

CINAHL Complete

让EBSCO成为您的学术好帮手
轻松检索及使用护理学数据库资源

王成芳 2025年4月

目录

- 数据库介绍
- EBSCOhost平台操作指南
 - PICO检索策略详解
 - 主题词检索：筛选区的运用
 - 文件夹的建立与利用
 - 文章详细记录及小工具使用
 - 出版物检索及创建提醒
 - CINAHL非刊资源检索
- 支持网站

Cumulative Index to Nursing and Allied Health Literature

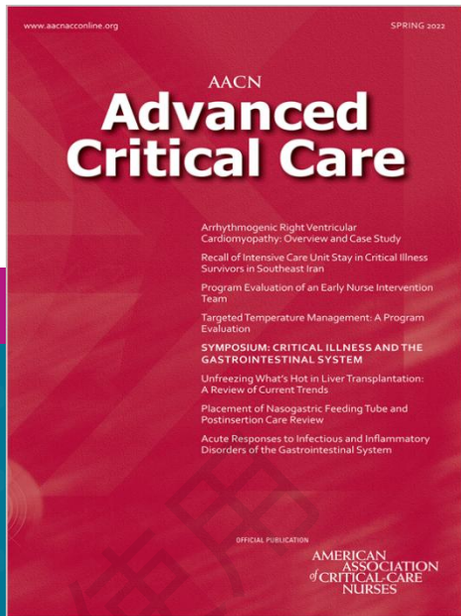
- 全球英文护理专业期刊、美国护理协会、国际护理联盟组织、护理卫生科学联盟组织及选录自生物医学 Index Medicus 中有关护理文献资料，共计约有 3,600多种期刊。
- 涉及卫生健康科学、心理学、行为科学、管理学文献等资料。
- 收录的护理文献有逾1,000种为MEDLINE所没有收录的；
- 并包括数百种护理全文文献，最早回溯至1937年
- 覆盖范围广阔，超过600万条记录
- 除期刊资源外，CINAHL数据库还提供护理学书籍，博硕士论文，精选会议论文集，实践标准，视听素材和书籍章节的索摘信息

CINAHL Complete

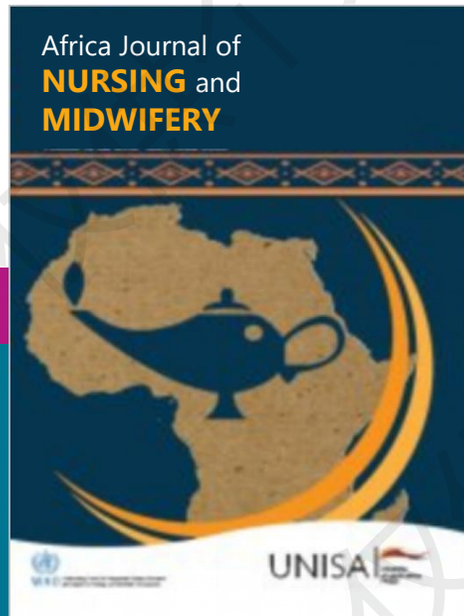
持续收录的非开放获取全文期刊与杂志

	共计
持续收录的非开放获取全文期刊	717
持续收录的非开放获取同行评审全文期刊	592
持续收录的非开放获取同行评审无延迟全文期刊	405
持续收录的被Web of Science或Scopus索引的非开放获取全文期刊	454

CINAHL Complete 提供以下持续且无延迟收录的护理全文核心期刊



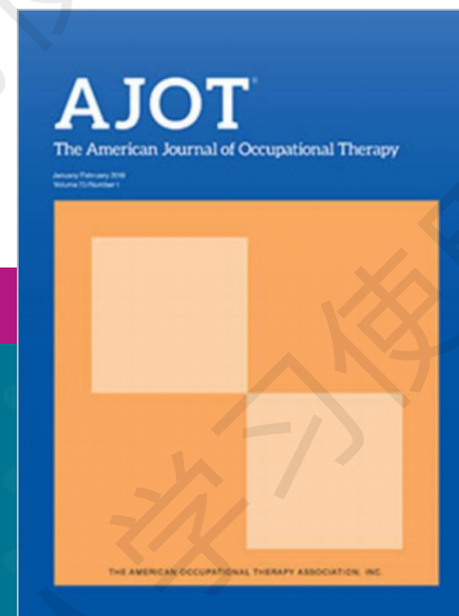
AACN Advanced Critical Care



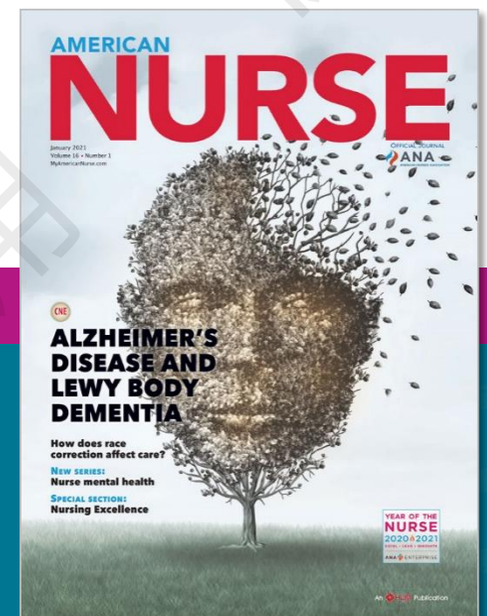
Africa Journal of Nursing & Midwifery



American Journal of Critical Care

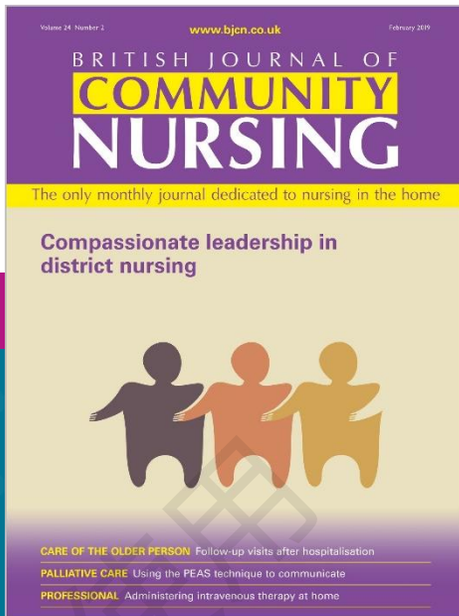


American Journal of Occupational Therapy



American Nurse

CINAHL Complete 提供以下持续且无延迟收录的护理全文核心期刊



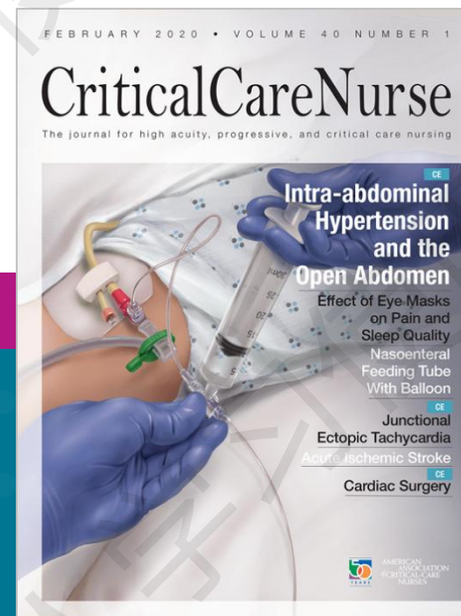
British Journal of
Community
Nursing



British Journal of
Midwifery



British Journal of
Nursing



Critical Care Nurse

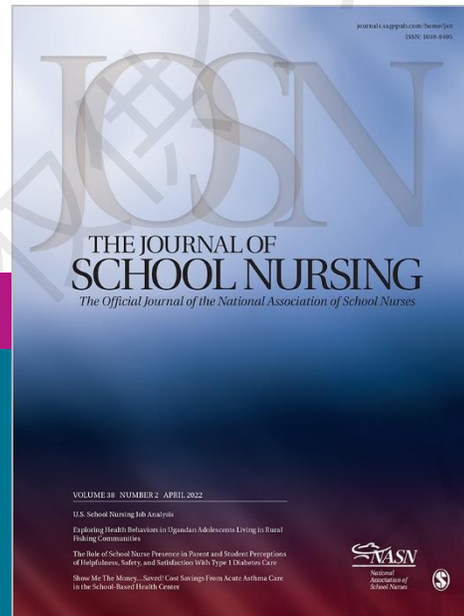


Dermatological
Nursing

CINAHL Complete 提供以下持续且无延迟收录的护理全文核心期刊



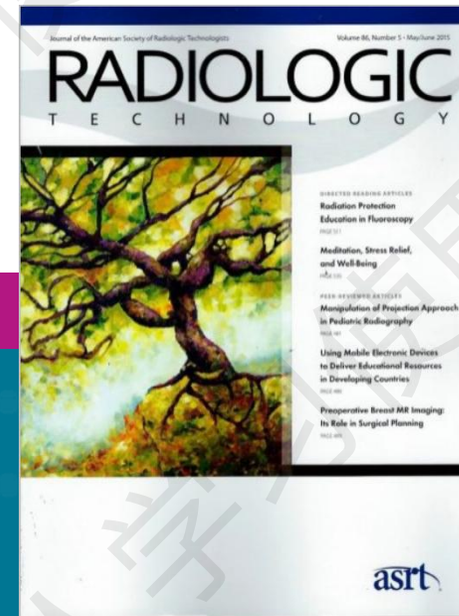
International Journal for Human Caring



Journal of School Nursing



Nursing Leadership



Radiologic Technology



Respiratory Care

Worldviews on Evidence-Based Nursing (循证护理的世界观)

(JIF2022: 4.3 ↓ 0.047 ; JCR Q1 ; SCI 大类Q2、小类Q1)



ISSN: 1545-102X

数据库收录全文: 2004年至今 (有12个月延迟)

出版商: Wiley-Blackwell

出版国家: 美国

出版频率: 一年6次

影响因子: 4.3

JIF (SCIE) 排名: NURSING : 5 /125

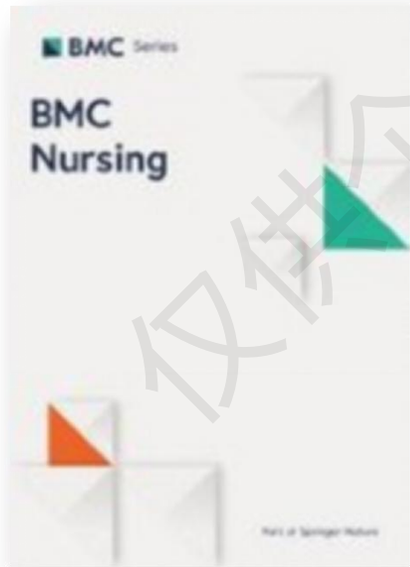
同行评议期刊: 是

出版商链接: <https://www.wiley.com/en-us>

Worldviews on Evidence-Based Nursing 是一本以**实证为基础**的护理杂志, 旨在促进**实证护理实践的发展**。目标读者主要是**从事实证护理的护士、护理教师和研究人員**。该杂志主要涵盖以下方面的内容: 实证护理的概念、方法和应用; 护理实践中的证据; 临床试验的设计、实施和分析; 护理研究的方法、结果和应用等。该杂志还涵盖了关于护理教育、政策、管理和领导力等方面的文章。

BMC NURSING (BMC护理)

(JIF2022: 3.2 ↑ 0.011 ; JCR Q1 ; SCI 大类Q2、小类Q1)



ISSN: 1472-6955

数据库收录全文: 2008年至今

出版商: BioMed Central

出版国家: 英国

出版频率: 一年1次

影响因子: 3.2

JIF (SCIE) 排名: NURSING : 16 /125

同行评议期刊: 是

出版商链接: <http://www.biomedcentral.com/>

由BMC出版商于2002年创刊。该刊是一本以Nursing-General Nursing相关领域研究为特色的国际性期刊，收录**有关护理研究、培训、教育和实践各个方面**的文章，致力于成为护理领域同行进行快速学术交流的窗口与平台，现已入选科学引文索引（SCI）、社会科学引文索引（SCIE）来源期刊，属于国际一流期刊。

American Journal of Critical Care (美国重症护理杂志)

(JIF2022: 2.7 ↑ 0.493 ; JCR Q1 ; SCI Q3)



ISSN: 1062-3264

数据库收录全文: 2002年至今

出版商: American Association of Critical-Care Nurses

出版国家: 美国

出版频率: 一年6次

影响因子: 2.7

JIF (SCIE) 排名: NURSING : 23 /125

同行评议期刊: 是

出版商链接: <https://www.aacn.org/>

是美国危重护理护士协会(AACN)在**交流危重护理研究进展方面**的优秀刊物。该期刊发表临床、转化和卫生服务的研究,解决危重护理护理,跨专业实践和危重护理交付等相关的问题。该刊接受横断面和观察性研究、定性和混合方法研究、临床试验、系统评价和荟萃分析的文章。同时也鼓励向编辑们提交简短的报告和信函。

AACN Advanced Critical Care (AACN高级重症护理)

(JIF2022: 2.2 ↑ 2.2 ; JCR Q2)



ISSN: 1559-7768

数据库收录全文: 2015年至今

出版商: American Association of Critical-Care Nurses

出版国家: 美国

出版频率: 一年4次

影响因子: 2.2

JCI排名: NURSING : 81 /191

同行评议期刊: 是

出版商链接: <http://www.lww.com/>

《AACN高级重症护理》的使命是提供**简明的专家级实践信息**，供高级实践护士、有经验的床边护士以及临床和学术重症护理教育者立即使用和将来参考。这本经同行评议的季刊每期都包含一个基于主题的专题讨论会、专题文章，以及为护理复杂的急性和危重病人的护士开设的经常性专栏。

Critical Care Nurse (重症护理护士)

(JIF2022: 1.6 ↓ 0.597 ; JCR Q3 ; SCI Q4)



ISSN: 0279-5442

数据库收录全文: 2002年至今

出版商: American Association of Critical-Care Nurses

出版国家: 美国

出版频率: 一年6次

影响因子: 1.6

JIF (SCIE) 排名: NURSING : 85 /125

同行评议期刊: 是

出版商链接: <http://ccn.aacnjournals.org/>

《Critical Care Nurse》的使命是为危重症护理的护士提供关于批判性的床边护理和严重的病人和保持关键和急性护理护士通知等问题相关的、有用的、循证的信息，这些信息可以影响他们的生活质量和安全实践。通过阅读该期刊的内容，危重症护理护士将增加相关的知识，将能够在照顾病人和他们的家人时实现更好的结果。

Journal of Trauma Nursing (创伤护理杂志)

(JIF2022: 1 ↑ 0.085 ; JCR Q4 ; SCI Q4)



ISSN: 1078-7496

数据库收录全文: 2005年至今

出版商: Society of Trauma Nurses

出版国家: 美国

出版频率: 一年6次

影响因子: 1

JIF (SCIE) 排名: NURSING : 113 /125

同行评议期刊: 是

出版商链接: <http://www.traumanurses.org/>

JTN主题包括临床、创伤中心领导、组织、管理、登记、质量改进、伤害预防、教育、推广、卫生政策和系统发展。

收录由Mark Allen Health所发行的Internurse Collection专辑全部17种期刊

- 由Mark Allen Health所发行的Internurse Collection专辑包含护理学的主要资源和二级资源，内容涵盖护理专业各个领域，包括心脏病、神经科学、精神疾病、姑息治疗、创伤治疗等。
- Internurse Collection提供超过4万篇同行评审文献，每月还额外新增200篇文献。

***Mark Allen Health健康医疗公司是一家成立于英国的护理和医学教育提供商，为各级健康医疗专业人士提供专业的出版资源。其出版的高质量医学护理学术类期刊，在国际间受到广泛关注

Internurse Collection 专辑

British Journal of Cardiac Nursing	2052-2207
British Journal of Community Nursing	2052-2215
British Journal of Healthcare Assistants	2052-4420
British Journal of Mental Health Nursing	2052-496X
British Journal of Neuroscience Nursing	2052-2800
British Journal of Nursing	2052-2819
British Journal of School Nursing	2052-2827
Gastrointestinal Nursing	2052-2835
Independent Nurse Select*	2052-2843
International Journal of Palliative Nursing	2052-286X
Journal of Aesthetic Nursing	2052-2878
Journal of Health Visiting	2052-2908
Journal of Kidney Care	2397-9542
Journal of Wound Care	2052-2916
Nurse Prescribing	2052-2924
Nursing & Residential Care	2052-2932
Practice Nursing	2052-2940

访问途径

新版EBSCOhost用户界面具有许多改进，包括个性化控制面板、新式结果列表、增强的显示、更多的引用和共享选项，以及增强的详细记录 and 用户体验。

校园网IP识别

<https://research.ebsco.com/>

图书馆主页查找链接

图书馆主页中点击“电子资源数据库”，找到EBSCO，点击链接即可进入选择数据页面，或者直接进入检索页面

文献资源

馆藏资源

→ 数据库

→ 中文数据库

→ 外文数据库

→ 电子图书

→ 期刊

→ 多媒体资源

特色资源

试用数据库

外文数据库

当前位置： 网站首页 · 文献资源 · 馆藏资源 · 数据库 · 外文数据库

资源名称	收录数据库类型
Web of Science核心合集	引文
InCites	分析工具
Journal Citation Reports(JCR)	期刊引证报告
Essential Science Indicators (ESI)	基本科学指标
CINAHL护理学数据库	全文
PubMed检索系统	书目
智慧云图书馆 (本地PubMed)	全文
Springer Protocols	实验室指南

选择数据库

EBSCOhost

我的控制面板

项目

保存的项目

最近活动

预约与借阅

快讯

研究工具

新搜索

帮助

出版当局

CINAHL Headings

MyEBSCO

搜索文章、书籍、期刊等

正在检索: CINAHL Complete

搜索文章、书籍、期刊等

全文

同行评审

所有时间

高级检索

PICOT

自然语言

- 1 查看机构在用的数据库
- 2 快速筛选条件
- 3 需手动打开自然语言检索选项
- 4 高级检索及PICOT检索入口

中文：老年人慢性疼痛的护理挑战

英文：Challenges in the Care of Chronic Pain in the Elderly

检索式：

(“chronic pain” OR “persistent pain”)

AND (elderly OR aged)

AND (nursing care OR pain management OR geriatric nursing)

AND (challenges OR barriers OR issues OR difficulties)

AI在护理决策支持系统中的应用现状

The current application status of AI in clinical decision support systems

(artificial intelligence OR AI OR machine learning)

AND (clinical decision support OR nursing decision support)

AND (nursing care OR nursing practice)

高级检索

搜索文章、书籍、期刊等

正在检索: CINAHL Complete

The screenshot displays the EBSCO search interface. At the top right, the 'MyEBSCO' logo is visible. Below the search bar, there are two rows of search boxes. The first row has a dropdown menu set to '所有字段' (All Fields). The second row has a dropdown menu set to 'AND' and a red box with the number '1' highlights the 'AND', 'OR', and 'NOT' options. Below this, there is a '+ 添加字段' (Add Fields) button with a red box and the number '2'. To the right of the search boxes is a dropdown menu for '所有字段' (All Fields) with a red box and the number '1' highlighting it. Below this menu is a list of search options: '所有字段', '所有文本 - TX', '标题 - TI', 'Title and Abstract - XB', '作者 - AU', and '摘要 - AB'. Below the search boxes is a '过滤器' (Filters) section with a red box and the number '3' highlighting it. The filters include '检索选项' (Search Options), '出版物' (Publications), and 'CINAHL Headings'. Under '限制结果 (1)' (Restrict Results (1)), there are several checkboxes: '有参考' (Has References), '全文' (Full Text) which is checked, '有文摘' (Has Abstracts), '英语' (English), '同行评审' (Peer Reviewed), '研究论文' (Research Article), and '不包括 Pre-CINAHL' (Exclude Pre-CINAHL).

1 您可以使用布尔逻辑运算符（**AND\OR\NOT**）和选择不同字段（例如主题词、作者和标题）来引导检索。

2 如果您的检索需要三个以上的检索框，则可以单击**添加字段**以添加更多检索框。

3 您还可以使用**过滤器**区域的限制条件，然后单击**搜索**。



截词符号 (*) 用于检索变形体:

- econ* 可以检索到economy, economic, economically, etc



短语检索 (“ ”) 用于检索固定短语

- “global warming” 可以检索到固定格式的词组, 位置顺序保持不变



通配符: 适用于一个字母 (?) 用于检索英美单词拼写差异

- organi?ation 可以检索到 organisation or organization



通配符: 适用于多个字母 (#) 用于检索英美单词拼写差异

- behavi#r 可以检索到 behavior or behaviour

PICO检索策略详解

什么是PICO?

- PICO是一种在开始研究之前，形成**临床研究问题的模式**。它是一个缩略符号，可用来发展良好的临床实验问题架构，并用来帮助记忆主要描述四个临床前景问题。（Yale University's Cushing/Whitney 医学图书馆）。

Patient or population we intend to study 我们打算研究的患者或人群

Intervention or treatment we plan to use 我们计划使用的干预或治疗方法

Comparison of one intervention to another 两种干预方法的比较

Outcome we anticipate 我们预期的结果

完美掌握PICO检索的七个步骤



步骤一：形成PICO问题

研究人员一旦制定了结构清晰的研究问题，便可以更好地检索文献，寻找支持其原始PICO问题的证据。

临床情境研究问题：针对新生儿疼痛问题，是否有证据显示肌肤接触比口服蔗糖溶液更能有效缓解疼痛？

步骤二：确认每一个PICO元素的关键词

- **Population (P)** - 我们对于研究哪些个人或群体感兴趣？
- **Intervention (I)** - 我们正考虑采取哪种行动（介入、治疗）？
- **Comparison (C)** - 除了规划中的行动（介入、治疗），还有哪些行动是要加入一起做比较的？
- **Outcome (O)** - 期待什么结果？

“针对新生儿疼痛问题，是否有证据显示肌肤接触比口服蔗糖溶液更能有效缓解疼痛？”

PICO元素的关键词

PICO元素	关键词
P (病人或母群体 Patient or Population)	Newborns experiencing pain (经历疼痛的新生儿)
I (介入 Intervention)	Skin to skin care (肌肤接触)
C (对照 Comparison)	Administering oral sucrose (口服蔗糖溶液)
O (结果 Outcome)	Reducing neonatal pain (缓解早产新生儿疼痛)

步骤三：制定检索策略 (以搜寻CINAHL Complete数据库为例)

制定检索策略：

- 选定哪个数据库进行检索？
- 确认您的问题的主要元素？
- 将一般用语转换成主题描述CINAHL标题或同义词

PICO 元素	关键词 KEYWORDS	关键词 SEARCH TERMS	检索策略 SEARCH STRATEGIES
P (病人或母群体 Patient or Population)	Newborns experiencing pain (经历疼痛的新生儿)	<ul style="list-style-type: none"> Newborn 	<ul style="list-style-type: none"> Newborns, neonates, infants
I (介入 Intervention)	Skin to skin care (肌肤接触)	<ul style="list-style-type: none"> Skin to skin care Kangaroo care 	<ul style="list-style-type: none"> Skin to skin contact, kangaroo mother care, kangaroo care
C (对照 Comparison)	Administering oral sucrose (口服蔗糖溶液)	<ul style="list-style-type: none"> Sucrose 	<ul style="list-style-type: none"> Sucrose, oral sucrose, sugar solution, oral sweet solution
O (结果 Outcome)	Reducing neonatal pain (缓解早产新生儿疼痛)	<ul style="list-style-type: none"> Pain management 	<ul style="list-style-type: none"> Pain manag*, pain relief, pain reduction

(Newborns or neonates or infants) AND (Skin to skin contact or kangaroo care) AND TX (Sucrose or sugar solution or oral sweet solution) AND (Pain manag* or pain relief or pain reduct*)

搜索文章、书籍、期刊等

正在检索: CINAHL Complete

PICOT 基本检索

newborns or neonates or infants or baby or babies

AND Pain manag* or pain relief or pain reduct*

AND Sucrose or sugar solution or oral sweet solution

AND Skin to skin contact or kangaroo care

+ 添加字段

PICOT 引导式检索

在下面输入关键字，然后将您的查询添加到高级搜索页面，您还可以在该页面修改筛选器、搜索模式等以优化您的结果。请访问 [EBSCO Connect](#) 了解更多信息。

P - 人口、问题或患者

Newborns or neonates or infants

一、干预

Skin to skin contact or kangaroo care

C - 比较(推荐)

Sucrose or sugar solution or oral sweet solution

O - 结果(可选)

Pain manag* or pain relief or pain reduct*

T - 时间或类型(可选)

例如,寿命

清除全部

取消

添加到搜索中

步骤七：评估证据的等级

完整掌握PICO检索的最后一步，是确定每篇相关文章中的证据等级。在寻找最佳可用证据时，可参考证据的等级与强度（见表4），在阅读期刊文章时，请选择证据等级最高的文章，例如综合分析(Meta-Analysis)或系统性回顾(Systematic Review)。

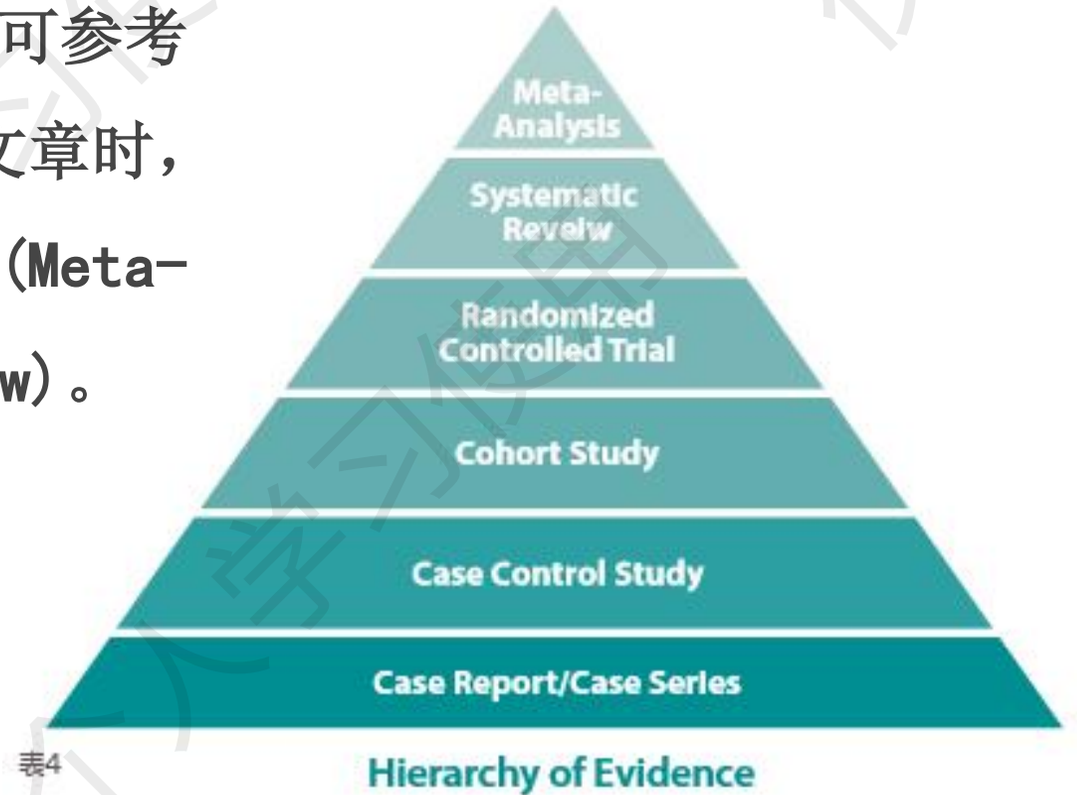


表4

出版物类型（证据类型）

综合分析 (Meta-Analysis): 使用量化研究方法综合和总结结果的系统性文献回顾。

系统性文献回顾 (Systematic Review): 使用明确方法综合全面的文献检索及评读个别的研究，以摘要的方式呈现的医学文献摘要。

随机控制试验 (Randomized Controlled Trial): 受试者被随机分配到实验组或对照组（或更多的组别）中，每组接受不同的介入，试验结束之后，研究人员量测纪录不同介入所得的成效。

世代研究 (Cohort Study): 确定目前患有某种疾病或接受治疗的受试者，受试者被长期追踪，具有特定特征的受试者被认定为某个世代，量测该组成成员间彼此的差异，再比较一开始记录之间的差异。

病例对照研究 (Case Control Study): 观察式研究，受试者已经被确认出经历了某结果（如罹患了某疾病），然后将其对比到类似状况，但没有出现该结果的其他受试者。

病例报告/病例系列 (Case Report/Case Series): 描述某组病人受到某一被研究的因子的影响状况。

正在检索: CINAHL Complete

(newborns or neonates or infants or baby or babies) AND (Pain manag* or pain relief or pain reduct*) AND TX (Sucrose or sugar solution or oral s

进入“高级检索”模式，在“限制结果”中，点击“出版物类型”，选择所需证据类型

单位

¹ Intensive Care Specialist, Integrated Faculty of Patos/PB, Natal (RN), Brazil; Educator-supervisor, Practical Experiential Care, Undergraduate Nursing, Faculty of Sciences, Culture and Extension of Rio Grande do Norte, Natal (RN), Brazil; Member, Research Group Research Laboratory of Care, Safety, Health Technology and Nursing, Federal University of Rio Grande North / UFRN, Natal (RN), Brazil

² Associate Professor, Department of Nursing and Postgraduate Nursing, Federal University of Rio Grande do Norte /PPGENF/UFRN, Natal (RN), Brazil; Member, Research Group Investigation Laboratory of Care, Safety and Health Technology and Nursing UFRN, Natal (RN), Brazil

来源

[Journal of Nursing UFPE / Revista de Enfermagem UFPE \(REV ENFERMAGEM UFPE\)](#), Sep2012; 6(9): 2266-2272. (7p)

出版物类型

Journal Article - nursing interventions, research, **systematic review**, tables/charts

语言

全部 ▼

出版物类型

Systematic Review ✕

选择选项 ▼

- Standards ▲
- Statistics
- Systematic Review**
- Tables/Charts
- Teaching Materials
- Trainers ▼

全部 ▼

主题词检索

点击高级搜索屏幕上搜索框下方的CINAHL主题词或MeSH主题词链接。

搜索文章、书籍、期刊等

正在检索: CINAHL Complete

AND

AND

+ 添加字段

过滤器

检索选项

出版物

CINAHL Headings

限制结果 (1)

有参考

全文

有文摘

Q. Where does EBSCO get the CINAHL subject headings from?

The CINAHL subject headings are based on the MeSH headings, with additional specific nursing and allied health headings added as appropriate. Each year, the headings are updated and revised relative to terminology needed in these fields. In addition, new terms from MeSH may be added as well.

Q. How many terms are in the CINAHL subject headings?

The number terms in the CINAHL subject headings are as follows:

- Total Number of Headings 15,656

[CINAHL Subject Headings - Frequently Asked Questions](#)

EBSCOhost

我的控制面板

项目

保存的项目

最近活动

预约与借阅

快讯

研究工具

新搜索

帮助

出版当局

CINAHL Headings

+ 添加字段

搜索

过滤器 检索选项 出版物 CINAHL Headings

Intubation

案例：气管插管患者的气道护理

相关性排序为 词语的开始字母

通过以下方式合并搜索词：

或

添加到搜索中

词语

主要概念

展开

Intubation

∨

Intubation, Intratracheal

∧

选择所有副标题

Adverse Effects/AE

Evaluation/EV

Psychosocial Factors/PF

Classification/CL

History/HI

Statistics And Numerical Data/SN

Contraindications/CT

Economics/EC

Education/ED

Ethical Issues/EI

Equipment And Supplies/ES

Organizations/OG

选中该主题词，会显示所有可选的副标题，可以选择主要概念（在文中作为主要主题出现）或展开（选中该主题词及其下位词），然后将其添加到检索框中，也可以点击该词汇查看其详细的上下位词

[← 返回](#)

通过以下方式合并搜索词：

或

[添加到搜索中](#)

Intubation, Intratracheal

The insertion of a tube into the trachea to maintain an open airway or to administer certain medications or anesthesia. INTUBATION, RETROGRADE; LARYNGEAL MASKS; and RAPID SEQUENCE INDUCTION AND INTUBATION also available.

 Intubation, Intratracheal

用于：Endotracheal Intubation, Intratracheal Intubation, Intubation, Endotracheal, Intubation, Nasotracheal, Nasotracheal Intubation

相关标题：

- Airway Insertion and Stabilization (Iowa NIC)
- Endotracheal Tubes
- Trachea

结构树编号：

E2.38.578, E5.497.578

单击主题词时，将显示树视图或主题词的分层排列。您还可以查看记录中主题词的范围注释。单击 [返回](#) 链接以返回到主题词列表。

Intubation, Intratracheal 的结构树视图

主要概念

展开

Analytical, Diagnostic and Therapeutic Techniques and Equipment

Miscellaneous Techniques



Intubation



Intubation, Gastrointestinal



正在检索: CINAHL Complete

基本检索 PICOT

MH "Intubation, Intratracheal+"	⊗	所有字段	∨
AND ∨		所有字段	∨
AND ∨		所有字段	∨

+ 添加字段 搜索

过滤器 检索选项 出版物 CINAHL Headings

 ⊗ 🔍 相关性排序为 词语的开始字母

输入您的第二个搜索词进行检索，
然后旋转将其添加至检索框中。

通过以下方式合并搜索词：

或 ∨

添加到搜索中

词语

主要概念

展开

 Airway Management 选择所有副标题 Adverse Effects/AE Classification/CL Contraindications/CT Evaluation/EV History/HI Legislation And Jurisprudence/LJ Psychosocial Factors/PF Statistics And Numerical Data/SN Standards/ST

MH "Intubation, Intratracheal+" AND MM "Airway Management+"



- 所有筛选器 (1)
- 全文
- 同行评审
- 所有时间
- 资源类型

高级检索

自然语言 Natural language search enhances ease of use and is continuously improving to deliver more contextual results.

- 所有结果
- 循证护理表
- 快速课程
- 视频

查看检索结果，文章的主题词部分均会出现所选的主题词

结果: 832

1



同行评审 | 学术期刊

Prospective Observational Study of Parameters in Oncology Patients

作者: Palazi, Chrysoula; Mariolis Sapsakos, Theodoros

The purpose of this study was the evaluation of the effectiveness of the anesthesia monitor and the recording of parameters during the procedure.

主题: Cancer Patients; Lung Volume Measurement; Anesthesia; Intubation; Airway Management

立即获取 (PDF)

生成 AI 洞察 Beta版

主要主题

- Hospital Mortality
- Prehospital Care
- Airway Management -- Equipment and Supplies
- Intubation, Intratracheal -- Methods
- Alternative Therapies
- Emergency Patients
- Emergency Medical Services
- Glottis

次要主题

- Human; Male; Female; Middle Age; Prospective Studies; Comparative Studies; Retrospective Design; Record Review; Scales; Outcome Assessment; Multiple Logistic Regression; Trauma Severity Indices; Logistic Regression; Odds Ratio; Multiple Trauma; Fisher's Exact Test; Mann-Whitney U Test; Confidence Intervals; Data Analysis Software; Descriptive Statistics; Registries, Trauma

筛选结果

正在检索: CINAHL Complete

Chronic Pain

所有筛选器 (1)

全文

同行评审

所有时间

资源类型

自然语言 1 Natural language search enhances ease of use and is continuously improving to deliver more contextual results.

所有结果

循证护理表

快速课程

视频

结果: 5,182

1



同行评审 | 学术期刊

The multidisciplinary team in the management of chronic pain and fear: an evidence-based approach in a clinical case.

作者: Venturin, Davide; Battimelli, Andrea; di Cara, Giovanni; +1 更多 • 位于: Physiotherapy Theory & Research

Purpose: **Pain** is a complex, intimate, and subjective experience influenced by biological, psychological, and social factors. This report investigates the effectiveness of a multidisciplinary team approach in addressing chronic pain.

主题: Multidisciplinary Care Team; Chronic Pain Psychosocial Factors; Chronic Pain Rehabilitation; Fear

访问选项

2



同行评审 | 学术期刊

Positive psychology interventions can improve mental health for

所有筛选器

检索模式: 邻近搜索

有效的过滤器

全文

过去 12 个月

扩展条件

应用对等科目

高级检索

有参考

全文

有文摘

英语

同行评审

出版日期 (1)

所有时间

过去 12 个月

过去 5 年

过去 10 年

清除全部

应用

1 您可以通过应用筛选器继续优化检索结果。单击检索框下方的**所有筛选器**按钮以显示全部筛选条件。

2 点击箭头以打开筛选区来显示可用的筛选条件。选择完成后，点击**应用**按钮以更新结果。

筛选结果

正在检索: CINAHL Complete

MyEBSCO

Chronic Pain



所有筛选器 (1)

全文

同行评审

所有时间

资源类型

高级检索



自然语言

Natural language search enhances ease of use and is continuously improving to deliver more contextual results.

所有结果

循证护理表

快速课程

视频

按照循证护理表或快速课程筛选结果

结果: 5,182

显示: 10

相关性

1

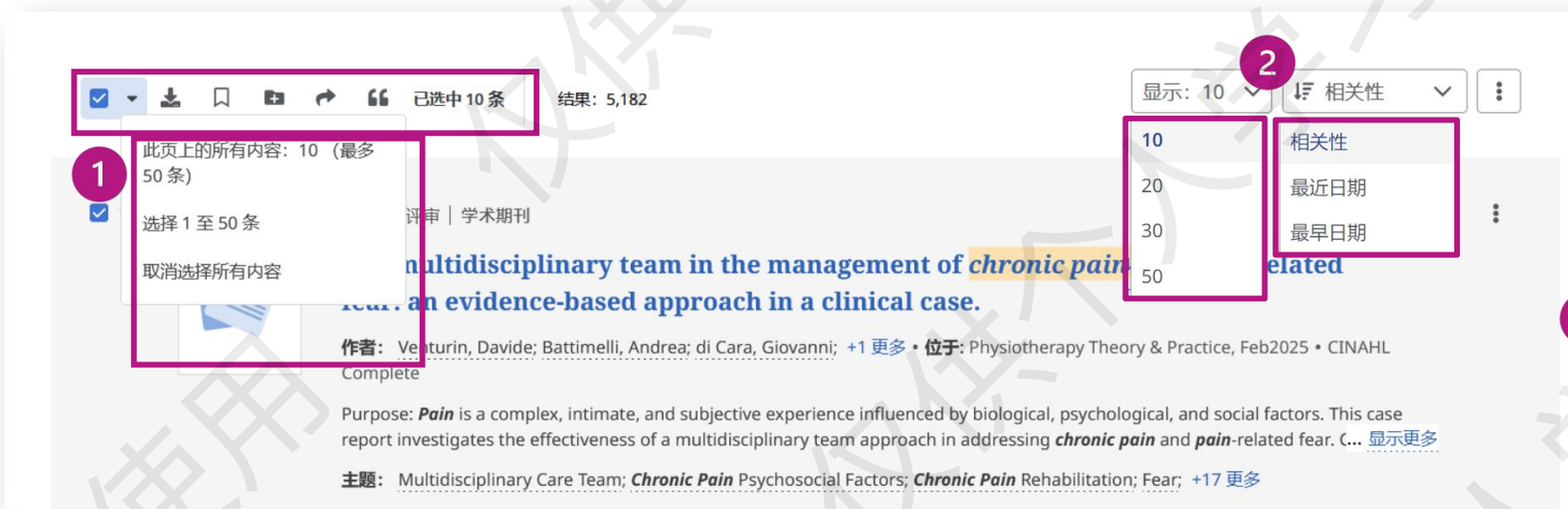


同行评审 | 学术期刊

The multidisciplinary team in the management of *chronic pain* and *pain*-related fear: an evidence-based approach in a clinical case.

作者: Venturin, Davide; Battimelli, Andrea; di Cara, Giovanni; +1 更多 • 位于: Physiotherapy Theory & Practice, Feb2025 • CINAHL Complete

查看结果



- 1 勾选复选框，一次性选择当前页面的所有记录（最多50条），然后使用旁边工具对文章执行下载、保存、添加到项目、分享、或复制以及导出引文的操作。
- 2 使用结果顶部的下拉菜单可调整每页的文章数量或对结果进行排序。

检索快讯创建

创建检索快讯

快讯名称
information technology AND software engineering 47/255

描述 (可选)
0/300

频率
每日更新

创建日期
2024/12/25

截止日期
2025/12/25。所有快讯将在创建一年后过期。

查询
information technology AND software engineering

扩展条件
应用对等科目

界面
EBSCOhost Research Databases

快讯创建通知
 是的, 我想在创建快讯时收到电子邮件。

快讯运行通知
 是的, 我想在运行快讯时收到电子邮件 (无论是否产生搜索结果)。

电子邮件地址
dtong@ebSCO.com

数据库
Academic Search Ultimate, Business Source Ultimate

取消 创建提醒

1 展开右侧  图标, 点击**创建提醒**。

2 填写快讯名称, 选择检索频率和通知形式, 输入收件人邮箱地址, 再点击下方**创建提醒**以创建检索快讯。

注意: 该功能需要先登录 MyEBSCO 个人账户

The screenshot displays a search result for the article "SOFTWARE SUPERGLUE." by NcNally, Tom. The article is from IEE Review, Sep2003, Business Source Ultimate. The abstract discusses Web services and information technologies. The subject line includes Web services, Information technology, Software engineering, and Firewalls. A callout box highlights the "立即获取 (PDF)" button. Another callout box highlights the "访问选项" dropdown menu, which is open to show "PDF" and "在线全文" options.

□ 4

同行评审 | 学术期刊

SOFTWARE SUPERGLUE. 3

作者: NcNally, Tom • 位于: IEE Review, Sep2003 • Business Source Ultimate

Discusses various aspects of Web services, a set of standards-based **technologies** that allow **software** engineers to link up various proprietary **information technolo...** [显示更多](#)

主题: Web services; **Information technology**; **Software engineering**; Firewalls (Computer security); +1 更多

立即获取 (PDF) 2

作者: Glass, RobertL. • 位于: **Information** Systems Management, Winter2011 • Business Source Ultimate

The article presents the author's views the controversies arising in the fields of **information technology** (IT) and **software engineering** in the U.S. due to the ti... [显示更多](#)

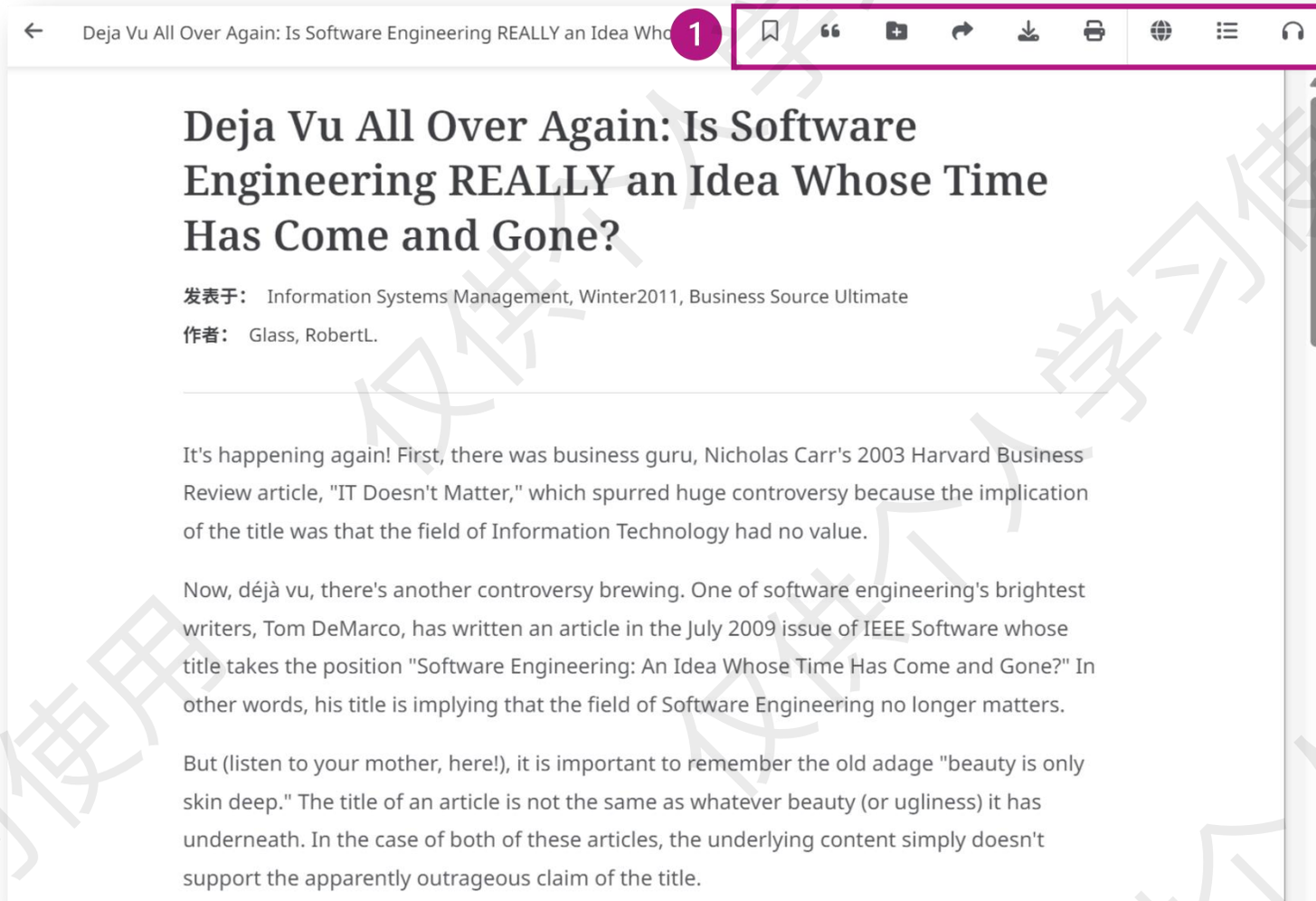
主题: **Information technology**; **Software engineering**; Computer systems; Computer **software**; +13 更多

访问选项 1

- PDF
- 在线全文

□ 2

- 1 在结果列表中，点击访问选项，从菜单中点击PDF/在线全文来选择要阅读的文献。
- 2 如果只有一个全文选项可用，则会显示立即获取这一选项。
- 3 若要查看有关文献的详细信息，请单击文章标题。



← Deja Vu All Over Again: Is Software Engineering REALLY an Idea Whose Time Has Come and Gone? 1

Deja Vu All Over Again: Is Software Engineering REALLY an Idea Whose Time Has Come and Gone?

发表于: Information Systems Management, Winter2011, Business Source Ultimate
作者: Glass, RobertL.

It's happening again! First, there was business guru, Nicholas Carr's 2003 Harvard Business Review article, "IT Doesn't Matter," which spurred huge controversy because the implication of the title was that the field of Information Technology had no value.

Now, déjà vu, there's another controversy brewing. One of software engineering's brightest writers, Tom DeMarco, has written an article in the July 2009 issue of IEEE Software whose title takes the position "Software Engineering: An Idea Whose Time Has Come and Gone?" In other words, his title is implying that the field of Software Engineering no longer matters.

But (listen to your mother, here!), it is important to remember the old adage "beauty is only skin deep." The title of an article is not the same as whatever beauty (or ugliness) it has underneath. In the case of both of these articles, the underlying content simply doesn't support the apparently outrageous claim of the title.

- 1 通过在线全文查看器，您可以保存或引用文章，将其添加到控制面板中的项目中，分享、下载或打印文章。您还可以翻译全文，查看目录，或通过文本转语音收听文章（新版界面也支持PDF全文听读）。



同行评审 | 学术期刊

Diagnosis and prognosis of melanoma from dermoscopy images using machine learning and deep learning: a systematic literature review.

作者: Naseri, Hoda; Safaei, Ali A. • 位于: BMC Cancer, 2025/01/13 • Academic Search Premier

Background: Melanoma is a highly aggressive skin cancer, where early and accurate diagnosis is crucial to improve patient outcomes. Dermoscopy, a non-invasive imaging technique, aids in melanoma detection but can be limited by subjective interpretation. R... [显示更多](#)

主题: DEEP learning; ARTIFICIAL intelligence; CONVOLUTIONAL neural networks; MACHINE learning; +1 更多

访问选项

生成 AI 洞察 Beta版

1 点击生成AI洞察，利用生成式AI，获取文章要点的简短摘要。

注：受出版社限制，并非所有期刊都适用于AI洞察功能

洞察

- 机器学习和深度学习技术，特别是 DenseNet 和 DCNN 等卷积神经网络 (CNN)，在通过皮肤镜检查图像诊断黑色素瘤方面表现出卓越的性能，在 HAM10000 和 ISIC 等具有挑战性的数据集上达到了 95% 以上的准确性。
- 该综述强调了机器学习和深度学习方法通过提高诊断准确性和效率来改变黑色素瘤诊断的潜力，但也强调了与数据多样性、模型可解释性和计算资源要求相关的挑战。
- 要增强基于人工智能的黑色素瘤诊断系统的临床适用性，需要更大、更多样化的数据集以及更高的模型可解释性。
- 整合多模态数据，例如基因组信息和临床数据，以及皮肤镜检查图像，可以显著提高诊断和预后的准确性，从而提供个性化的治疗建议。

免责声明：这些洞察由 AI 根据源文档的内容生成。信息质量可能有所不同，AI 洞察的准确性应经过验证。每次请求都会重新生成洞察，并且不可复制。此见解由 Amazon Translate 从英文自动翻译而来。

您觉得这些见解有帮助吗？

是

否

正在检索: CINAHL Complete

基本检索 PICOT

所有字段

AND 所有字段

AND 所有字段

+ 添加字段

搜索

过滤器 检索选项 出版物 CINAHL Headings

Critical Care Nurse

清除 搜索

按字母顺序 匹配任意关键字 主题和描述

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Critical Care Nurse

PDF, HTML 全文

- 1 点击高级检索框下方的出版物选项以从不同的数据库中检索出版物（若选择了多个数据库的情况下需要选择）
- 2 可按字母顺序浏览或精确检索库中刊物
- 3 选中出版物，点击添加到搜索中以检索该出版物中所有文章。
- 4 点击刊名查看刊物详情信息。

刊物详细信息

同行评审 | Academic Journal

Critical Care Nurse

Publishes practical, clinically relevant manuscripts describing care of critically ill patients & their families. Provides information concerning the acutely ill patients.

Critical Care Nurse

在此出版物内搜索

ISSN:
02795442

出版者信息:
American Association of Critical-Care Nurses
27071 Aliso Creek Road
Aliso Viejo
CA
92656-3399
United States of America

书目记录:
11/01/1980 to present

全文:
[10/01/2002 to present](#)

出版者 URL:
<http://ccn.aacnjournals.org/>

频率:
6

所有期刊和文章

- + 2025
- + 2024
- + 2023
- + 2022
- + 2021
- + 2020
- + 2019
- + 2018
- + 2017
- + 2016
- + 2015

- 1 点击右上角图标可创建期刊快讯或以链接形式分享该刊物。
- 2 点击在此出版物内搜索可实现刊内检索
- 3 左侧可查看刊物详细信息，点击右侧+号图标展开刊物收录情况。

我的控制面板



1 在我的控制面板中，您可以找到您的保存的项目、创建的项目、浏览和检索历史、电子书借阅情况和管理快讯。

2 使用您的 MyEBSCO 个人账户登录 EBSCOhost 时，控制面板中的项目将被保存，可在登录后随时访问。

3 如果您通过所在机构而非个人账户登录，控制面板中的项目在您当前会话结束后不会被保存。您可以单击右上角 MyEBSCO 并单击创建帐户链接来创建自己的帐户。

创建新项目



- 1 通过项目，您可以收集和组织在 EBSCOhost 中找到的项目，如文章和电子书。
- 2 如果您正在进行多个研究项目，可以点击右侧+号图标，为每个研究项目创建一个文件夹，以存储不同主题的文章。
- 3 您还可以为每个项目指定一个截止日期，以帮助确定工作的优先顺序。

检索实践

任选右侧检索词：

- 1 下载PDF全文
- 2 听在线全文朗读
- 3 注册MyEBSCO账号
- 4 创建“项目”

高血压 Hypertension

糖尿病 Diabetes Mellitus

心力衰竭 Heart Failure

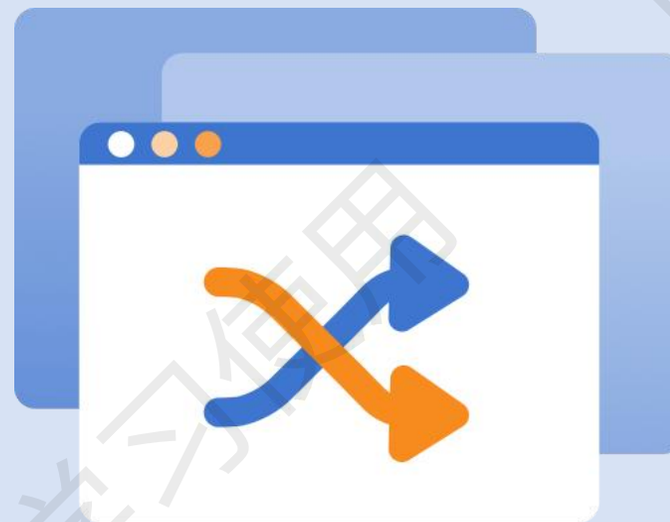
疼痛评估 Pain Assessment

循证护理 Evidence-Based Nursing

患者权利 Patient Rights

护理伦理 Nursing Ethics

EBSCO 移动端下载与使用



EBSCO Mobile App



允许用户在任何地方进行搜索和研究过程，允许在任何时间、任何地点取得进展，并在桌面和移动设备之间实现无缝集成



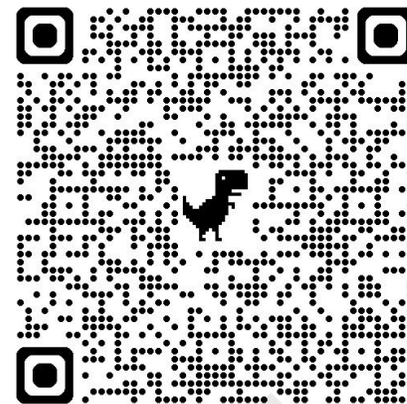
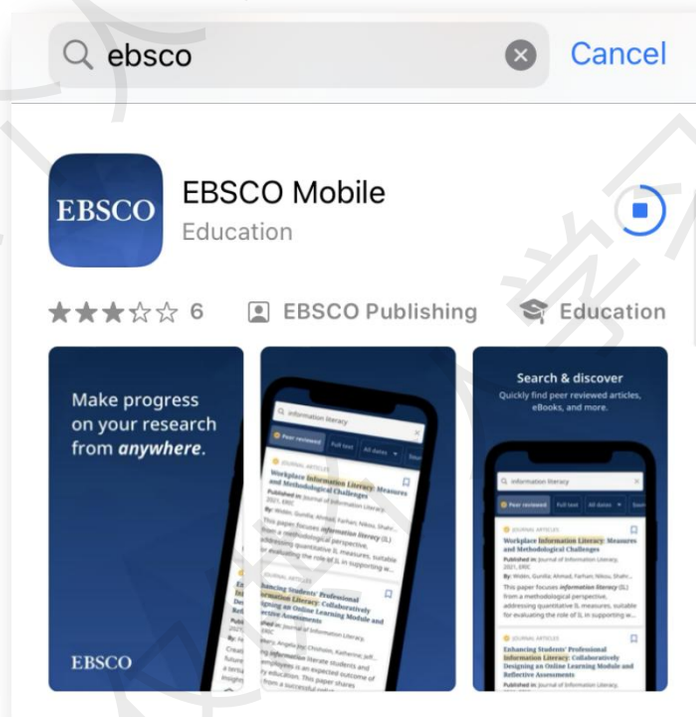
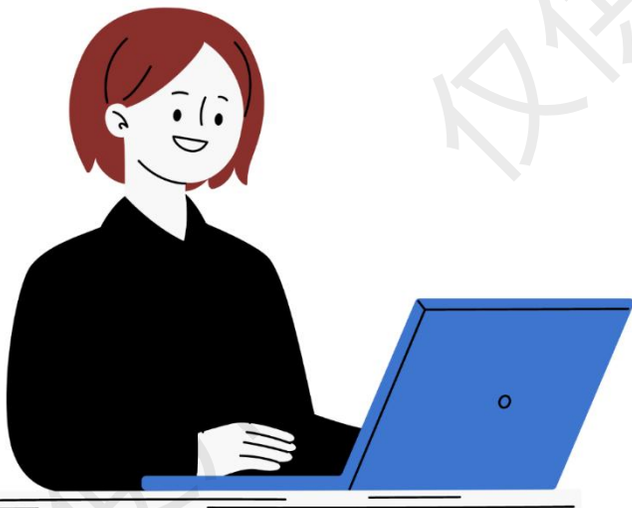
查找并连接到您的机构，然后只需搜索、选择并使用机构订购的数据库内容



您只需登录App一次，漫游期内，App会记住您的登录凭证，实现自动登录

移动端应用下载

iOS用户可直接在应用商店中搜索“EBSCO”



安卓用户扫码下载

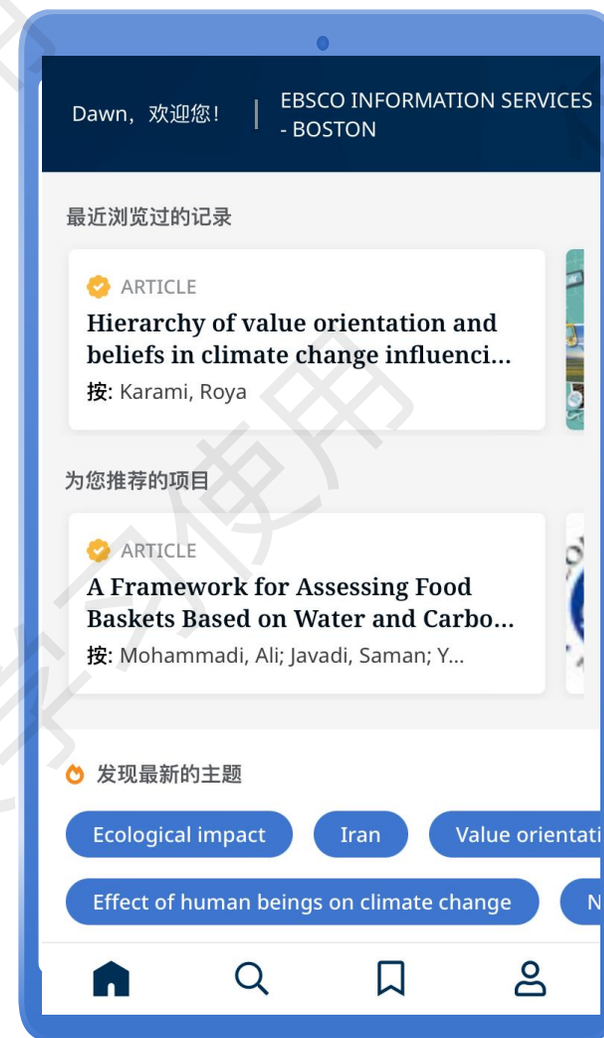
登录 EBSCO Mobile App

- 打开EBSCO应用程序，点击“**通过您所在的机构访问**” (Access with your institution) 按钮登录
- 在检索框中输入机构的英文名称进行查找，或点击“**使用我的位置**” (Use my location)定位您所在的学校。
- 点击学校名称，单击“**连接到您的机构**”(Connect your institution)允许应用登录。



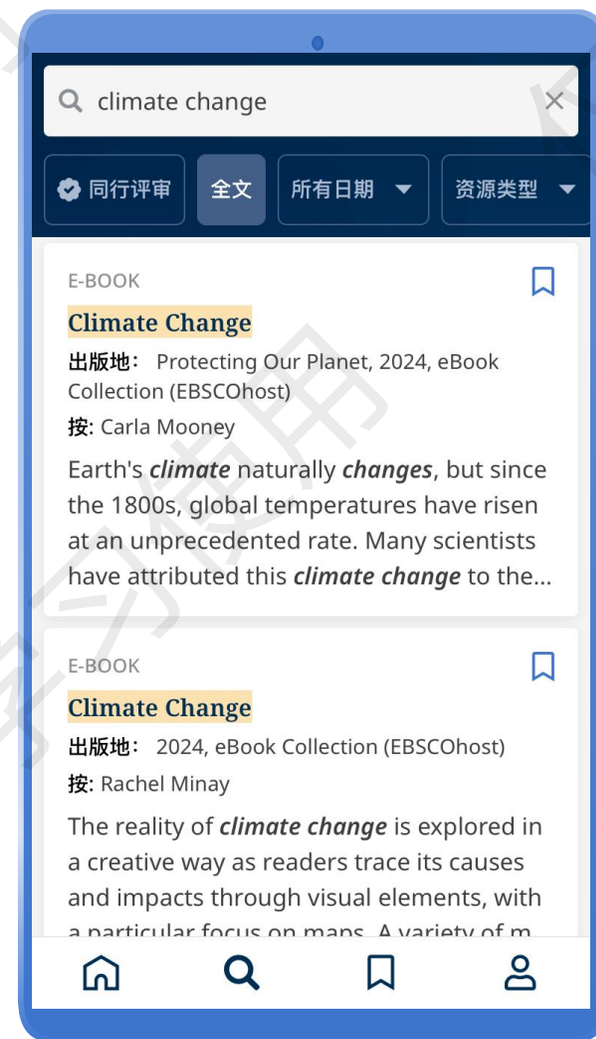
EBSCO Mobile App 主页

- “最近查看” (Recently Viewed)：向左滑动可查看您在使用App时最近查看的文章。点击文章可再次阅读
- “为你推荐” (Recommended for you):点击根据您最近浏览过的文章和电子书推荐的文章
- “发现最近主题” (Discover recent subjects), 即可执行与该主题相关的文章搜索。此区域中的主题是根据您在使用应用程序时浏览过的文章显示的



检索EBSCO Mobile App

- 点击屏幕底部菜单中的放大镜，进入搜索页面
- 在搜索框中输入搜索词。当您键入时，您可以点击App提示的搜索词
- 点击筛选条件（同行评审、全文、日期范围），将其应用于搜索
- 点击设备键盘上的“搜索”以运行搜索
- 页面将显示检索结果，结果中与检索词匹配的词语会高亮显示。点击文章或书名查看详细信息或阅读全文（如有全文提供）



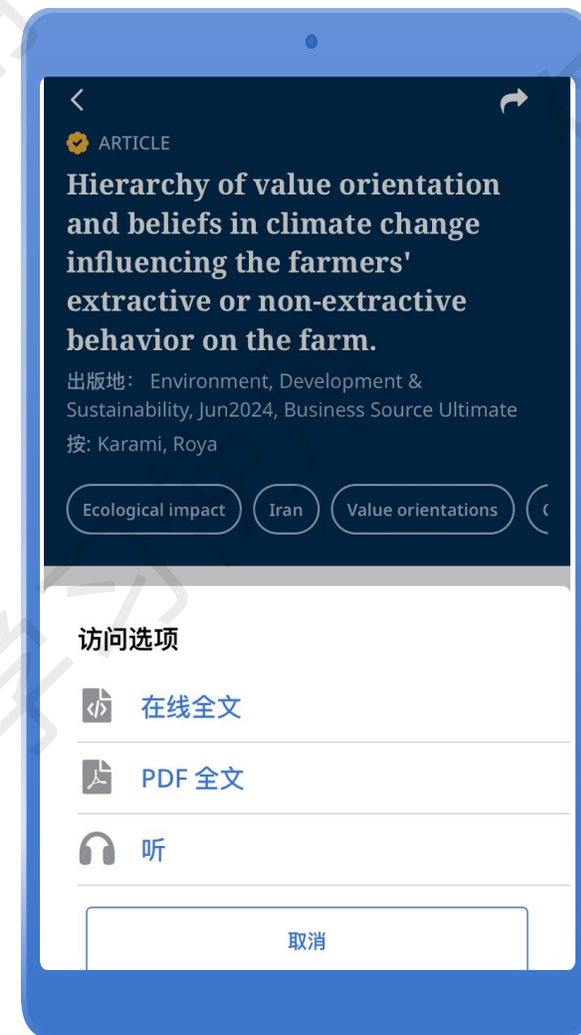
阅读文章

- 在文章页面，右上角箭头符号可将文章根据设备所支持的方式进行分享
- 点击文章标题下方的方框，可对方框中的内容执行二次检索
- 继续往下滑动可查看文章的摘要信息
- 在文章详情页面向左滑动，可获得更多类似文章的相关推荐



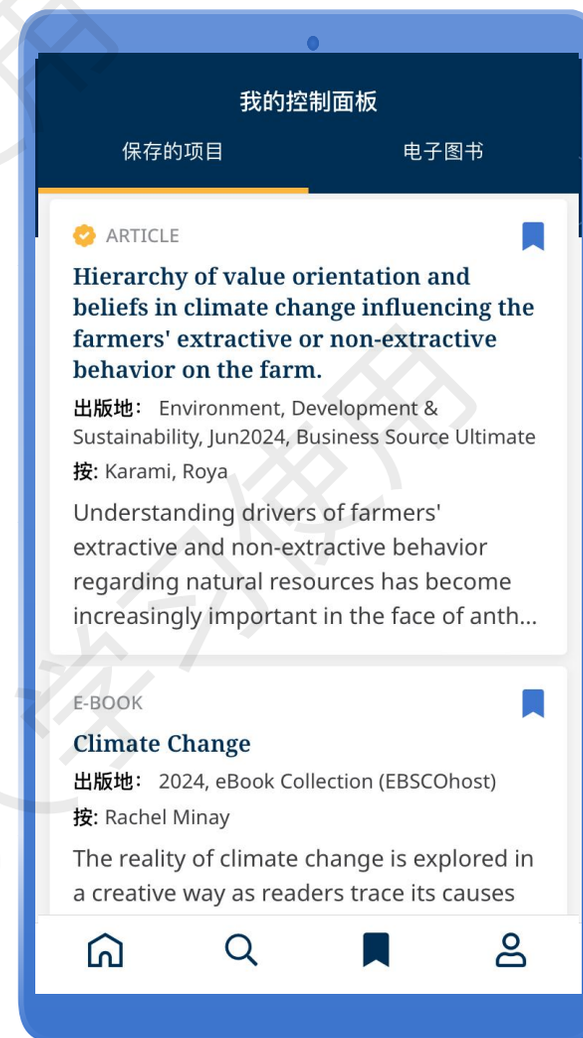
阅读文章

- 单击“访问选项”（Access options）（如果文章提供多种格式的全文）
- 选择阅读全文时，请从可用的格式中进行选择
- 可查看在线全文、PDF全文和全文听读



收藏文章

- 从文章页面或结果列表中，单击“收藏”图标
- 如果您想从收藏的文章中删除该文章，只需再次点击图标
- 点击屏幕底部的书签图标，查看您收藏的文章和电子书借阅情况

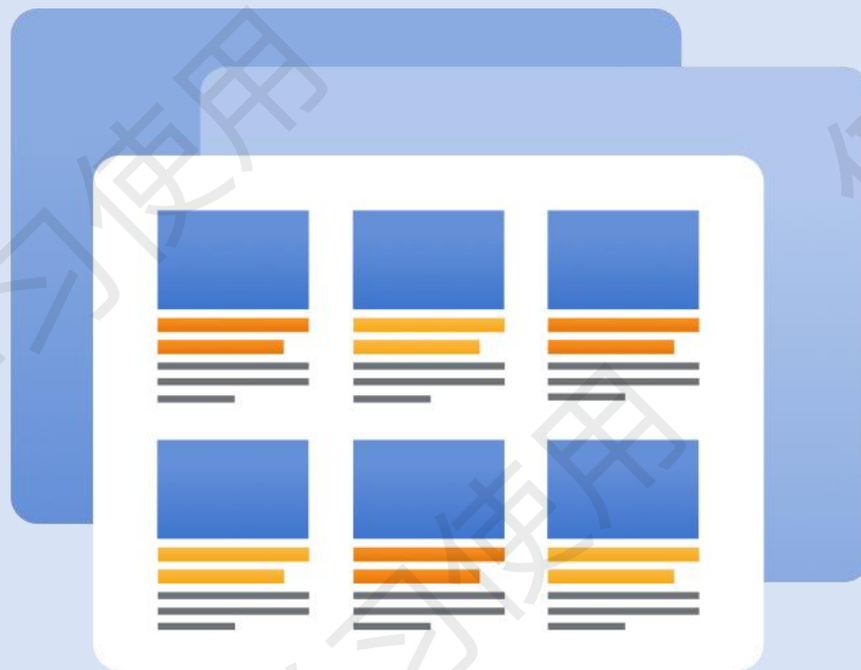


创建个人账户

- 点击屏幕底部菜单中的配置文件图标，访问配置文件屏幕。
- 点击“**创建帐户**”(Create an account)按钮访问创建帐户屏幕
- 填写您的信息，然后单击 “**创建帐户**” (Create an account) 按钮。
- 您将收到确认消息，确认您的帐户已创建，并提示您点击 “**登录**” (Log In)以使用新的个人帐户凭据登录



四、在线帮助及问答环节



支持网站

EBSCO官网: <https://www.ebsco.com/zh-cn>

检索平台: <https://search.ebscohost.com/>

EBSCO 支持站点: <https://connect.ebsco.com>

免费在线课程: <https://ebsco-chinese.zoom.us/calendar/search?showType=2&startDate=2021->

EBSCO平台中文使用指南<https://connect.ebsco.com/s/article/>

Thank You!

访问更多信息参见<http://connect.ebsco.com/>

联系邮箱: cwang@ebsco.com

EBSCO官方微信



培训课程问卷

