

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/图书馆开发研制。其涵盖资源丰富, 能全面、快速反映国内外生物医学领域研究的新进展, 功能强大, 是集检索、统计分析、免费获取、全文传递服务于一体的生物医学中外文整合文献服务系统。下面就和小图一起了解一下 SinoMed 的简单使用方法吧~

访问路径

图书馆首页 (lib.cmc.edu.cn) → 中文资源 → 中国生物医学文献服务系统 (SinoMed)



使用指南

一. 文献检索

按检索资源不同, 可分为多资源的跨库检索和仅在某一资源 (中文文献、西文文献、博硕士学位论文或科普文献) 的单库检索, 均支持**快速检索**、**高级检索**、**主题检索**和**分类检索**。

(1) 快速检索

进入 SinoMed, 首页即是跨库**快速检索**。跨库检索能同时在 SinoMed 平台集成的所有资源库进行检索。



(2) 高级检索

高级检索支持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, 同时可

以结合限定检索对文献类型、年龄组、性别、对象类型等进行限定，提高检索效率。



注：一旦设置了限定条件，除非用户取消，否则在该用户的检索过程中，限定条件一直有效。

(3) 主题检索

主题检索基于主题概念检索文献，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”，浏览主题词树查找所需主题词。



如在主题检索中查找“糖尿病并发症的治疗”方面的文献。在检索框中输入“糖尿病”后，点击“查找”按钮。浏览查找结果，在列出的主题词中点击“糖尿病并发症”。

糖尿病

查找

您检索的内容“糖尿病”中找到了74条相关记录。

发送到检索框 AND

款目词	主题词	命中文献数
<input type="checkbox"/> 糖尿病	糖尿病	165088
<input type="checkbox"/> 2型糖尿病 见	糖尿病, 2型	107415
<input type="checkbox"/> 糖尿病, II型 见	糖尿病, 2型	107415
<input type="checkbox"/> 糖尿病, 2型	糖尿病, 2型	107415
<input type="checkbox"/> 成熟型糖尿病 见	糖尿病, 2型	107415
<input type="checkbox"/> 糖尿病, 稳定性 见	糖尿病, 2型	107415
<input type="checkbox"/> 糖尿病, 成熟型 见	糖尿病, 2型	107415
<input type="checkbox"/> 糖尿病, 成年型 见	糖尿病, 2型	107415
<input type="checkbox"/> 糖尿病, 慢发作型 见	糖尿病, 2型	107415
<input type="checkbox"/> 糖尿病, 非胰岛素性 见	糖尿病, 2型	107415
<input type="checkbox"/> 糖尿病, 非胰岛素依赖性 见	糖尿病, 2型	107415
<input type="checkbox"/> 糖尿病肾病	糖尿病肾病	32962
<input type="checkbox"/> 肾小球硬化症, 糖尿病性 见	糖尿病肾病	32962
<input type="checkbox"/> 糖尿病性肾小球硬化症 见	糖尿病肾病	32962
<input type="checkbox"/> 妊娠糖尿病 见	糖尿病, 妊娠	17885
<input type="checkbox"/> 糖尿病, 妊娠	糖尿病, 妊娠	17885
<input type="checkbox"/> 糖尿病, 妊娠性 见	糖尿病, 妊娠	17885
<input type="checkbox"/> 糖尿病, 妊娠引致 见	糖尿病, 妊娠	17885
<input checked="" type="checkbox"/> 糖尿病并发症	糖尿病并发症	16314

主题词注释详细页面，“糖尿病并发症的治疗”应选择副主题词“治疗”，点击“发送到检索框”，然后点击“检索”按钮，即可检索出“糖尿病并发症的治疗”方面的文献。

糖尿病并发症/按摩疗法/膳食疗法/药物治疗法/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/中西医结合疗法/针灸疗法/中医疗法[不加权扩展]

检索 发送到检索历史 清除

查找主题词 查找

糖尿病并发症 加权检索 扩展检索 扩展 发送到检索框 AND

<input checked="" type="checkbox"/> AL 按摩疗法	<input type="checkbox"/> BL 血液	<input type="checkbox"/> CF 脑脊液	<input type="checkbox"/> CI 化学诱导	<input type="checkbox"/> CL 分类
<input type="checkbox"/> CN 先天性	<input type="checkbox"/> CO 并发症(+)	<input type="checkbox"/> DG 影像诊断	<input checked="" type="checkbox"/> DH 膳食疗法	<input type="checkbox"/> DI 诊断(+)
<input checked="" type="checkbox"/> DT 药物治疗法	<input type="checkbox"/> EC 经济学	<input type="checkbox"/> EH 人种学	<input type="checkbox"/> EM 胚胎学(-)	<input type="checkbox"/> EN 酶学
<input type="checkbox"/> EP 流行病学(+)	<input type="checkbox"/> ET 病因学(+)	<input type="checkbox"/> GE 遗传学	<input type="checkbox"/> HI 历史	<input type="checkbox"/> IM 免疫学
<input type="checkbox"/> ME 代谢(+)	<input type="checkbox"/> MI 微生物学(+)	<input type="checkbox"/> MO 死亡率	<input checked="" type="checkbox"/> NU 护理	<input type="checkbox"/> PA 病理学
<input checked="" type="checkbox"/> PC 预防和控制	<input type="checkbox"/> PP 病理生理学	<input type="checkbox"/> PS 寄生虫学	<input type="checkbox"/> PX 心理学	<input checked="" type="checkbox"/> QL 气功疗法
<input checked="" type="checkbox"/> RH 康复	<input checked="" type="checkbox"/> RT 放射疗法	<input checked="" type="checkbox"/> SU 外科学(-)	<input checked="" type="checkbox"/> TH 治疗(+)	<input type="checkbox"/> UR 尿
<input type="checkbox"/> VE 兽医学	<input type="checkbox"/> VI 病毒学	<input checked="" type="checkbox"/> XL 穴位疗法	<input type="checkbox"/> ZB 中医病机	<input checked="" type="checkbox"/> ZD 中药疗法
<input checked="" type="checkbox"/> ZJ 中西医结合疗法	<input checked="" type="checkbox"/> ZL 针灸疗法	<input checked="" type="checkbox"/> ZY 中医疗法(+)		

(4) 分类检索

分类检索从文献所属的学科角度进行查找，支持多个类目同时检索，使检索结果更符合需求。

首页 文献检索 引文检索 期刊检索 文献传递 数据服务

快速检索 高级检索 主题检索 分类检索 中国生物医学文献数据库

查找类名 查找

* 《中国图书馆分类法·医学专业分类表》是SinoMed文献分类标引和检索的依据。分类检索单独使用或与其它检索方式组合使用，可发挥其族性检索的优势。

* 可用类名查找或分类导航定位具体类目，通过选择是否扩展、是否复分，使检索结果更符合您的需求。

* 支持多个类目的同时检索，可使用逻辑运算符“AND”、“OR”和“NOT”进行组配。

浏览分类导航
定位具体学科

- R- 总论
- R1 预防医学、卫生学
- R2 中国医学
- R3 基础医学
- R4 临床医学
- R5 内科学
- R6 外科学
- R71 妇产科学
- R72 儿科学
- R73 肿瘤学
- R74 神经病学与精神病学
- R75 皮肤病学与性病学
- R76 耳鼻咽喉科学
- R77 眼科学
- R78 口腔科学
- R79 外国民族医学
- R8 特种医学
- R9 药学
- RZ 地理名称

二. 期刊检索

除了文章的检索，还支持对中文学术期刊、科普期刊及西文学术期刊进行一站式整合检索。

首页 文献检索 引文检索 期刊检索 文献传递 数据服务

刊名 | 癌症 期刊分析

* 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

* 也可通过“首字母导航”逐级查找浏览期刊。

期刊图片 收录汇总

首字母 A B C

2022年 2 1 全部期

2021年

2020年

2019年

2018年

2011年

癌症 突变 突变

癌症进展

癌症生物学与医学

癌症 英文版

鞍钢医药

安徽大学学报 自然...

在本刊中检索 检索 会更名

目录 2022年第2期

1.人工智能在肿瘤领域的应用——科学研究和教学实践中的进展

作者： 邹琪华(1,2,3,4); 张宇辰(1,2,3,4); 蔡君(1,2,3,4); 蔡清清(1,2,3,4) 页码： 49-56

2.circBMP2通过靶向miRNA - 20a/smac轴促进人卵巢癌耐药细胞SKOV-3/Taxol的凋亡

作者： 李丹; 杨芸; 曲凡凡; 张虹 页码： 57-64

3.高脂饮食诱导的巨噬细胞抑制因子-1通过激活肿瘤间质细胞产生促肿瘤细胞因子促进前列腺癌的进展

作者： Mingguo Huang(1); Shintaro Narita(1); Atsushi Koizumi(1); Taketoshi Nara(1); Kazuyuki Numakura(1); Shigeru Satano(2); Tomonori Habuchi(1) 页码： 65-79

三. 原文获取

在检索页或文献页都可以直接点击文献名右边的 pdf 标识进行全文下载，获取原文。

- 1. **达格列净对棕榈酸诱导的人肾小管上皮细胞损伤的保护机制研究**
The protective mechanism of dapagliflozin on palmitic acid-induced injury of human renal tubular epithelial cells
作者： 丁庭庭(1,2); 潘李萌(3); 杨光(4); 杨婧(1); 钟兴(1); 潘天荣(1)
作者单位： (1)安徽医科大学第二附属医院内分泌科,合肥 230601; (2)宣城市人民医院内分泌科,宣城 242099; (3)华中科技大学同济医学院附属同济医院内分泌科,武汉 430030; (4)昆山市中医医院神经内科,昆山 215399
出处： 安徽医科大学学报 2022;57(3):390-395,401
相关链接 主题相关

- 北京城镇职工2型糖尿病患者缺血性脑卒中发病率及主要危险因素**
Incidence and risk factors of ischemic stroke in patients with type 2 diabetes among urban workers in Beijing,China
    
流水号: 2022230138
作者: 吴俊慧; 武联群; 吴瑶; 王紫荆; 吴涛; 秦雪英; 王梦莹; 王小文; 王伽婷; 胡永华
作者单位: 北京大学公共卫生学院流行病学与卫生统计学系,北京 100191
出处: 北京大学学报-医学版 2022; 54(2): 249-254
ISSN: 1671-167X
国内代码: 11-4691/R
关键词: 糖尿病,2型; 卒中; 糖尿病并发症; 发病率
摘要: 目的:通过对新发2型糖尿病患者进行前瞻性观察,探究2型糖尿病发病后缺血性脑卒中的发病特点,并进一步分析2型糖尿病患者缺血性脑卒中发病的危险因素。方法:数据资料来源于北京市城镇职工基本医疗保险信息系统数据库。研究采用前瞻性设计,对2010年新诊断为2型糖

- Correlations between serum TLR-9,25-(OH)D3 levels and blood glucose indexes and disease severity in patients with diabetic foot infection**
作者： 张丹丹(1); 张娜娜(2); 毕菲菲(3)
作者单位： (1)唐山市中医医院门诊; (2)唐山市妇幼保健院生殖遗传科; (3)唐山市中医医院内分泌科,河北唐山 063000
出处： 川北医学院学报 2022;37(3):320-323
相关链接 主题相关