

本期为大家介绍中国数据库的三驾马车之一——万方，相信大家都耳熟能详啦！万方数据知识服务平台收录了包括期刊、学位、会议、标准、专利等十几类高品质主题文献，上百个数据库，拥有上亿条数据文献，并融合了知识脉络分析、查新/跨库检索、专题服务等文献深度挖掘服务，形成了能够提供中外文文献阅读、全文检索、在线浏览、原文传递、主题分析在内的全方位一体化的超大型综合文献知识服务系统。我馆订购了其中的中国学术期刊数据库（全库）、中国学位论文数据库（全库）、中国学术会议论文数据库（全库）3个子库的全文或题录信息。话不多说，一起来看看使用方法吧！

访问路径

图书馆首页（lib.cmc.edu.cn）→中文资源→万方数据知识服务平台



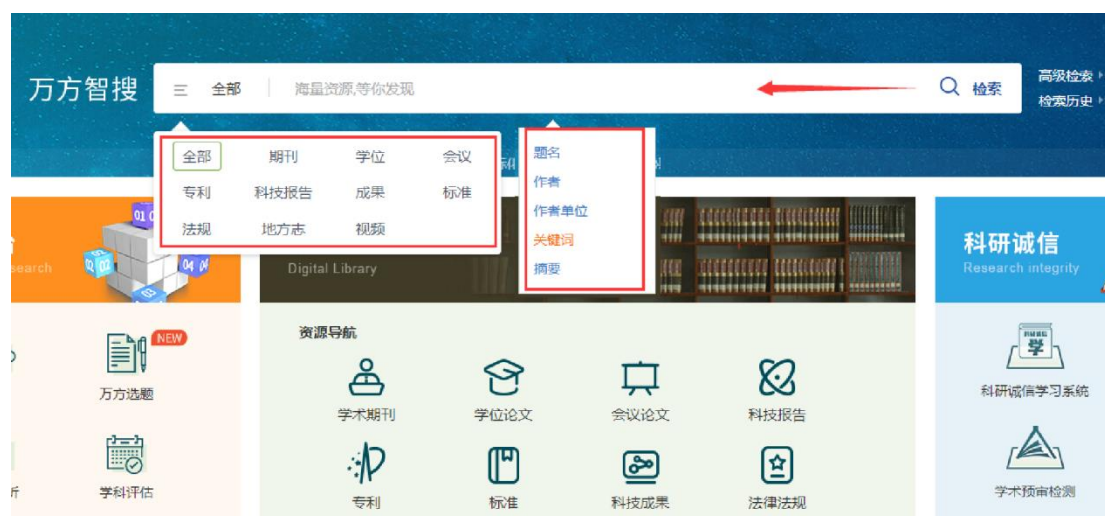
使用指南

一. 检索方式

万方数据知识服务平台提供四种检索方式，包括基本检索、高级检索、专业检索和作者发文检索。

1. 基本检索

基本检索中可限定具体文献类型（期刊、学位、会议）。在检索框中单击，可以对检索字段（题名、关键词、摘要、作者和作者单位）进行限定。



2. 高级检索

高级检索支持多个检索类型、多个检索字段和条件之间的逻辑组配检索，方便大家构建复杂检索表达式。同时高级检索也提供了精确和模糊的选项，满足查准和查全的需求。例如，检索成都医学院及其附属单位的研究者 2017 年以来发表的宫颈癌相关文章，可以在高级检索中进行如下操作：

亲爱的用户，由于检索功能优化，平台不再支持运算符（/+/^）的检索，请用大小写（and/or/not）代替，（*/+/^）将会被视为普通检索词。

高级检索 专业检索 作者发文检索 [了解高级检索](#)

文献类型: [全部清除](#) [期刊论文](#) [学位论文](#) [会议论文](#) [专利](#) [中外标准](#) [科技成果](#) [法律法规](#) [科技报告](#) [地方志](#)

检索信息:

+	-	主题	宫颈癌	模糊
与		作者单位	成都医学院	模糊
与		题名		模糊

发表时间: 2017年 - 至今

智能检索: [中英文扩展](#) [主题词扩展](#)

[检索](#) [检索历史](#)

(主题:宫颈癌) and (作者单位:成都医学院) and Date:2017-*

检索表达式 (主题词扩展): (主题:宫颈癌) and (作者单位:成都医学院) and Date:2017-*

资源类型: 期刊论文 (240), 学位论文 (5), 会议论文 (1), 年份: 2022 (28), 2021 (41)

排序: 相关性 | 出版时间 | 被引频次 | 获取范围 | 显示 20 条 | [1 / 13](#)

批量选择 (已选择 0 条) [清除](#) [批量引用](#) [结果分析](#) 只看核心期刊论文 [找到 246 条结果](#)

1. [目录](#) [基于MRI图像的纹理分析对判断宫颈癌分化程度的临床价值研究](#) [M](#)

[硕士论文] 赵倩 影像医学与核医学 成都医学院 2020

摘要: 目的: 研究常规MRI图像的纹理分析对判断宫颈癌分化程度的效能及临床价值 方法: 回顾性纳入2016年12月至2019年12月我院收治行常规MRI检查, 并经病理结果证实的宫颈癌47例 (低分化20例、中高分化27例), 在多序列MRI图像上勾画肿瘤最大径层面的肿瘤实质性部分作为ROI, 利用Image J软件, 采用直方图及灰度共生矩...

宫颈癌 分化程度 磁共振成像 诊断价值

[在线阅读](#) [下载](#) [引用](#) 下载: 27

3. 专业检索

在专业检索页面，可以直接手动输入检索式，也可以在“通用”中点击想要检索的字段，并选择合适的逻辑关系进行组配检索。如果对自己想要检索的检索词不确定，可以使用“推荐检索词”功能，输入检索语句，单击搜索相关推荐词，得到规范的检索词（仅供参考）

亲爱的用户，由于检索功能优化，平台不再支持运算符（/+/^）的检索，请用大小写（and/or/not）代替，（*/+/^）将会被视为普通检索词。

高级检索 专业检索 作者发文检索 [了解专业检索](#)

文献类型: [全部](#) [清除](#) [期刊论文](#) [学位论文](#) [会议论文](#) [专利](#) [中外标准](#) [科技成果](#) [法律法规](#) [科技报告](#) [地方志](#)

通用 全部 主题 题名或关键词 题名 第一作者 作者单位 作者 关键词 摘要 DOI [字段选择](#)

逻辑关系 and(与) or(或) not(非) 展开 [逻辑关系选择](#)

主题:(宫颈癌) and 作者单位:(成都医学院) [教你如何正确编写表达式](#) [检索帮助](#)
[推荐检索词](#)

发表时间: 2017年 - 至今

智能检索: [中英文扩展](#) [主题词扩展](#)

[检索](#) [检索历史](#)

(主题:(宫颈癌) an..)

检索表达式: (主题:(宫颈癌) and 作者单位:(成都医学院) and Date:2017-*)

资源类型: [期刊论文](#) (240) [学位论文](#) (5) [会议论文](#) (1) [年份](#) [2022](#) (28) [更多...](#)

排序: [相关性](#) [更新时间](#) [被引频次](#) [获取范围](#) [显示 20 条](#) [清除](#) [批量引用](#) [结果分析](#) [只看核心期刊论文](#) [找到 246 条结果](#)

批量选择 (已选择 0 条) [清除](#) [批量引用](#) [结果分析](#) [只看核心期刊论文](#)

1. [基于MRI图像的纹理分析对判断宫颈癌分化程度的临床价值研究](#)

[硕士论文] 赵倩 影像医学与核医学 成都医学院 2020

摘要: 目的: 研究常规MRI图像的纹理分析对判断宫颈癌分化程度的效能及临床价值 方法: 回顾性纳入2016年12月至2019年12月我院收治行常规MRI检查, 并经病理结果证实的宫颈癌47例 (低分化20例、中高分化27例), 在多序列MRI图像上勾画出肿瘤最大径层面的肿瘤实质性部分作为ROI, 利用Image J软件, 采用直方图及灰度共生矩...
[宫颈癌](#) [分化程度](#) [磁共振成像](#) [诊断价值](#)

4. 作者发文检索

作者发文检索中可以输入作者名称和作者单位等字段来精确查找相关作者的学术成果，系统默认精确匹配，可自行选择精确还是模糊匹配。

亲爱的用户，由于检索功能优化，平台不再支持运算符（/+/^）的检索，请用大小写（and/or/not）代替，（*/+/^）将会被视为普通检索词。

高级检索 专业检索 作者发文检索 [了解作者发文检索](#)

文献类型: [全部](#) [清除](#) [期刊论文](#) [学位论文](#) [会议论文](#) [专利](#) [科技报告](#)

检索信息: [+](#) [-](#) 作者 [杨倩](#) 作者单位 [成都医学院](#) [精确](#)

与 [作者](#) [作者单位](#) [精确](#)

与 [作者](#) [作者单位](#) [精确](#)

发表时间: [不限](#) - [至今](#)

[检索](#) [检索历史](#)

(作者:(杨倩) an..)

检索表达式: (作者:(杨倩) and 作者单位:(成都医学院))

资源类型: [期刊论文](#) (13) [年份](#) [2022](#) (1) [2021](#) (2) [2020](#) (1) [更多...](#)

排序: [相关性](#) [更新时间](#) [被引频次](#) [获取范围](#) [显示 20 条](#) [清除](#) [批量引用](#) [结果分析](#) [只看核心期刊论文](#) [找到 13 条结果](#)

批量选择 (已选择 0 条) [清除](#) [批量引用](#) [结果分析](#) [只看核心期刊论文](#)

1. [糖尿病视网膜病变的研究进展](#)

[期刊论文] 杨倩 王丽群 · 《重庆医学》 [CSTPCD] [北大核心] 2022年17期

摘要: 糖尿病视网膜病变(DR)是由糖尿病引起的一种常见并发症.多年来,人们关于DR做了大量研究,发现其发病机制主要涉及血管内皮生长因子上调诱发新生血管形成、小胶质细胞的活化引起的炎症反应及血糖、血脂等代谢异常等因素.临床上多以纠正代谢紊乱、视网膜激光凝术、玻璃体切割术或药物治疗为主.该文就DR的发病机制及治疗方法进行...
[糖尿病视网膜病变](#) [发病机制](#) [小胶质细胞](#) [炎症](#) [治疗](#) [综述](#)

[在线阅读](#) [下载](#) [引用](#) 下载: 37

二. 结果页面

在检索结果界面，可以按照资源类型、学科、年份等对检索结果进行精炼筛选。

基本检索的结果页中，可以针对题名、作者、关键词、年份进行二次检索，点击右侧“展开更多”，可以对检索词进行智能扩展，帮助扩大或缩小检索范围；还可以查看研究趋势、相关热词和相关视频。

The screenshot displays the 'Basic Search Results Page' on the Wanfang Intelligence platform. The search criteria are set to '宫颈癌' (Cervical Cancer). The left sidebar shows filters for '资源类型' (Resource Type) with 69,980 results, '年份' (Year) with 2,554 results for 2022, and '学科分类' (Discipline Classification) including '医药、卫生' (78,205) and '生物科学' (1,010). The search results list three articles, with the first one titled '1.近五年拉曼光谱技术在宫颈癌中的研究进展' (Progress of Raman Spectroscopy Technology in Cervical Cancer Research in the Last Five Years). The right sidebar features '智能扩展' (Smart Expansion) with a network diagram, '研究趋势' (Research Trends) with a line graph showing a peak in 2022, and '相关热词' (Related Keywords) such as 'HPV' and '免疫检查点抑制剂'.

The screenshot shows the 'Advanced Search Results Page' with the search expression '(主题:宫颈癌) and 作者单位:(成都医学院) and Date:2017-8'. The search criteria are refined to '核心期刊期刊论文' (Core Journal Articles). The search results list three articles, with the first one titled '1. 基于MRI图像的纹理分析对判断宫颈癌分化程度的临床价值研究' (Clinical Value of Texture Analysis of MRI Images in Judging the Differentiation Degree of Cervical Cancer). A dropdown menu for '获取范围' (Get Range) is open, showing options: '全部' (All), '有全文' (Full Text), '免费全文' (Free Full Text), '原文传播' (Original Text), and '国外出版物' (Foreign Publications). The right sidebar shows '找到 246 条结果' (Found 246 results) and '1 / 13' pages.

点击论文标题进入文摘信息界面，可以查看文献基本信息，进行在线阅读、下载、引用；还可以看到引文网络、相关文献，有助于我们打开思路。

DOI: 10.13880/j.cnki.65-1174/n.2020.22.015

真核延伸因子-1A2基因在宫颈癌侵袭和迁移中的作用研究

靳晓源¹ 潘泽民² 辛慧珍² 肖湘琦³ 张春强² 李洪涛³ 潘贞贞² 李冬妹² 郑威梅⁴

1.石河子大学医学院生物化学与分子生物学教研室/新疆地方与民族高发疾病教育部重点实验室,新疆 石河子832002;石河子大学医学院人体解剖学与组织胚胎学教研室,新疆 石河子832002; 2.石河子大学医学院生物化学与分子生物学教研室/新疆地方与民族高发疾病教育部重点实验室,新疆 石河子832002; 3.石河子大学医学院人体解剖学与组织胚胎学教研室,新疆 石河子832002; 4.成都医学院人体解剖学与组织胚胎学教研室/发育与再生四川省重点实验室,四川 成都610500

[在线阅读](#) [下载](#) [引用](#) [收藏](#) [分享](#)

摘要: 目的 探讨真核延伸因子-1A2(eEF1A2)基因对宫颈癌细胞增殖、侵袭和迁移的影响.方法 设计eEF1A2基因的siRNA干扰片段分别转染高侵袭SiHa细胞、HeLa细胞和C33A细胞,实验组包括转染si-eEF1A2-1和si-eEF1A2-2的细胞组,未转染的细胞和非干扰转染细胞(NC组)为对照组.采用Western blot方法检测eEF1A2和E-cadherin在宫颈癌细胞中蛋白表达水平.通过划痕实验和基质胶包被(transwell)实验分析细胞迁移能力.通过CCK-8实验和平板克隆实验检测细胞增殖.结果 宫颈癌细胞中,siRNA干扰的细胞与对照组相比eEF1A2蛋白表达水平降低,E-cadherin蛋白表达水平升高,差异具有统计学意义($P < 0.05$).划痕实验si-eEF1A2转染的细胞与对照组相比愈合时间延长,差异有统计学意义($P < 0.05$);Transwell迁移实验,siRNA干扰的细胞与对照组相比

关键词: 宫颈癌; eEF1A2基因; siRNA干扰; 侵袭; 迁移

分类号: R73(肿瘤学)

资助基金: 石河子大学高层次人才科研启动专项(U1503125); 新疆生产建设兵团国际科技合作项目(81660462); 国家自然科学基金

在线出版日期: 2020-07-15 (万方平台首次上网日期,不代表论文的发表时间)

页数: 6 (353-358)

[英文信息](#)

参考文献 (15)

仅看全文 排序: 发表时间 ↓ 被引频次 ↓

[查看全文网络](#)

- [1] 潘欢,李洪涛,朱君玲,等.eEF1A2基因在宫颈癌组织中的表达及意义[J].石河子大学学报(自然科学版),2016,(2).DOI:10.13880/j.cnki.65-1174/n.2016.02.008.
- [2] Fu-Nan Qiu,Yi Huang,Dun-Yan Chen,等.Eukaryotic elongation factor-1 α 2 knockdown inhibits hepatocarcinogenesis by suppressing PI3K/Akt/NF- κ B signaling[J].世界胃肠病学杂志(英文版),2016,(16).4226-4237.



石河子大学学报 (自然科学版)

北大核心 CSTPCD

ISSN: 1007-7383

年,卷(期): 2020,38(3)

所属栏目: 医学药学

相关文献

1. FAK抑制剂PF573228负调控CD15抑制肝癌细胞侵袭... 华宏军 等; 浙江医学; 2021
2. 沉默Notch-1基因影响人膀胱癌RT4细胞生物学行为的... 郑克文 等; 中国中西医结合外科杂志; 2019
3. MicroRNA调控上皮间质转化对宫颈癌侵袭转移性影响... 裴向春 等; 现代肿瘤医学; 2021
4. 表皮生长因子调节水通道蛋白3表达对结肠癌细胞迁移... 李昂 等; 现代肿瘤医学; 2012
5. 宫颈癌组织中角蛋白细胞生长因子受体的表达以及对宫颈... 姜欢 等; 实用预防医学; 2019

月刊
- 边与边查 -
¥29

开通阅读并同意
《万方数据会员(个人)服务协议》