相较于基本检索，高级检索可以协助用户完成更复杂的检索式。高级检索中提供了更多的字段限定项，可以帮助用户完成更加准确的检索；并且在结合逻辑运算符的情况下，用户可以轻松的完成较复杂检索式的制定。

4、主题词检索

 **简介：**主题词是指在标引和检索中用以表达文献主题的一系列规范化的词或词组。主题词检索不仅可以帮助用户寻找对应主题词，同时还可以检索相关文献。



详细：FMRS 的主题词来自 PubMed 的 Mesh 词表，并且经过相关情报专家的汉化处理，从而形成了我们的主题词检索库。在主题词检索中，用户可以使用截词符或词根来寻找相关主题词，从而在其中浏览主题词中文介绍或树状结构，筛选出最合适的主题词。

5、期刊导航检索

简介：期刊检索可以帮助用户更方便地筛选期刊，同时期刊中的卷期浏览也可以帮助用户更方便地浏览文献。

详细：FMRS 目前收录了 35117 种医学相关期刊，包括 6715 种 SCIE 期刊，5623 种 Medline 期刊等。期刊检索中，为用户提供了多种检索方法，期刊中图法分类树、期刊主题词分类树、刊名 ISSN 检索、语种刊源、卷期检索等；通过这些检索方法，用户可以更便捷地找到需要的期刊。另外，期刊详情中提供了投稿指南、历年影响因素、中科院分区、SCI 分区、刊源收录等信息，可以给用户投稿需求提供一些帮助。



6、检索历史

简介：原“策略检索”更名为检索历史，在检索历史中，用户可以使用逻辑运算符将不同的检索式连接成新的检索式。



详细：在注册个人账号后，用户所有的检索历史都会一直保存在 FMRS 检索历史功能中，用户可以随时重新查看每个检索历史的结果。用户可以将复杂的检索需求拆分成多个小检索式，分别检索后，再使用逻辑运算符组合成最终检索式，从而解决复杂的检索需求。


7、单篇引文匹配器

简介：通过输入文献的一些关键信息，单篇文献匹配器可以准确帮助用户找到想要的文献。




详细：FMRS 依照“布尔逻辑与（即 AND）”检索技能的应用原则，设立了单篇引文匹配器检索功能，可以方便用户快速的检索到特定引文。用户可以直接输入引文所在的期刊名称、年代、卷期和页码等来查找，也可以通过题名中的关键词来查找，这些字段可根据用户需要任意选择自由组合，以便检索的实现。

8、加载PubMed

 **简介：**该功能可以加载用户在 PubMed 保存的题录信息，并把结果显示在 FMRS 的检索结果中。



 **详细：**FMRS 无论在收录资源和更新频率上都与 PubMed 同步，有些用户可能出于使用习惯，喜欢在 PubMed 上进行检索，然后到 FMRS 获取全文，加载 PubMed 功能可以完美地解决这部分需求。

9、检索技巧

(1) 支持智能检索

勾选智能检索，可以帮助我们完成对同义词的扩充和下位类词的扩展检索，未勾选则完成对输入词本身的匹配检索。

(2) 支持双语检索

既可以实现英文检索也可以实现汉语检索。

(3) 支持通配符“*”检索

例如：Stud* 可以检出 Study、Studies、student 等。

(4) 支持短语检索

例如“liver cancer”，这里请注意双引号要用半角英文的双引号进行检索，汉语的双引号则被过滤。

(5) 支持词语间逻辑匹配检索

例如：liver AND cancer。这里要注意的是“AND”“OR”这样的逻辑运算符需要大写，小写则视为单词。

FMRS 之三 多样化的过滤器设计

简介：FMRS 是国内最先采用过滤器的外文检索平台，甚至早于 PubMed。FMRS 提供多种过滤器，可以帮助用户更快捷地获取到想要的内容。FMRS 为用户提供了包括文献格式、年代、文献类型、基因过滤、循证医学过滤、评价工具过滤、文种等 7 种过滤器，另外还提供了年代过滤、影响因子、威望指数、H-Index 四种实用的区间过滤工具。


详细：每个过滤器分类中的过滤项前都有一个复选框，用户可以在同一个分类中进行多选，从而更科学地筛选结果，例如：想看 Meta 分析、系统综述、指南这一类高级别证据文献文献，可以同时勾选这些过滤项的复选框。（同一过滤器分类中的各项是 OR 运算，不同过滤器分类之间是 AND 运算。）

The screenshot displays the FMRS search interface with several filter panels. On the left, the '精筒结果' (Refined Results) panel shows a list of filters with checkboxes and counts: '文献格式' (Literature Format) with options like '免费链接 (575)', '有馆际互借通道 (2047)', '无馆际互借通道 (1181)', and '有文摘 (2843)'; '年代' (Year) with options for 2017 (133), 2016 (212), 2015 (194), and 2014 (192); '文献类型' (Literature Type) with options like '研究资助, 非美国政府 (1412)', '研究资助, 美国政府 (0)', '系统评价 (34)', and 'Meta分析 (6)'. The middle panel shows '基因过滤' (Gene Filtering) with options like '基因 (702)', '基因组 (0)', '蛋白质 (122)', and '三维大分子结构 (6)'; '循证医学过滤' (Evidence-based Medicine Filtering) with '循证医学过滤 (4)'; '评价工具过滤' (Evaluation Tool Filtering) with '同行评议 (47)' and '被SCI期刊收录 (2472)'; and '文种' (Language) with options for '英语 (3005)', '汉语 (23)', '法语 (21)', and '德语 (15)'. On the right, there are four interval filter panels: '年代过滤' (Year Filtering) with a range of 2000 to 2017; '影响因子' (Impact Factor) with a range of 0 to 200; '威望指数' (Reputation Index) with a range of 0 to 40; and 'H-Index' with a range of 0 to 1000. Each interval filter has a '过滤' (Filter) button.

- 1、**文献格式：**可以过滤有文摘或有馆际互借通道等的文献。
- 2、**年代：**用户可以根据自己的需求，过滤指定年代的文献。
- 3、**文献类型：**用户可以根据需求，获取不同文献类型的文献（例如：Meta 分析）。
- 4、**基因过滤：**提供了多种基因本体过滤器，方便用户进行基因方面的研究。

- 5、**循证医学过滤**：可以过滤相关研究中的循证医学研究成果。
- 6、**评价工具过滤**：帮用户筛选出 F1000 和 SCI 文献等高质量文献。
- 7、**语种**：虽然所有文献的文摘都是英文，但全文可能是不同语种，根据需求进行相关筛选。
- 8、**年代区间过滤**：过滤一定范围内的文献，例如：近三年的最新研究。
- 9、**影响因子、威望指数、H-Index 区间过滤**：可以过滤一定数值区间的文献，例如想获取影响因子 1~5 之间的文献作为参考。

FMRS 之四 多维度评价指标

 **简介**：评价指标是用户判断文献是否有价值最直接、最节省时间的工具。FMRS 为用户提供了 H 指数、威望指数、影响因子、Altmetric 指标、中科院 JCR 分区、SCI JCR 分区六种权威评价指标。

1、H 指数

H 指数是根据论文的“质”和“量”两个方面确定的具有创新的指标。两个有相似 H 指数的人，即使他们的论文总数或总被引次数相差悬殊，但他们在整体科学影响力方面是可比的。H 指数最初用来评价作者，也可以用来评价期刊，理论是一样的。

2、威望指数

SJR 是一个既考虑了期刊被引数量，又考虑了期刊被引质量的指标。它采用 Google 的 PageRank 算法，赋予高声望期刊的引用以较高的权重，并以此规则迭代计算直到收敛。

3、影响因子

影响因子是国际上最权威的老牌评价指标，有 Web of Science 根据文献的被引频次通过一定的算法计算出。每年六月中旬左右更新。

4、Altmetric 指标

Altmetric 是一个新兴的指标，字面意思是替代指标，但“社会化影响力”或者“网络影响因子”或者“分享因子”更能反应其本质。因为 Altmetric 追踪的是包括微博、Twitter

或者 Facebook 等在内的社交媒体对某课题的影响力。可能大家遇到这么一种情况，有的论文发表以后，被大家广泛地进行转载、网络新闻报道、Twitter/Facebook 上评论和分享等；并且目前大多数期刊已完成数字化，全文可在其主页上下载，因此有的文章可能下载量很多，但是引用量很少，这种影响力如何计算？这时，影响因子和 H 指数皆不能反应此方面。虽然 Altmetric 可以反应文献的热度，但是对于高热度的文献质量如何就不能保证了。通过该指标可以看到都是谁在讨论你的文献。



Altmetric : 9
评价指标 : SJR:1.615 HIX:94 IF:4.225

5、Web of Science 期刊分区

与影响因子一样，都是由 web of science 开发的。分为 176 个学科，每个学科按影响因子倒序分为四等分，分别对应 Q1~Q4 四个分区。

癌 CA: a cancer journal for clinicians. (CA Cancer J Clin)				收藏
ISSN	0007-9235	语种	eng	
分类	R73, 肿瘤学;	起止年	1950	
出版国	United States	出版周期	Bimonthly	
英文关键词	Neoplasms*	中文关键词	肿瘤;	
出版商	New York, American Cancer Society.	投稿指南	SCI投稿指南	
中文简介	《癌》刊载癌症治疗各个方面的研究论文和评论，供肿瘤和相关专业临床医师阅读。每年第1期为癌症统计专辑，第6期含年度索引。(文种：英文)			
全文通道	wiley socolar EBSCOPub 纸刊			
Wed of Science期刊分区	期刊分种类别	总数	排名	分区
	ONCOLOGY	203	1	Q1
中科院JCR期刊分区	大类专业		小类专业	
	医学	1区	ONCOLOGY	肿瘤学 1区

6、中科院 JCR 分区

中科院 JCR 期刊分区是中科院基于 Wed of Science 的 JCR 优化而来，旨在纠正当时国内科学界对不同学科影响因子数值差异的忽视。JCR 期刊分区表给出了期刊在学科内部的相对影响力位置，避免了国内长期以来期刊评价中直接比较不同学科影响因子的使用误区。

FMRS 之五 多途径全文获取通道的揭示

简介： FMRS 不仅为用户提供了多种实用的检索方法、分析方法，而且揭示了多种全文

获取通道。目前为止，我们共揭示了四大文献全文获取通道，即：第三方网站免费下载全文通道、百度学术免费、出版商全文数据库通道、图书馆文献传递通道。

2 □ 题 名 : Synergistic effect of CTLA-4 blockade and cancer chemotherapy in the induction of anti-tumor immunity.

作 者 : Lesterhuis WJ; Salmons J; Nowak AK; Lake RA;等

出 处 : PLoS One.2013年8卷4期:e61895

显示文摘

评价指标 : SJR:1.3 HIX:153 IF:3.534 (2)

OA通道 (1) 第三方网站免费下载全文 | 百度学术

(3) 全文来源 : PLoS / UKPMC / PMC / capmc / CTgov / 更多

(4) 文献请求 免费下载

1、第三方网站（SCI-HUB）免费下载全文——无需“请求文献”，无需长时间等待，即时下载阅读！

简介：2011年，一位出生于哈萨克斯坦的神经科学研究者 Alexandra Elbakyan 创立 SCI-HUB 网站，旨在让使用者能够免费下载论文全文。当遇到一篇付费论文时，只要把网址输入该网站，就会随机来自全球的志愿者免费提供下载资源并自动备份论文电子文件。

详细：SCI-HUB 在 FMRS 中的使用方法如下：

第三方网站免费全文下载

PDF sci-hub DOI : 10.1371/journal.pone.0061895 点击前往

操作方法说明


第一步：复制DOI的文献编号；

第二步：点击网址www.sci-hub.cc 打开SCI-HUB网站；

第三步：在新打开的网站输入框中粘贴DOI编码，例10.1136/bjophthalmol-2014-305218

第四步：如果直接打开全文或者显示验证码（输入正确验证码后）就可以下载到全文了，其他任何情况都表示这个网站没有收录这篇文献，您可以通过其他全文通道，如本单位订购的数据库、OA资源、文献请求等获取全文。

2、百度学术免费文献获取

 **简介：**百度学术搜索是百度旗下的一个提供海量中英文文献检索的学术资源搜索平台，2014年6月初上线。涵盖了各类学术期刊、会议论文，旨在为国内外学者提供最好的科研体验。百度学术搜索可检索到收费和免费的学术论文，并通过时间筛选、标题、关键字、摘要、作者、出版物、文献类型、被引用次数等细化指标提高检索的精准性。百度学术搜索频道还是一个无广告的频道，页面简洁大方保持了百度搜索一贯的简单风格。



CD11b-CD27- NK Cells Are Associated with the Progression of Lung Carcinoma

来自Pubmed Central

收藏 引用 批量引用 报错 分享

作者 J Jin , B Fu , X Mei , T Yue , R Sun , ...

摘要 NK cells are a major component of the antitumour immune response that limits tumour progression. However, it has been reported that tumour-infiltrating NK (TINK) cells from patients with non-small-cell lung carcinoma (NSCLC) exhibit profound defects in degranulation and IFN- γ production. In support of this notion, we report a novel mechanism associated with tumour escape from NK cell-mediated antitumour immunity in lung carcinoma. In this study, we investigated the phenotypic profile of TINK cells based on the expression of the NK-cell 更多

出版源 《Plos One》, 2013, 8 (4) :e61024

被引量 11


部分有全文免费下载按钮

全部来源 免费下载^H 求助全文^H

Pubmed Central NCBI
Europe PMC OALib
PDF plosone.org (全网免费下载) NCBI (全网免费下载)

迈特思创提供的“百度学术”链接，能为用户直接揭示出部分文献在百度学术上的免费全文下载通道，包括道客巴巴等免费下载通道。

3、出版商全文数据库通道

 **简介：**该通道揭示了收录该篇文献的数据库，可通过点击所在单位拥有访问权限的全文数据库，直接打开出版商链接的文献全文，从而避免资源的闲置和浪费，加快知识的传播和流通，促进医学科技的长期发展和不断创新。

出 处 : Br J Cancer.2013年109卷2期:360-9

[显示文摘](#)

评价指标 : SJR:2.205 HIX:175 IF:4.817

OA通道 : [第三方网站免费下载全文](#) | [百度学术](#)

全文来源 : [NPG / NPG / UKPMC / PMC / capmc / 更多](#)

点击拥有访问权限的相应全文数据库连接

4、图书馆文献传递

简介：除上述三种类型的开放获取通道的揭示以外，为更好的挖掘图书馆馆藏资源的社会价值和增加图书馆馆藏文献的利用率，更便捷地为中国科学研究提供服务，提升社会公共福利，我们特别揭示了“图书馆文献传递”通道，以此接收来自国内的医学科学工作者/医学研究者的文献请求信息，包括所请求文献的作者、单位、姓名、邮箱、标题、刊名、年卷期页等信息，并将其反馈至有电子文献传递权限的馆藏图书馆，图书馆最终根据国家法律规定和馆藏情况，自行决定向符合相应条件的文献请求者传递相关文献。

7 题 名 : [Antibody-directed myostatin inhibition enhances muscle mass and function in tumor-bearing mice.](#)

作 者 : Murphy KT; Chee A; Gleeson BG; Lynch GS;等

出 处 : Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol.2011年301卷3期:R716-26

[显示文摘](#)

评价指标 : SJR:1.431 HIX:136 IF:3.336

OA通道 : [第三方网站免费下载全文](#) | [百度学术](#)

全文来源 : HighWire / COS / komp / MGI /

收藏
机器翻译
全文翻译
相关文章
文献请求

勾选相应文献，点击“文献请求”按钮

详细：用户勾选所需文献题名，点击右侧“文献请求”按钮，即可进入“图书馆全文文献请求”页面。点击“确定提交”后，即可在收到图书馆发送的相应文献传递提示之后，登录个人邮箱查收全文。

选择	序号	索取文献信息	第三方网站免费下载全文
<input checked="" type="checkbox"/>	21677277	<p>Antibody-directed myostatin inhibition enhances muscle mass and function in tumor-bearing mice.</p> <p>Murphy, Kate T;Chee, Annabel;Gleeson, Ben G;Naim, Timur;Swiderski, Kristy;Koopman, Rene;Lynch, Gordon S</p> <p>Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol:2011V301N3:R716-26</p>	免费下载全文

馆际互借 步骤: [确认提交 -> 登录个人邮箱查收] (1)

个人邮箱: **必选** 注意: 请使用个人真实邮箱, 以防接收不到邮件。


用户手机: **可选**

全文信网请求承诺: 本人为医学工作者/医学研究人员, 本人承诺严格遵守著作权法规定, 所请求文献全文仅是为了科研、学习或教学所用, 保证不擅自传播所获取文献, 不把文献全文用于任何商业目的。

我已阅读并同意遵守《全文请求提交规定》 (2)

(3)

FMRS 之六 中国医生专属的中文翻译功能

 **简介：** FMRS 是主要收录外文医学资源的数据库，所检索的文献、期刊、主题词等都是外文。为了帮助中国医生更好地获取国际最新医学成果，打破语言障碍，FMRS 为用户提供了包括：划词翻译、题名文摘翻译、主题词汉化、期刊翻译、PDF 全文翻译等翻译功能。



5 □ 题 名：[\[Influence of antisense VEGF oligodeoxynucleotides formulated in cationic liposomes on microvessel density and VEGF expression of lung cancer\].](#) 划词翻译

作 者：Li C; Cheng X; Li X;

出 处：Zhongguo Fei Ai Za Zhi.2006年9卷3期:215-20
[显示文摘](#)

评价指标：SJR:0.155 HIX:9


OA通道：第三方网站免费下载全文 | 百度学术

全文来源：cjlcc /

收藏
机器翻译
全文翻译
相关文献
文献请求
免费下载

- 1、**划词翻译：**在文献详细页面中，用户通过鼠标划词可以为专业术语得到合适的翻译。
- 2、**题名文摘翻译：**题名文摘下方的机器翻译按钮，可以把英文直接翻译成中文。
- 3、**主题词汉化：**国内医学情报学专家把国际认可的 Mesh 主题词翻译成中文。
- 4、**期刊翻译：**把外文刊名翻译成准确的中文刊名，便于中国医生识别。
- 5、**PDF 全文翻译：**可以把 PDF 外文全文翻译成中文，进一步打破语言障碍。

FMRS 之七 检索必备实用功能贴心设计

 **简介：** FMRS 为解决中国医生获取外文医学信息资源时面临的“界面陌生 数据繁杂 检索方法各异”等类困扰，特别贴心设计了一些进行外文文献检索时必备的实用功能，包括：全中文界面、排序、题录输出、Medline、显示设置、显示文摘等。

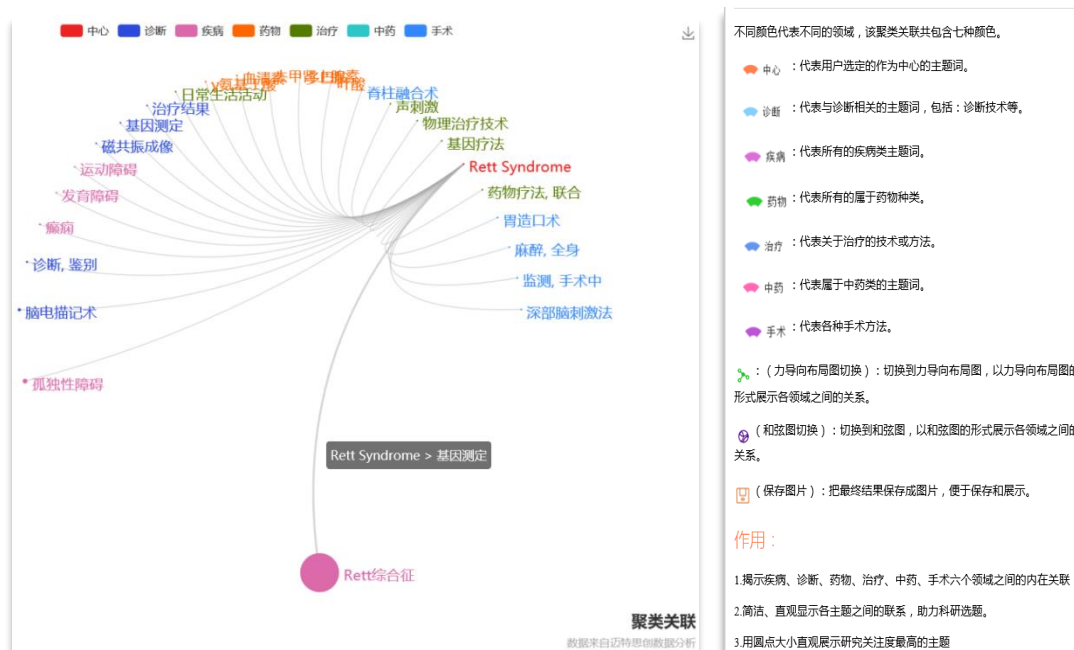
- 1、**全中文界面设计：**方便用户更直观、更快速的熟悉 FMRS 各项功能，在熟悉的界面里便捷地找到自己最想要了解的讯息。


- 2、**显示设置**：为用户提供“每页篇数、排序、词典功能、检索高亮”等个人需求服务。
- 3、**显示文摘**：在默认情况下，检索结果只显示题名、作者、出处等内容，点击“显示文摘”，页面会自动显示出每篇文献的摘要、结论、ISSN、语种、主题词等，便于用户更多的了解文献详细信息。
- 4、**排序功能**：在检索结果页面，FMRS 专门设置了相关度、影响因子、出版日期等类排序功能，方便用户按不同需求排序，进一步缩小限定检索结果，快速找到最需要的相关度高、含金量高、时效性强的文献。
- 5、**Medline**：以 PubMed 中 Medline 的格式显示文献题录信息，方便熟悉 PubMed 结果页面的用户使用。
- 6、**题录输出**：在对话框中，可自由选择不同的字段、格式、字体、字号等，再进行下载与打印，方便灵活。

FMRS 之八 立体化数据挖掘


1、聚类关联

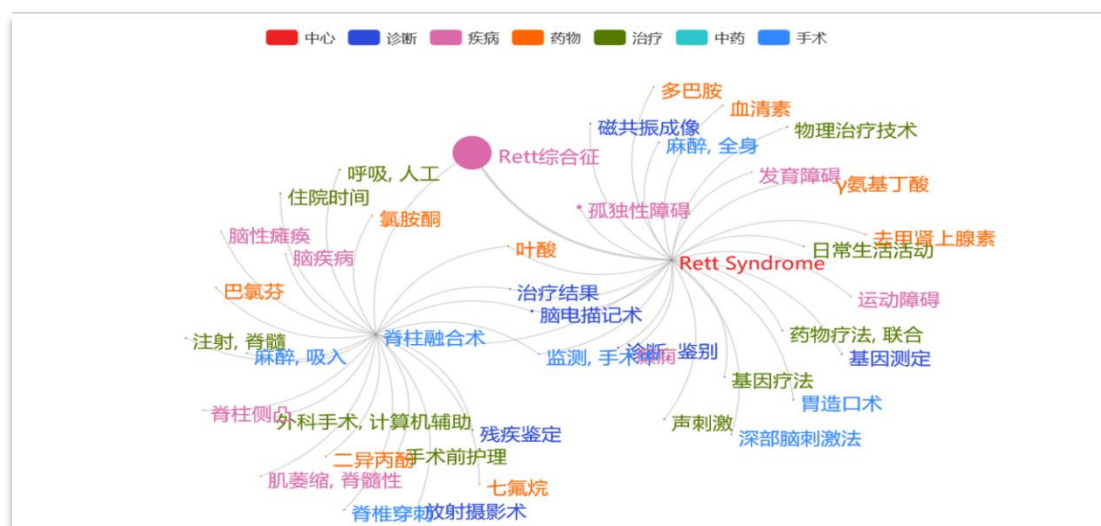
简介：聚类关联也称作关系网络，顾名思义，可以用关系图的方式展现出一些事物之间的联系。新版 FMRS 的聚类关联就是用关系图的形式展现出不同主题词聚类之间的联系。




 **详细：**新版 FMRS 的主要聚类：诊断、疾病、药物、治疗、中药、手术六大类。例如：用户可以选择一个疾病作为中心，然后查看与该疾病有关的中药、手术、药物等疗法；同样，用户也可以继续选择一种疗法，查看是否会有什么相关的副作用等。每更换一种疗法就是一个课题方向，也许通过和弦图，用户可以发现一个非常好的课题呢。


2、聚类关系

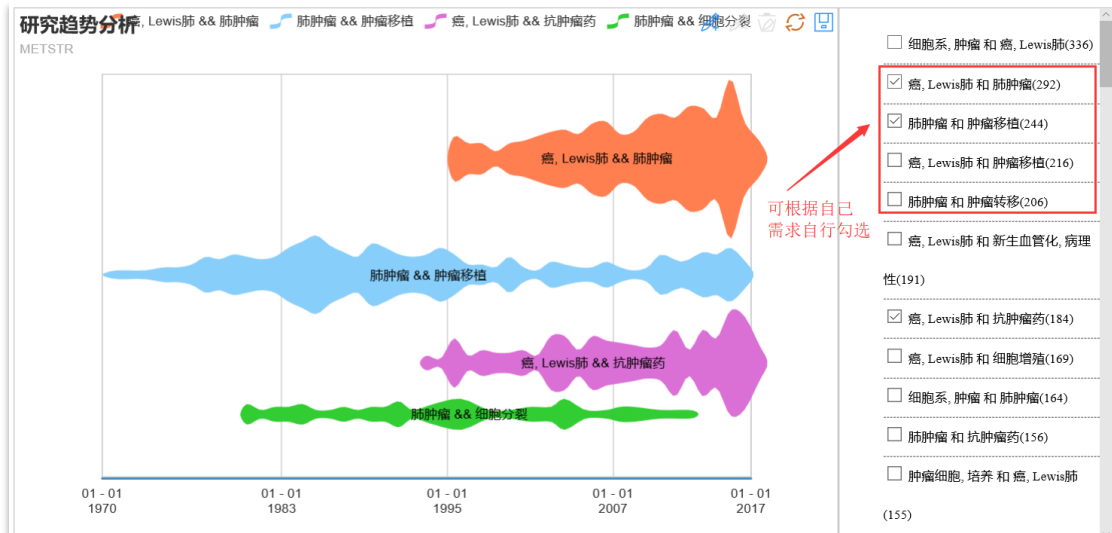
 **简介：**聚类关系以检索结果为中心点，分析出该领域在临床诊疗应用过程中最热门的关键词。



 **详细：**聚类关系同样具备六个主要聚类：诊断、疾病、药物、治疗、中药、手术，每个圆球的大小代表该关键词在该领域的研究热度，圆球越大，热度越高。每个圆球还可以通过点击，以该关键词为中心，继续扩展相关诊疗方面的主题词（每个扩展出的关键词，相当于该中心的一个标签）。通过不断的树状扩展发散，以及依赖共有关键词（或标签）建立联系，聚类关系为用户建立了庞大的诊疗网络，树状结构中每一个有关联的分叉，都有可能成为一个研究方向，为用户的科研立项提供更多灵感。

3、趋势分析/热点分析

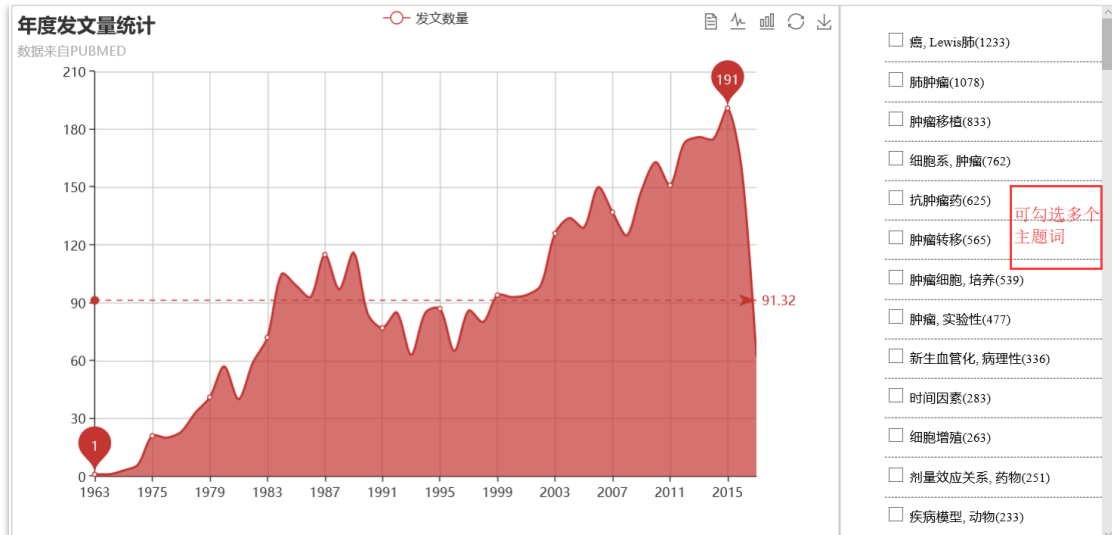
 **简介：**趋势分析即分析某一个课题的研究趋势如何。



详细：新版 FMRS 的趋势分析功能提供了两种方式帮助用户分析课题的发展趋势。

(1) 在检索结果中进行挖掘，聚类出所有的可能，供用户分析筛选。

(2) 用户在现有主题词聚类中，自定义课题方向，系统自动进行统计分析。例如：鳞状细胞癌 + 计算机断层摄影术 + 预后



FMRS 之九 可视化统计分析

简介：FMRS 在研发之初，就具备了多项领先的统计功能（作者、城市、期刊等），在

十几年的不断升级换代中，FMRS 具备了更多更实用的统计分析功能。FMRS 的统计功能包括：高产出作者、高产出期刊、主题词、国家、省份、年度发文量。目前，FMRS 大部分统计都采用可视化设计，用户可以更加直观地了解到想要的信息，点击每个统计项名称或后面的数字都可以跳转到相应的文献列表页。

 **详细：**

- 1、**高产出作者：**该领域研究成果最多的学者。
- 2、**高产出期刊：**收录该领域文献最多的期刊。
- 3、**主题词：**该领域相关热门研究点。

高产出作者	更多>>	高产出期刊	更多>>	主题词	更多>>
1、leonard, helen	(81)	1、Brain Dev	(HIX:62 IF:1.52) (272)	1、Ret综合征	(1540)
2、hagberg, b	(52)	2、J Child Neurol	(HIX:77 IF:1.378) (119)	2、甲基化CG序列结合蛋白2	(901)
3、downs, jenny	(49)	3、Hum Mol Genet	(HIX:221 IF:5.34) (72)	3、突变	(567)
4、naidu, s	(49)	4、Pediatr Neurol	(HIX:68 IF:2.018) (63)	4、表型	(369)
5、percy, alan k	(46)	5、Am J Med Genet A	(HIX:54 IF:2.259) (57)	5、疾病模型_动物	(296)
6、hayek, joussef	(44)	6、Dev Med Child Neurol...	(HIX:102 IF:3.116) (54)	6、染色体蛋白质类, 非组蛋白	(260)
7、leonard, h	(43)	7、Neuropediatrics	(HIX:54 IF:1.571) (52)	7、阻遏蛋白质类	(252)
8、percy, a k	(43)	8、PLoS One	(HIX:153 IF:2.806) (51)	8、脑	(244)
9、zoghbi, huda y	(43)	9、Clin Genet	(HIX:75 IF:3.326) (48)	9、综合征	(236)
10、christodoulou, john	(41)	10、J Neurosci	(HIX:350 IF:5.988) (47)	10、DNA结合蛋白质类	(232)

- 4、**国家：**展现该领域在国际的研究成果分布图。



- 5、**省份：**展现该领域在国内的研究成果分布图。



6、年度发文量：该领域的历年研究热度或历年研究趋势。



FMRS 之十 医院外文科研统计报告

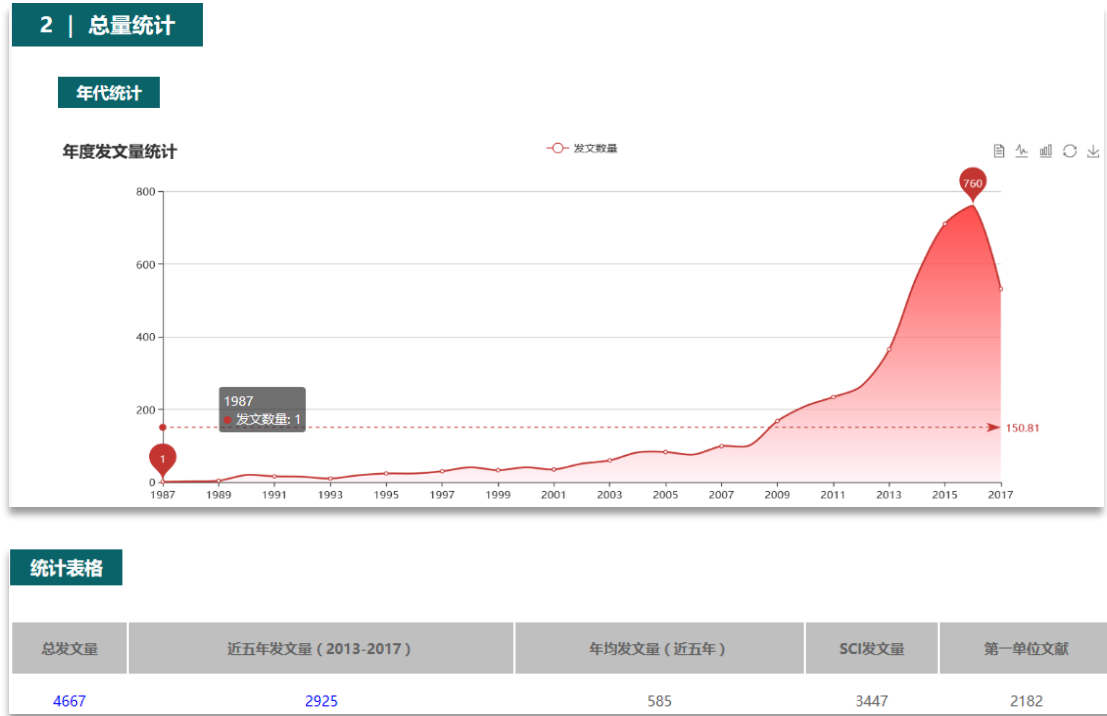
简介：基于 PubMed 和 FMRS 外文大数据，尽可能采集全医院所发表外文文献。在文献检索的基础上，进行深度挖掘。在作者、科室、影响力等方面统计分析，侧面展现医院的重点科室、杰出人才等。

详细：为满足医院对自身科研实力的了解，同时为医院调整科研重点提供帮助，迈特思创针对这些问题为用户提供了实用的科研产出功能（医院外文科研统计报告）。在该报告中，用户可以通过数字或可视化图表，直观地看到该医院的总体科研实力，以及重点科研科室、高产作者等。科研产出分为五个部分：单位简介、总量统计、影响力分析、科研分析、投稿分析。不仅如此，更多实用功能正在研发的路上，敬请期待！（当然，如果您能通过我们网站提交申请需求，我们将竭诚为您服务！）

1、单位简介：包含该单位的曾用名、简要介绍信息等，给大家一个直观的印象。



2、**总量统计**：单位总发文量、SCI 发文量，近五年发文量等等，用数据展示该单位的研究水平。



3、**影响力分析**：通过多项评价指标，包括发文量、影响因子、H 指数等对医院的各科室、重点研究学者等进行直观统计。

总影响力

总影响因子	总威望指数	总H指数	总数
10461.356	4799.005	316669	4667

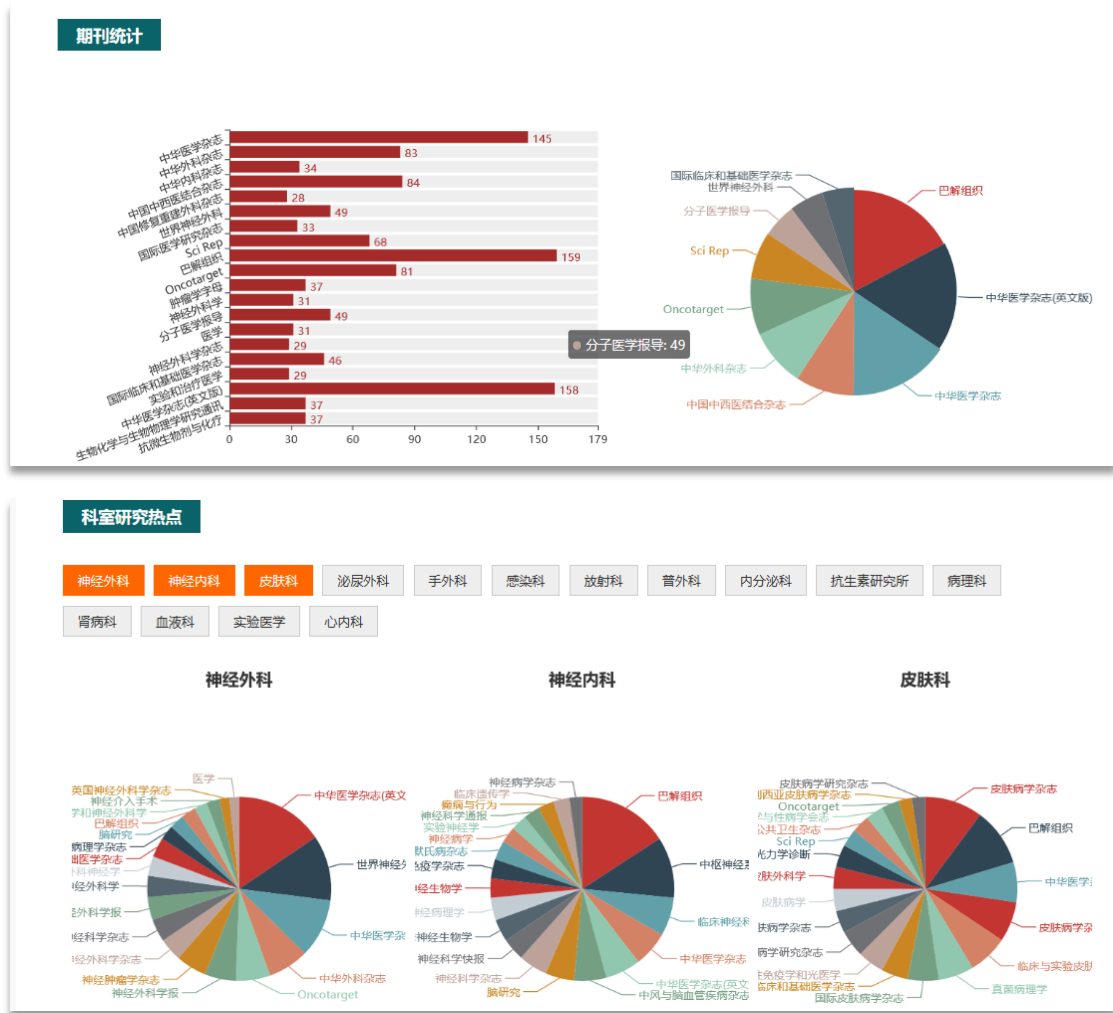
科室影响力

科室	中文科室	发文量	影响力	H指数
Neurosurgery	神经外科	633	1373.758	42406
Neurology	神经内科	480	1394.027	40707

作者影响力

作者	中文作者	科室	IF	SJR	H指数	总数
Mao Ying	毛颖	神经外科	559.298	296.347	17745	229
Zhou Liangfu	周良辅	神经外科	389.363	207.038	13887	201
Ding Qiang	丁强	泌尿外科	339.499	142.135	8255	138
Gu Yudong	顾玉东	手外科	186.813	114.517	8980	133

5、投稿分析：以可视化的形式展示出该医院以及各科室的热门投稿期刊。

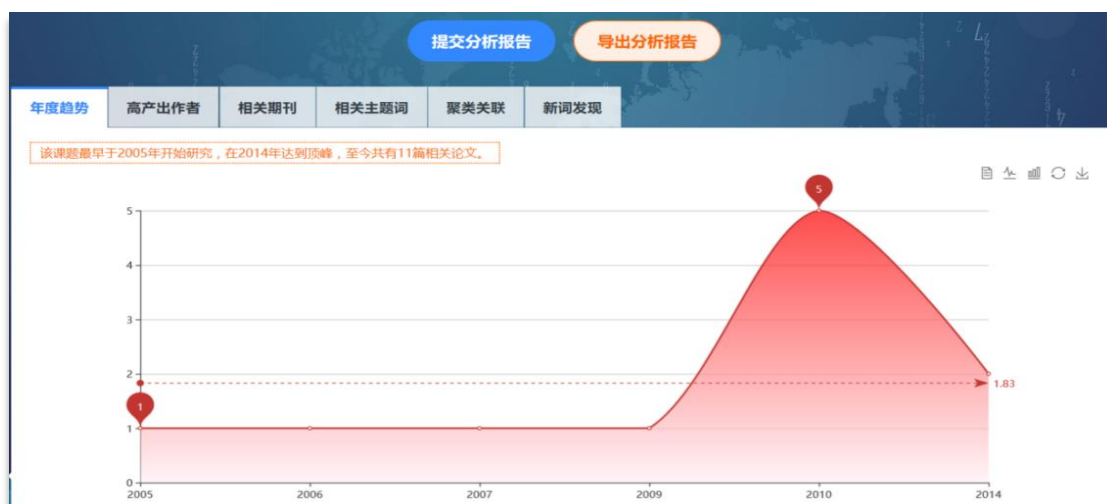


FMRS 之十一 创新性科研助手

简介：在做科研立项或开题报告时，需要考虑到多方面因素（近几年研究趋势如何？哪本刊投稿最多？），我们以可视化的形式，更直观地展现出这些因素，在用户确定科研立项时，予以直观的参考价值。


详细：无论是学生的开题报告，还是科研工作者的科研立项，都是整个科研工作中最关键的一步，关系到整个科研工作顺利与否，所以立项前的调研工作尤为重要。迈特思创的科研助手功能正是为解决科研工作者（学生）确定课题前的疑惑而研发的。科研助手功能提供了年度趋势、高产作者、相关期刊、相关主题词、趋势分析、聚类关联、热词发现七大主题服务，帮助用户在科研立项前期，了解到关于该课题的权威学者、研究趋势、

权威期刊等信息，同时科研助手还提供了该领域的最新文献以及高影响力文献供用户参考。



- 1、**年度趋势**：可以直观地看到该课题历年来的研究趋势。
- 2、**高产作者**：可以看到该领域发表研究成果最多的作者。
- 3、**相关期刊**：统计出发表该领域文献最多的期刊。
- 4、**相关主题词**：使用柱状图和圆饼图，展示出该领域研究最多的相关主题词，扩展作者的思路。
- 5、**趋势分析**：揭示出该课题下研究最多的是哪个研究方向，并用直观的河流图展现出每个课题的历年研究趋势。
- 6、**聚类关联**：该领域在临床诊断、治疗等方面有庞大的关系网络，通过下方的关系图可以揭示出该课题与临床诊断、治疗、药物等临床诊疗过程中的关系。
- 7、**热词发现**：通过对近三年相关文献的关键词统计分析，以及计算每个关键词的影响力总和，从而发现近几年的热门研究点，给作者科研立项起到参考价值。

FMRS 之十二 个性化定制推送

 **简介**：用户通过添加自己关注的领域进行定制，系统每天会准时把该领域的最新文献发送到用户邮箱，时刻掌握最新动态。

用户称谓： 发送邮箱： 是否推送：更新

您定制的检索式


您没有添加任何检索式，请在下面添加检索式。

添加新的检索式

自定义检索式 科室导航

别名：

数据库：全部 ACP Cochrane Poems 指南库 注册试验库

 **详细：**如果某科研大牛发表了一篇重要研究成果，如何第一时间知道？如何长期关注某领域的最新研究进展？那么，请使用个性化定制推送！FMRS 为了更好地帮助用户获取最新研究成果，推出了定制推送功能，通过该功能，用户可以自己定制检索式（某个课题？某本期刊？），如果您关注的内容有新成果，FMRS 会准时于每天上午十点，将最新研究成果推送到您的邮箱中；并且每篇文献还可以链接到 FMRS 中，供您完成后续操作（收藏、获取全文）。

例如


泌尿外科(导航选词)

小儿肺炎(Pneumonia[majr] AND Child[mesh])

上海儿童医院 ("Children's hospital of shanghai"[AD] OR "Shanghai Children's Hospital"[AD] OR "Shanghai Jiao Tong University Affiliated Children's Hospital"[AD] OR "Children's Hospital Affiliated to Shanghai Jiaotong University"[AD]) NOT ("Children's Hospital of Shanghai Fudan University"[AD] OR "Children's Hospital of Shanghai Medical University"[AD])

- 1、**领域定制：**用户可以编辑或利用检索历史中的检索式定制关注的领域，系统会将该领域最新研究成果推送到用户邮箱。
- 2、**作者定制：**用户可以利用单位名+作者名等方式定制获取某个专家或学科带头人的最新研究成果。
- 3、**学科定制：**用户可以定制获取感兴趣的学科最新科研成果与动态。
- 4、**期刊定制：**用户可以定制获取关注的期刊最新文献信息。
- 5、**机构定制：**用户可以定制所在单位或其他机构的最新科研动态。


FMRS 之十三 我的个人服务中心

 **简介：** FMRS 为用户设计了贴心的个人中心模块，并且涵盖了多种满足个人所需的设计，包括：修改个人信息、我的请求、期刊收藏、文献收藏、PDF 翻译、最新产品展示等。

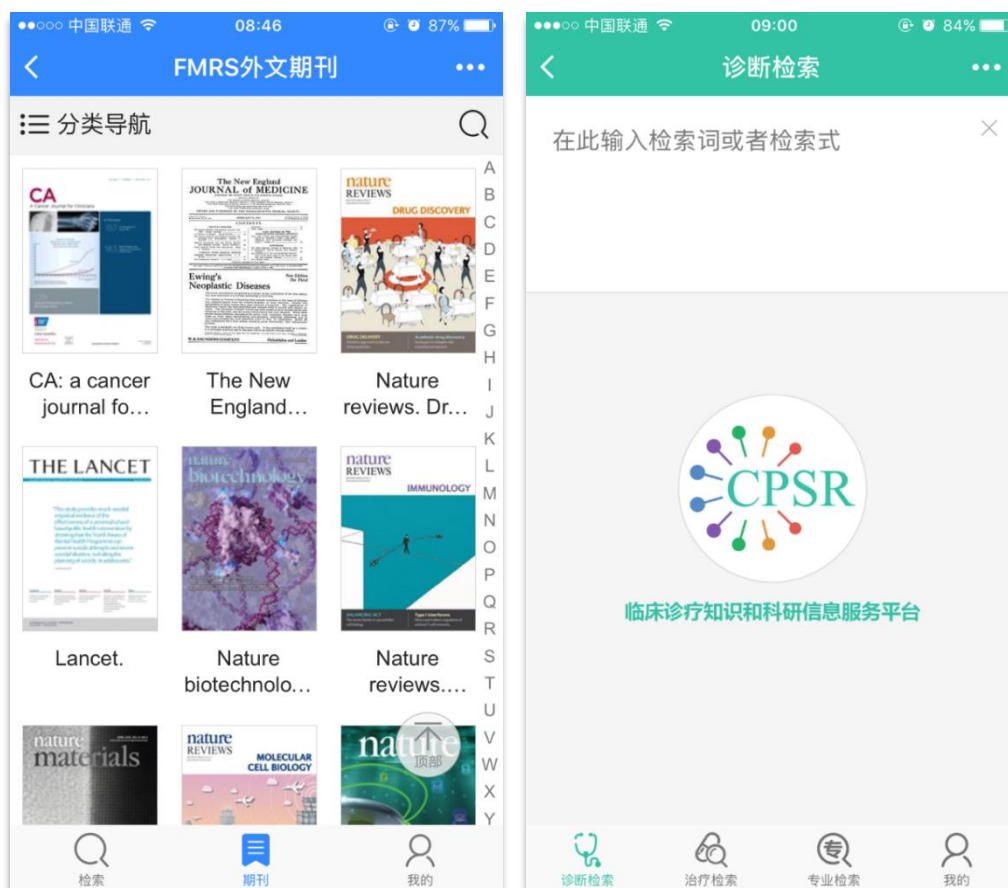


- 1、**修改个人信息：**用户可以修改密码或修改获取文献的邮箱。
- 2、**我的请求：**可以随时查看请求文献的动态（是否处理？是否传递？）；如果出现文件与请求不符的情况，可以在这里进行反馈。
- 3、**期刊收藏：**可以把关注的期刊收藏到这里，随时关注最新文献。
- 4、**文献收藏：**收藏您感兴趣的文献。
- 5、**PDF 翻译：**为您将 PDF 全文翻译成中文。
- 6、**最新产品展示：**展示最新研发产品，并提供快捷入口。

FMRS 之十四 多版本、多设备支持

 **简介：** 为了方便用户在各种场景中使用 FMRS 获取最新医学成果，FMRS 为大家提供了多种版本，包括：互联网个人账号、微信小程序、镜像、安卓 APP、苹果 APP。

- 1、**互联网个人账号**：为最常用的使用方式，通过输入网址 www.metstr.com 进行登陆使用，不仅可以获取文献，还能进行多种统计分析。
- 2、**微信小程序**：无需安装、不占内存，使用更方便。



- 3、**局域网镜像**：方便不能联网的单位获取最新研究成果。
- 4、**手机 APP 软件**：方便用户在手机上使用 FMRS 获取文献。

FMRS 之十五 系统化的培训服务

简介：为帮助用户更好地使用 FMRS 获取知识，迈特思创公司为用户组织了多种形式的培训，包括：科室培训、全院培训、学术论坛等。



1、科室培训/全院培训

为便于用户更好地了解和应用迈特思创系列产品（包括 FMRS、科研产出、CPSR 等），公司统一召集各地市场专职培训讲师以培训班的形式学习知名情报专家和计算机信息专家们带来的新知识、经验，考核通过后再以一对一、一对多或科室培训、全院培训、大课培训等形式将这些新的知识、经验传播到全国各地临床诊疗和科研教学工作中，助力用户之需，这也是迈特思创人秉承多年的特色服务。

2、学术论坛

迈特思创人从 2005 年开始，坚持每年都为全国用户搭建一个信息交流与共享的平台，举办数届信息化服务与发展论坛，通过邀请业界著名专家和医院相关领导、各级职能人员，以及重点学科带头人等，以主题演讲和分组讨论的形式，实现信息资源与证据医学知识的共知、共享，并进一步推进信息化服务的发展与繁荣。