

# 功夫在题外 隐含检索词的挖掘

王宇芳 复旦大学图书馆 yfwang@shmu.edu.cn 2025.03

## 隐含检索词的挖掘



>>> 机检的基本原理:

>>> 核心环节: 检索词

>>> 难点: 隐含检索词

>>> 例: 颅高压监测的数学建模研究

## 课题内容特征分析



课题: 颅高压监测的数学建模研究

- >>> 以CNKI-知网为例
- >>> 课题包含概念
  - > 概念1: 颅高压
  - ▶ 概念2: 数学建模
- >>> 试查文献
  - > 字段限定"主题"等较宽的范围
  - ➤ 主题: 颅高压 AND 主题: 数学建模 O篇
  - > 调整方向: 提升查全率



## 提升查全率



课题: 颅高压监测的数学建模研究

### >>> 调整检索词

- > 检索词减字
- > 数学? 建模?





## 提升查全率



课题:颅高压监测的数学建模研究

#### 检索词之间:

\* AND

+: OR

-: NOT



# 隐含检索词的挖掘方法



- 1. 利用辅助工具了解背景知识
  - » GenAI工具
  - 》 电子书、工具书等(读秀)
  - » CNKI 翻译工具
- 2. 阅读初查文献,挖掘隐含词
  - 》发现常用词、非常用词(建模、模型);
  - 》从篇名、关键词、摘要、参考文献、MeSH词、原文中挖掘;
  - 》数据库的同义词提示、聚类筛选等功能挖掘;
- 3. 使用检索技术涵盖检索词
- 4. 导师、同学深度交流,挖掘隐含词

# 挖掘隐含检索词



### ◈课题背景知识了解

(1) 读秀搜索、电子书、工具书、教材





#### 颅内压与血流速度的关系问题

》 第二节颅内压与皿流速度的天系问题一、问题的提出正常人颅内有一定的压力,称为颅内压。<mark>颅高压</mark>是神经科的急危重症,是神经内外科病人死亡的第一原因。因此颅内压值的测定对临床治疗的决策起至关重要的作用。目前,颅内压的定量测定均使用创伤性的方法。创伤性方法对患者的身体具有损害,且当患者出现急性颅内压增高而需要尽快获得实时的颅压值时,创伤性的方法显然不适宜。大量动物实验及临床脑血管造影观察表明,脑血循环和颅内压的改变关系密切。表7-1中数据来自北京市人民医院神经外科研究人员对5只兔子的实验. PDF 阅读

数学<mark>建模</mark>数程三、模型的建立与求解将表7-1中的数据作图,横轴代表颅内压,纵轴代表血流速度,可以得到图7-2所示的图。80060040020 0-2002468四、回归模型根据回归分析的使用经验可知,回归分析常用于这样的情况:虽然变量y与变量X之间有一定的关系,但这种关系与通常的函数关系不同,y的值不能由X的值精确确定。这里的颅内压与血流速度的关系即属于这种情形。事实上影响或反映颅内压变化的因素很

多,血流速度只是其中之一,只不过一般医学界认为它是一种主要因素,因此考虑它们二者的关... PDF 阅读

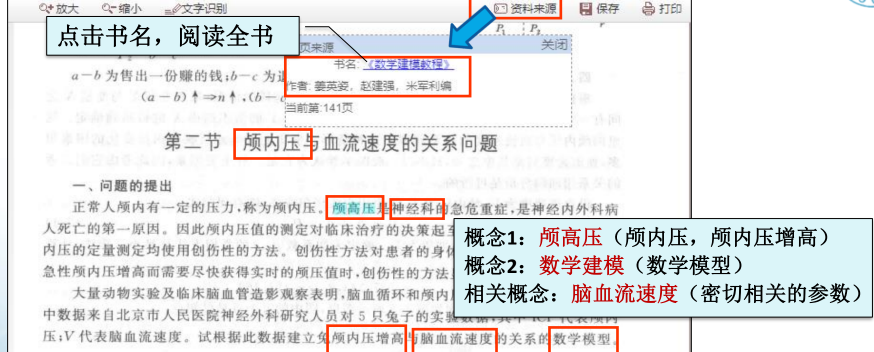
» 数学建模教程可,得结果为: r=1.74644, c7.84331。则函数最终关系确定为: V8321+e1.74644.P-7.84-331(7-如图7-5所示一k12345678图7-5六、模型结果评价我们分别用不同的方法建立了两个模型,其中第二个模型由于利用了颅内压变化对血流速度的一些结果,从而得到更符合实际的颅内压变化与血流速度的关系模型。临床的实验结果有"颅内压增高至3.50kPa时脑血流量开始有明显下降,而在此之前变化不大这与我们ICP-V关系… PDF 阅读

来自姜英姿,赵建强,米军利编。《数学建模教程》 2017

ヘ 收起

# 案例1:颅高压监测的数学建模研究





4,90

268

8, 13

0

急性 ICP 增高与对应的 V 值

3.92

617

1, 96

770

截屏日期: 2025.3.6

表 7-1

ICP/kPa

V/(Hz/s)

0.98

## 挖掘隐含检索词: CNKI学术翻译



<b>◎ □〈i 学术翻译</b> 翻译助手	<b>☑</b> 试试用AI写英文报告	立即体验	用户帮助 ~	
自动检测目标语言		翻译	htt	ps://dict.cnki.net
颅高压		×	intracranial hypertention	

截屏日期: 2025.3.2





# 挖掘隐含检索词



### 1. 新增检索词汇总:

概念1: 颅高压(颅内压,颅内压增高,颅内高压)

概念2: 数学建模(数学模型)

相关概念: 脑血流速度

### 2. 归并检索词(以查全为目标):

概念1: 颅高压, 颅内压, 颅内压增高, 颅内高压

概念2: 数学建模, 数学模型

相关概念: 脑血流速度

### 3. 第一次调整后检索式:

篇名=(颅高压 或 颅内压 或 颅内高压) 并且 篇名=数学



# 挖掘隐含检索词





Τ3



## 比较







大脑内血肿模型的建立及颅内压变化



许多文献与数学模型无关,属动物模型、实验模型建立等。查准率太低



### 如何不大幅降低查准率,提高查全率?



#### 原检索式:

篇名=(颅高压+颅 内压+颅内高压)

AND 篇名=数学

篇名=(颅高压+颅 内压+颅内高 压)(模糊)

AND 篇名=模型







截屏日期: **2024.9.19** 

### 增加同、近义词词提高查全率





截屏日期: 2025.3.2 (已更换)

## 如何不大幅降低查准率,进一步提高查全率?



<u> </u>	脑出血患者TCD血流参数与 <mark>颅内压</mark> 变化的相关性 研究	贾娇坤;赵性泉	中华医学会第十八次 全国神经病学学术会 议论文汇编(下)	2015-09-18	中国会议		31	业	Ш	¢	99
□ 13	超声波 <mark>颅内压</mark> 无创监测仪的设计、仿真与实现	<b>昊</b> 军	重庆大学	2014-12-01	博士	5	360	业	m	☆	99
□ 14	应用自回归单整移动平均模型死测高血压脑出血 患者预内压的可行性	继续淡	划览篇名技	<b>挖掘隐</b> ⁴	含词		49	业	φ	俞	99
<u> 15</u>	压阻式 <mark>颅内压</mark> 传感器信号调理方法的研究	饶和昌	华中科技大学	2013-01-01	硕士	1	338	平	Ш	☆	99
□ 16	基于波形特征提取与支持向量机分类的 <mark>颅内压</mark> 增 高预测研究	赵明玺	重庆大学	2012-04-01	博士	4	511	业	Ш	✿	99
<u> </u>	支持向量回归的 <mark>颅内压</mark> 时间系列无损估计方法	吴少智;吴跃;徐鹏; 胡晓	电子科技大学学报	2011-11-30	期刊	2	71	业	Φ	✿	99
□ 18	<mark>颅内压</mark> 与其相关因素关系的建模仿真研究	王燕	第四军医大学	2011-04-01	硕士	2	207	坐	Ш	俞	99
<u></u>	<mark>颅内压</mark> 的无创与智能化监测	曾高:焦风;梁冶矢	山东医药	2010-06-25	期刊	6	78	业	φ	俞	99
20	基于遗传算法和人工神经网络的 <mark>颅内压</mark> 监测	卢莉蓉;周晋阳;牛 晓东	现代电子技术	2010-02-15	期刊		81	业	Ш	企	99

复旦大学图书馆文献检索教研室

#### □ 26 颅内压与脑血流关系的数学模型研究

徐丽伟 第四军医大学

【硕士】 2009-04-01 | 被引 6 | 下载 399 第四军医大学

摘要: 脑血管疾病严重危害人类健康,临床研究发现脑血管疾病和颅内压(Intracranial Pressure,ICP)等生理参数的异常密切相关。 颅内压的波动会影响脑血流量的稳定,甚至引起脑功能障碍。脑血流自动调节功能(Autoregulation of Cerebral Blood Flow,ACBF)可 以保证颅内压在5~13mmHg之间波动的情况下,脑血流量维持在与新陈代谢的需求相匹配的正常水平。本文在对脑循环解剖结构及前 人模型结论进行分析的基础上,应用血液动力学基本...

关键词: 颅内压: 脑血流: 数学模型 血液动力学: 脑血流自动调节

→ 下载

m 原版阅读

☆ 收藏

(99) 引用

AI辅助阅读

#### □27 颅内压与脑血流关系的数学模型研究

#### 浏览相关文献的关键词、摘要,挖掘隐含词

第四军医大学生物医学工程系医学电子工程教研室; 齐齐哈尔大学通信与电子工程学院 ▼ 徐丽伟

【期刊】 第四军医大学学报 2008-12-31 | 被引 5 | 下载 187

摘要: 目的:提出一种颅内压与脑血流关系的数学模型.方法:通过建立脑血流及脑脊液循环参数模型的**方**法来研究颅内压与颅内血流 参数的关系,在此模型的基础上列写状态方程,利用MATLAB讲行仿真求解,该模型既考虑脑血液循环又考虑脑脊液循环,还包括主要的影 响颅内压的生物力学参数,如脑脊液动力学参数、颅内阻力参数和脑血液动力学参数等.结果:通过对方程解的分析得到关系图,与实验数 据比较发现理论计算结果可以反映临床的一些现象.结论:颅内压与脑血流关系的数学模型较好地吻合了现有的一些医学结论,为临床无.

关键词: 颅内压: 血液动力学现象: 数学模型: 计算机模拟

业 下载 MTML阅读



(99) 引用











截屏日期: 2024.9.19



#### 引文网络 引证文献 猫女尼共 同被引文献 二级参考文献 二级引证文献 共引文献(16) 综述的参考文献篇名 二级参考文献(10) \*\*>> 节点文献 引证文献(17) 二级引证文献(94) 同被引文献(490) 批量下载 期刊 共3条 [1] 无创颅内压监测的实验研究. 焦风;曾高;刘来福;王慧敏;栾文忠;梁冶矢.中华外科杂志,2007

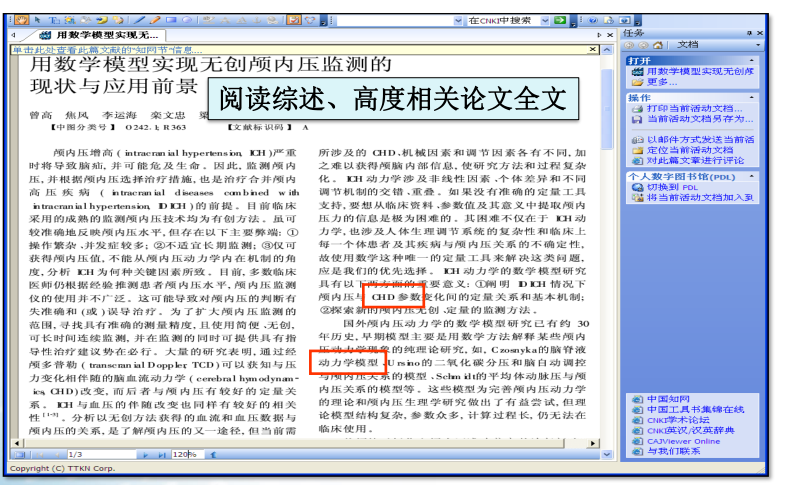
[2] 兔急性颅内压增高与大脑中动脉血流速度关系 的数学建模方法评价. 梁治矢,李运海,刘波,王兵团,李林峰,冯涛.中华创伤杂志,2005

[3] 兔颅内压增高与大脑中动脉血流速度关系的数学模型. 梁治矢,李运海,刘波,王兵团,李林峰,冯弢.肿瘤防治杂志,2003

#### 国际期刊 共1条

[1] Combined Transfer Function Analysis ard Modelling of Oerebral Autoregulation. S. J. Payne;;L. Tarassenko.Ann als of Biomedical Engineering, 2006

**截屏日期: 2024.9.19** 





# 挖掘隐含检索词



### >>> 两次调整后确定检索式#1:

篇名=(颅高压或颅内压或颅内高压)

AND 主题=(数学 或 算法) 44篇

### >>> 新增相关概念汇总:

脑血流关系,血流动力学,非线性动力学,参数,仿真,模拟

### >>> 归并检索词:

血流,动力学,参数,仿真,模拟

>>> 新增检索式#2: 篇名=(颅高压 或 颅内压 或 颅内高压)(模糊) AND 篇名=血流

### 新增检索式#2

### 篇名=(颅高压 或 颅内压 或 颅内高压) (模糊) AND 篇名=血流

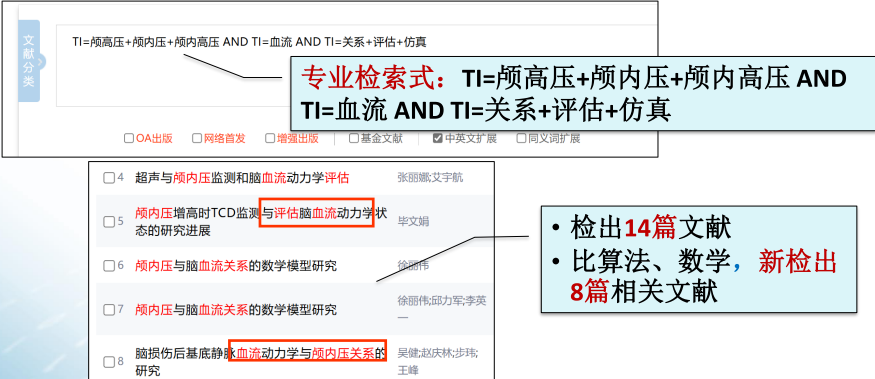




### 调整检索式2: 篇名=(颅高压 + 颅内压 + 颅内高压)



并且 篇名=血流 AND 篇名=(关系 + 评估 + 仿真)



## 其他相关词的扩展检索



- >>> 继续分析干扰词、限定词(用于减少不相关文献)
- >>> 检索式#3: 动力学的检索: TI% 颅高压+颅内压+颅内高压 AND TI% 动力学\*(关系+相关性+参数+仿真+模拟) 10篇
- >>> 检索式#4: 仿真的检索: TI% 颅高压 + 颅内压 + 颅内高压 AND TI% 仿真 6篇
- >>> 检索式#5: 模拟的检索: TI% 颅高压+颅内压+颅内高压 AND TI% 模拟 8篇
- >>> 检索式#6: 参数的检索: TI% 颅高压+颅内压+颅内高压 AND TI% 参数\*(关系+模型)16篇

更新日期: 2025.3.2

## 检索式汇总,共77篇(去重后)



>>> #1: TI% 颅高压+颅内压+颅内高压

AND SU % 数学+算法 44篇

>>> #2: TI% 颅高压+颅内压+颅内高压

AND TI % 血流 AND TI%关系+评估+仿真 14篇

>>> #3: TI% 颅高压+颅内压+颅内高压

AND TI % 动力学 AND TI%关系+相关性+参数+仿真+模拟 10篇

>>> #4: TI% 颅高压+颅内压+颅内高压

AND TI% 仿真 6篇

>>> #5: TI% 颅高压+颅内压+颅内高压

AND TI % 模拟 8篇

>>> #6: TI% 颅高压+颅内压+颅内高压

AND TI % 参数 AND TI%关系+模型 16篇

#7: 汇总历次结果: #1 OR #2 OR #3 OR #4 OR #5 OR #6 77篇

更新日期: 2025.3.2

# 挖掘隐含检索词后,新检出文献



- >>> 颅内压和脑循环的动力学参数模型研究
- >>> 颅内压和血流速度关系的相关模型
- >>> 颅内压与脑血管动力学参数关系研究
- >>> 基于遗传算法和人工神经网络的颅内压监测
- **>>>>** .....

## 从MeSH挖掘隐含词



#### Entry Terms:

- · Hypertension, Intracranial
- Intracranial Pressure Increase
- Pressure Increase, Intracranial
- ICP (Intracranial Pressure) Elevation
- · ICP (Intracranial Pressure) Increase
- Elevated ICP (Intracranial Pressure)
- ICP, Elevated (Intracranial Pressure)
- Elevated Intracranial Pressure
- Intracranial Pressure, Elevated
- Pressure, Elevated Intracranial

#### Previous Indexing:

- Intracranial Pressure (1966-1997)
- Pseudotumor Cerebri (1966-1997)

#### See Also:

- Brain Edema
- Hydrocephalus

All MeSH Categories

Diseases Category

Nervous System Diseases

Central Nervous System Diseases

Brain Diseases

Intracranial Hypertension

Hypertensive Encephalopathy

Posterior Leukoencephalopathy Syndrome

Pseudotumor Cerebri

### Entry Terms 款目词

神经系统疾病

中枢神经系统疾病

脑疾病

颅内高压

脑积水(+1)/ 假脑瘤

₩ ( . 4 )

下位词,同位词

高血压脑病(+1)

## 从MeSH挖掘隐含词



11ee 14d11ber(3). O 1 1.30 1.17 0.303

MeSH Unique ID: D007427

#### **Entry Terms:**

- Intracranial Pressures
- Pressure, Intracranial
- · Pressures, Intracranial
- · Subarachnoid Pressure
- · Pressure, Subarachnoid
- · Pressures, Subarachnoid
- · Subarachnoid Pressures
- Intracerebral Pressure
- · Intracerebral Pressures
- · Pressure, Intracerebral
- · Pressures, Intracerebral

#### All MeSH Categories

Phenomena and Processes Category

Musculoskeletal and Neural Physiological Phenomena

Nervous System Physiological Phenomena

Cerebrospinal Fluid Pressure

Intracranial Pressure

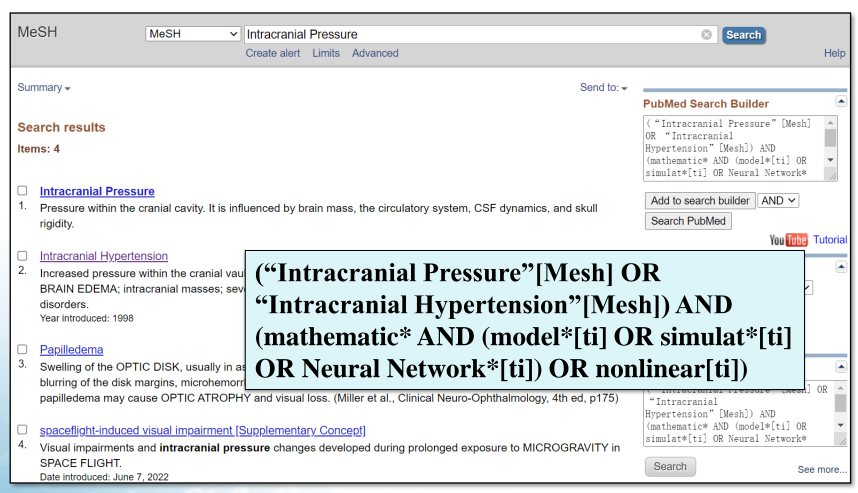
Clinical Quer

NLM MeSH I

Recent Act

Intracrar

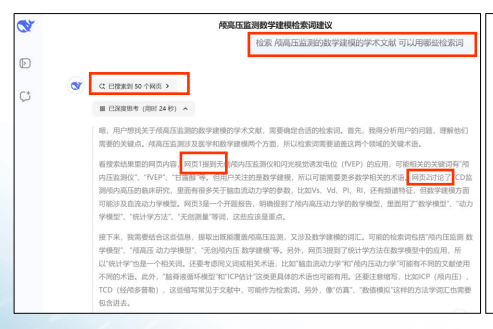
intracrar



O S

## 试试AI工具吧,一定要验证可靠性哦





#### 颅高压监测数学建模检索词建议

针对"颅高压监测的数学建模"相关学术文献的检索,可结合以下关键词进行组合式搜索,以提高检索的准确 性和全面性:

#### 1. 核心术语

- 颅内压监测 / 颅高压监测: 直接关联研究主题的核心技术 2 3。
- 数学模型 / 动力学模型: 明确研究的数学方法类型, 如网页3中提到的"颅内高压动力学数学模型" 13。
- 脑血流动力学: 涉及颅内压与血流参数的关联,如TCD临测中的血流速度(Vs. Vd)、搏动指数(Pl) 等 3。

#### 2. 技术方法相关术语

- 无创监测:强调非侵入性监测技术,如网页1中提到的NIP-200型无创质内压监测仪 2 ,或网页3中基 于统计学方法的无创测量模型 13。
- 统计学方法/数值模拟:用于建立数学模型的工具,如网页3中提到的血压、血流量与颅内压关系的统 计分析 13。
- **血流畅谱分析**:如TCD临测中频谱波形(如"振荡波""钉子波")与颅内压的关联 3。

#### 3. 模型类型与研究方向

• 颅内压动力学: 综合颅内压与牛理参数动态关系的模型, 如网页3中提到的"颅内压动力学数学模型" 13

更新日期: 2025.3.2 34

## 试试AI工具吧,一定要验证可靠性哦



#### 检索 颅高压监测的数学建模 可以用哪些检索词 £ 23 大纲 🗠 ☵ 全 文库 学术 播客 X 检索"颅高压监测的数学建模"时,可以使用以下检索词: 概念与模型 1. 颅高压(颅内压,颅内压增高) 2。 数学建模在颅高压监测中的应用 2. 数学建模(数学模型) 2。 CT值模型 中线移位模型 3. 脑血流速度(与颅高压密切相关的参数) 2。 专家判断模型 4 CT值模型 3 10. • 超声无创定量评估模型 • 人丁智能预测模型 机器学习模型 6. 专家判断模型 3 10。 多元逻辑回归模型 7. 颅内压 (ICP) ® ® ® 。 长短期记忆循环神经网络 8. 颅内压可变性 (ICPV) 7。 数据与数据集 Center-tbi 数据集 9. 多元逻辑回归模型 7。 多中心成人队列数据 10. 循环神经网络 7。 应用与研究进展 颅内高压预测模型在临床上的应用 11. 高斯过程模型 8。 经颅多普勒频谱在颅内压监测中的应用 这些检索词可以帮助更全面地覆盖相关研究内容,确保检索结果的准确性和完整性。 射频信号在非接触式而压监测系统中的应用 模型验证与评估 模型性能评估工具 验证类型与预测窗口长度 ♪ 分享 🏠 研究 **向** 追问 : 偏倚风脸评估丁且 ▶ 牛成演示文稿



#### ℯ 来源

- 1. 功夫在颞外——隐含检索词的挖掘
- 2. PDF 功夫在题外 ——隐含检索词的挖掘 复旦大学图书馆
- 3. 【中国声音】CT影像特征对颅脑创伤患者颅内高压的评估\_模型
- 4. 基于现象图式学的发散性信息素养课程教学模式探索
- 5. 超声无创定量评估高颅压数学模型建立及其弹性机制研究-国家自然科学基金摘要查询-MedSci.cn
- 6. 颅内高压预测模型在 Center-tbi 数据集的外部验证 ... X-mol
- 7. 颅内压可变性可作为危重患者颅内高压和死亡率的预测因子
- 8. 使用人工智能预测脑外伤后患者的颅内高压:系统评价,Neurocritical Care X-MOL
- 9. 颅内压与其相关因素关系的建模仿真研究 中国地质图书馆
- 10. 【中国声音】Ct影像特征对颅脑创伤患者颅内高压的评估 脑医汇 神外资讯 神介资讯
- 11. 创伤性脑损伤的颅内高压预测算法 脑医汇 神外资讯 神介资讯
- 12. 电子血压计使用问题及检测方法





#### 检索 颅高压监测的数学建模 可以用哪些英文检索 词

全网 文库 学术 播客

P 17

检索颅高压监测的数学建模可以使用以下英文检索词:

- 1. Intracranial Pressure (ICP): 这是颅内压的英文术语,广泛用于医学文献中。 ① ② ③
- 2. Mathematical Modeling:数学建模的英文术语,用于描述通过数学方法来模拟和预测系统行为的过程。8 14 16
- 3. Neurocritical Care: 神经重症监护的英文术语,涉及对颅内压监测和管理的研究。 4 7
- 4. Computational Models: 计算模型的英文术语,用于描述通过计算机模拟来研究颅内压变化的方法。 3 12
- 5. Brain Injury: 脑损伤的英文术语,涉及颅内压监测在脑损伤中的应用。 ® 7 ®
- 6. Cerebral Perfusion Pressure (CPP): 脑灌注压的英文术语,与颅内压监测相关。 ® ®
- 7. Skull Growth: 颅骨生长的英文术语,涉及颅内压在颅骨生长过程中的变化。 3
- 8. Physical Model: 物理模型的英文术语,用于描述通过物理手段模拟颅内压的方法。 ④

这些检索词可以帮助你在数据库中更准确地找到与颅高压监测的数学建模相关的文献。

#### 大纲 🗠 X 颅内压监测 颅内压增高 脑出血 脑血管病 数学建模 数学模型 数据增强建模 颅内血流动力学 血流速度 血流动力学模型 颅内压与脑组织、脊髓、血管的关系 脑组织变化对ICP的影响 普腊功能与ICP的关系 生成演示文稿



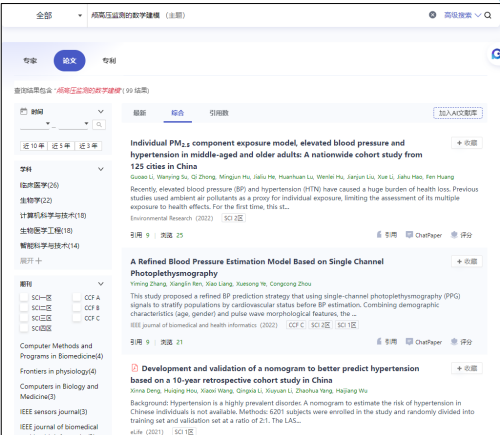


- 1. Intracranial Pressure and Collateral Blood Flow | Stroke AHA/ASA Journals
- 2. Diagnosis of elevated intracranial pressure in critically ill adults ...
- 3. PDF Intracranial pressure changes during mouse development Moazen Lab
- 4. Physical Model for Investigating Intracranial Pressure with Clinical ...
- 5. PDF 颅内压监测的临床应用: 争议与前景 | cjter.com
- 6. Central Nervous System Trauma | Intracranial pressure: current ...
- 7. PDF Intracranial pressure: current perspectives on physiology ... Springer
- 8. 基于现象图式学的发散性信息素养课程教学模式探索
- Head Elevation, Cerebral Venous System, and Intracranial Pressure ... [2022-12-06]

#### 检索 颅高压监测的数学建模 可以用哪些英文检索词 ✓ 理解问题 ✓ 捜索网页 medical engineering mathematical models 颅高压监测 数学建模 专业术语 ☑ 已阅读 22 个网页 ☆ 检索策略 - 百度文库 百度文库 [2017-08-31] 価 功夫在题外──隐性检索词的挖掘 - 豆丁网 豆丁网 [2014-05-11] ☆ (完整版)数学建模专业词汇 - 百度文库 百度文库 [2020-05-17] Modeling and Simulation in Biomedical Engineering: Regulat... | Springer | [2022-12-23] Mathematical Modelling in Biome... National Center for Biotechnology Information [2024-03-14] Regenerative medicine meets mathematical modelling: develo... Nature [2021-04-12] F. Computational Modeling in Biomedical Engineering and Medical Phy... ScienceDirect Mathematical modelling for health systems r... BMC Health Services Research [2019-11-19] SN Mathematical Methods and Models in ... Springer **恒** 验证-道客巴巴 道客巴巴 [2019-01-06] ※ 难治性颅内压增高的监测与治疗中国专家共识 - 中华医学杂志 yiigle.com [2018-12-04] 圖 创伤性脑损伤的颅内高压预测算法 - 脑医汇 - 神外资讯 脑医汇 [2022-12-25] 協力夫在题外 ──隐含检索词的挖掘 - 复旦大学图书馆 「复旦大学图书馆」 [2022-09-23] 當 数学建模专业词汇 - 百度文库 百度文库 [2022-04-23] ፴ 功夫在题外──隐含检索词的挖掘-复旦大学图书馆 - 豆丁网 豆丁网 [2019-03-17] 🙆 功夫在题外 ——隐含检索词的挖掘 - 复旦大学图书馆 复旦大学图书馆 [2023-09-24] A simple mathematical model of the interaction between intracranial pre... PubMed A simple mathematical model of the interaction be... American Physiological Society Journal

#### 在进行颅高压监测的数学建模相关的英文文献检索时,可以使用以下检索词: 1. Intracranial Pressure 2. Mathematical Modeling 3. Intracranial Hypertension 4. Cerebral Hemodynamics 5. Brain Edema 6. Biomathematics 7. Computational Modeling 8. Neuromonitorina 9. Intracranial Compliance 10. Plateau Waves 11. Cerebral Perfusion Pressure 12. Cerebrovascular Regulation 13. Mathematical Model 14. Biomedical Engineering 15. Cerebral Blood Flow 这些检索词涵盖了颅高压监测的数学建模的多个方面,包括颅内压、数学建模、颅内高压、脑血流动力 学、脑水肿、生物数学、计算建模、神经监测、颅内顺应性、高原波、脑灌注压、脑血管调节、数学模 型、生物医学工程和脑血流量等。使用这些检索词可以帮助你更准确地找到相关的英文文献。 " □ 复制 □ 再试一次 「 分享 □ 颅高压监测的数学建模有哪些关键参数需要考虑? > 如何评估数学建模在颅高压监测中的效果? > 数学建模在颅高压治疗中有哪些潜在的应用? >





# 检索算符涵盖隐含词



## >>> 涵盖词形变化

1. 查全同义单词的不同拼写方式

如: fibre OR fiber

2. 查全缩写与全称

如: "ang 17" OR "angiotensin 17"

3. 查全同义、近义词。

如: lung cancer OR lung carcinoma OR lung tumor...

维他命 OR 维生素

# 检索算符涵盖隐含词



4. 使用截词符。如: transplant\*

截得过短,降低查准率

如: PubMed少于4个字符不作检索 (dog\*, 错误)

5. 查全错别字。

如: 肾综合征出血热 OR 肾综合症出血热

6. 查全所有格形式

如: tongue adj2 base (OVID)

tongue near/2 base (Web of Science)

tongue base, base of tongue, base of the tongue

# 检索算符涵盖隐含词



- >>> 查全子概念
  - 7. 用OR连接子概念

如: pulmonary blastoma OR pleuropulmonary blastoma

8. 变词组检索为邻近检索

如: "acute pancreatitis"

改为 acute adj2 pancreatitis (OVID)

necrotizing, gallstone, severe, and chronic...

9. 变邻近检索为AND检索

# 检索技巧涵盖隐含词



10. 检索词适当减字。

如: 肾衰竭 and 饮食疗法

治疗、控制、干预、研究.....

11. 改用上位概念检索词

如: 干扰素α-1b 改用 干扰素α

(引申:检索课题 / 科研课题)

# 检索技巧涵盖隐含词



- >>>> 按查准率从高到低依次为:篇名、关键词、MeSH词、摘要、全文
- >>> 查全率特例:

综述、进展等,关键词<篇名



### 多检出的隐含检索词:

- 具体治疗方法在某方面的效用
- 治疗的近义词疗效、防治等词

连续血液净化对重度脓毒症免疫调控的前瞻随机对照研究

通腑活血法对脓毒症患者凝血功能的影响

血必净联合乌司他丁对重症脓毒症的疗效及作用机制的研究



## 谢谢各位!

王宇芳 yfwang@shmu.edu.cn