

欢迎使用 LeapSpace™

# 加速科研探索的AI智能工作平台



LeapSpace是爱思唯尔推出的新一代AI驱动智能科研平台。我们与全球科研共同体携手开发，赋能科研学者将科研构想更快转化为现实影响力，同时保证科研的诚信、透明与可信。

当下，AI正在深刻重塑科研的开展、评审与传播方式。在此背景下，科研人员与机构也面临着日益增长的责任压力：如何在应用AI技术的同时，坚守科研的严谨性、来源可溯性与学术价值。

**LeapSpace为此提供了全新的科研级解决方案。**

LeapSpace专为学术研究打造，贯穿科研全流程，提供出版商中立、科研级别的深度洞察，其核心理念是增强——而非取代——人类专业判断。

## LeapSpace的独特优势：

**科研级AI平台：**依托可信赖的经同行评审的科学内容构建，提供透明的引用来源与可信度提示。

**透明与可解释性：**清晰的文献引用与可见的推理步骤，支持验证，构筑信任。

**出版商中立洞察：**独立的治理机制确保结果以相关性为导向，不受任何偏好影响。

**人机协同设计：**支持批判性思维与创新，始终以人的判断为核心。

**企业级保障：**遵循爱思唯尔“负责任AI原则”开发，提供企业级的可靠隐私保护与安全保障。



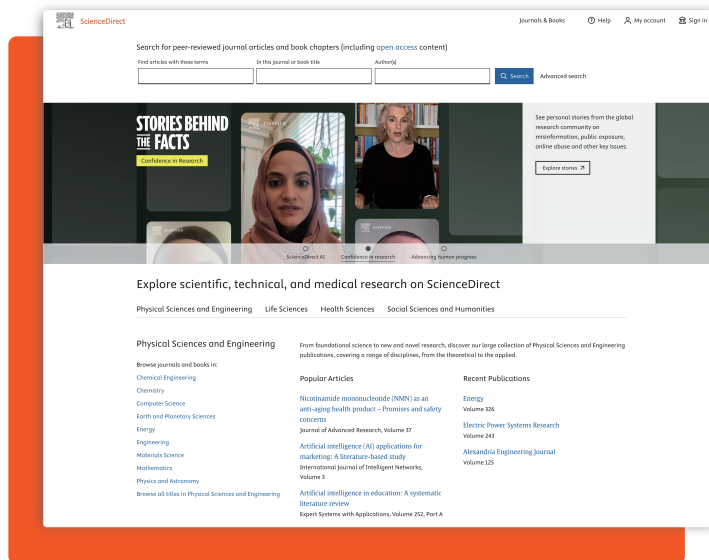
扫码查看使用指南



# ScienceDirect

全球领先的学术期刊与图书全文数据库，为全球研究人员、教师、学生、医疗和信息工作者提供权威、值得信赖的学术研究文章。旨在：

- 传递基础知识
- 提供创新想法
- 探索研究方法
- 掌握前沿资讯
- 拓展学科知识
- 揭示深入洞察



[www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)



> 2,300万  
文献&章节



> 3,000本  
经同行评议的期刊



> 4.8万本  
电子书



> 43万个  
专题页面



> 890本  
开源出版物



> 380万篇  
开源文献



## 期刊

- 全球顶级期刊，例如 *The Lancet*、*Cell*、*Tetrahedron*、*Progress in Materials Science*、*Applied Catalysis*、*Nano Energy*
- 学科覆盖广泛：化学工程、化学、计算机科学、地球与行星学、工程、能源、材料科学、数学、物理学与天文学、农业与生物学、生物化学/遗传学和分子生物学、环境科学、免疫学和微生物学、神经科学、医学、护理与健康、药理学/毒理学和药理学、兽医科学与兽医学、商业/管理和财会、决策科学、经济学/计量经济学和金融、心理学、社会科学



## 图书

- Elsevier eBook包括专著、参考工具书、教科书、手册和丛书，如我们广受好评的《酶学方法》、《经济学手册》、《社会行为学大百科》等
- Elsevier eBook以其出版物的质量而闻名于世
- 作者包括科学界的领先专家、诺贝尔奖获得者和资深科研人员



想了解更多ScienceDirect活动及使用教程请扫描二维码访问

如果您在远程访问设置中遇到任何问题，您可以通过以下方式联系我们：

邮箱：[support.china@elsevier.com](mailto:support.china@elsevier.com) 或电话 400-842-6973

市场部邮箱：[elseviermarketing@elsevier.com](mailto:elseviermarketing@elsevier.com)

## 主题页面

文章与图书章节中的嵌入式主题页面,可即时提供术语解析和概念阐释等背景信息,有效助您提升阅读理解效率。



### 分类体系构建

采用逾15种学科分类体系,精准识别核心学术概念,为主题页面提供体系化支撑



### 相关性排序

基于启发式算法,对术语定义及内容摘要进行排序,优先呈现最相关且最多元的信息



### 数据挖掘

基于爱思唯尔全量图书文献及参考资源库,运用多维度分类体系进行全域扫描,精准定位待萃取知识内容



### 质量保障

通过领域专家反馈与质量评估双重机制,持续优化主题页面



### 算法信息提取

采用自然语言处理算法,精准选取目标内容章节

## 功能特点

### 直观的工具与功能使文献检索更为迅捷。

基础与高级检索助您轻松检索更多相关期刊文章及图书章节。

- **提醒设置:** 确保最新研究永不遗漏
- **增强版PDF阅读器:** 提供大纲、引文推荐、文内参考文献及作者链接,优化丰富阅读体验
- **阅读与检索历史:** 自动记录最近浏览的100篇文章或图书章节
- **智能推荐:** 结合您的阅读历史、同行阅读文章及Scopus引文数据,精准推荐其他相关信息
- **远程访问:** 订阅用户可随时随地阅读出版物,不受IP范围限制

检索结果只需**2.8秒**便可极速呈现

文献页面仅需**5.2秒**即可闪电加载

[www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)



想了解更多ScienceDirect活动及使用教程请扫描二维码访问

如果您在远程访问设置中遇到任何问题,您可以通过以下方式联系我们:

邮箱: [support.china@elsevier.com](mailto:support.china@elsevier.com) 或电话 400-842-6973

市场部邮箱: [elseviermarketing@elsevier.com](mailto:elseviermarketing@elsevier.com)



# Scopus

## 链接智慧，赋能知识

Scopus是来源中立的摘要和引文数据库，其收录内容由独立的领域专家遴选，为研究人员、图书馆员、机构科研管理者和基金资助机构提供强大的发现和分析工具。

Scopus提供精准的引文检索结果并自动更新研究人员档案，在人员、出版物和机构之间创建更丰富的联系。除了保护学术记录的完整性外，Scopus还帮助提升机构研究绩效、排名和声誉。



24亿+

参考文献



1亿+

文献记录



2,050万+

学者档案



9.4万+

机构档案



7,000+

出版商

## Scopus 收录：



### 1亿多条记录

- 8,700多万条1969年以后的记录，包括参考文献
- 9,350多万条1970年以前的记录，最早可追溯至1788年
- 2,510多万篇开放获取文章
- 1,290多万篇会议论文
- 2,340多万条科研基金资助记录
- 5,040多万条专利链接



### 30,200多种系列出版物

- 28,900多种活跃同行评议期刊，包括6,600种OA期刊
- 1,200多种丛书，7.43多万章节
- 179种行业出版物



### 399,000多种图书

- 包括学术专著、编纂图书、参考工具书(MRW)和教科书
- 覆盖人文社会科学及理工医学等学科

### 260多万份预印本文献来自7个预印本平台：

1. arXiv
2. ChemRxiv
3. bioRxiv
4. medRxiv
5. SSRN
6. TechRxiv
7. ResearchSquare+

### 29,700多种出版物拥有2025年度CiteScore®指标

- Scopus包含论文、作者和期刊不同层次的指标，如CiteScore等

了解有关CiteScore™的更多信息，请点击：

[elsevier.com/products/scopus/metrics/citescore](https://elsevier.com/products/scopus/metrics/citescore)



# ELSEVIER

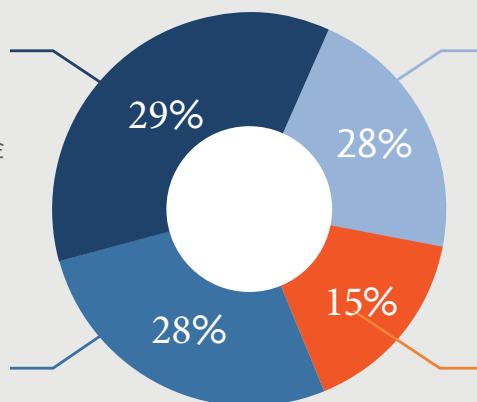
## 四大学科领域的出版物\*：

### 社会科学

162,000+，涵盖人文与艺术学科、商学、管理会计、决策学、经济学、计量经济学、金融学、心理学等

### 自然科学

157,000+，涵盖化学、化学工程、计算机科学、能源工程、环境科学、材料科学、数学、物理、天文学、地球与行星科学等



### 医疗健康

15,500+，涵盖基础医学、护理、牙科、公共卫生、兽医等

### 生命科学

8,400+，涵盖农学、生物学、生物化学、遗传学、分子生物学、免疫学、微生物学、神经科学、药理学、毒理学、药剂学等

\*统计时仅计算活跃的出版物，同一出版物可以分入多个学科领域。

Scopus每日更新，此处提供的数据可能会发生变化。统计数据经过四舍五入至对应单位小数点后一位。

资料来源：Scopus，2026年4月

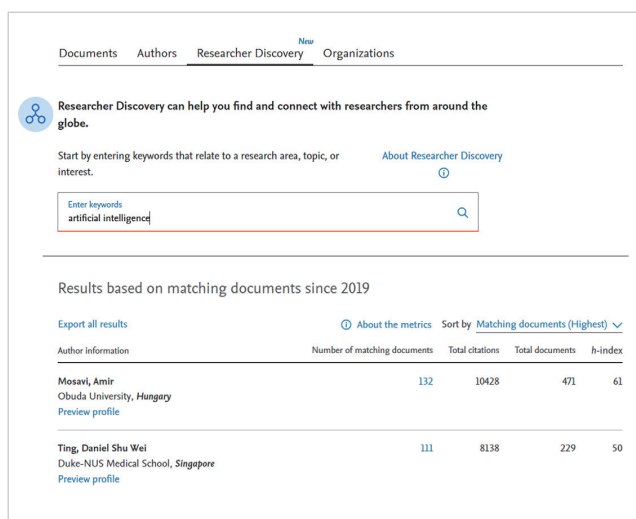
## 独立内容遴选

Scopus内容遴选与咨询委员会（CSAB）是一个独立的国际组织。它以公开透明的标准对新申请的刊物进行评估。

如需了解Scopus内容遴选详情，请访问：<https://www.elsevier.com/zh-cn/solutions/scopus>

## 更好的功能, 更好的结果

Scopus最先进的检索和过滤工具有助于发现相关信息、观测科研趋势、跟踪最新研究成果、找到领域专家等。此外，我们的分析工具将数据的可视化、比较和导出变得更加便利。



## 近期更新：

- **支持预印本检索** — 在进行文档检索时，预印本现在可以在Scopus上进行检索。
- **发现研究人员** — 允许用户通过关键字检索，找到相关且匹配的研究人员，并快速建立对特定领域做出贡献的个人的视图。
- **作者指标“选项卡”** — 提供对学术影响力做深入了解的功能，使作者能够追踪和展示其研究在全球科学界的影响力和重要性。
- **文章页面可查询该文章所属2025年可持续发展目标** — 这使人们更容易理解可持续发展目标与科研出版物之间的关系。也有助于证明科研工作特定领域发挥了重要作用。
- **论文署名详情** — 显示研究人员的署名情况，包括第一作者、最后作者、共著和单一作者。
- **优化机构档案页面** — 改进机构档案页面布局，简化标签使页面数据更加清晰
- **改进了Scopus的检索功能** — 重新设计了检索结果页面，以确保Scopus用户获得更流畅、更快速的体验。
- **适配移动端的作者档案** — 作者档案完全响应移动设备的要求，以便研究人员随时随地追踪自己的表现，检索专家和合作者。



想了解更多Scopus活动及使用教程请扫描二维码访问

如果您在远程访问设置中遇到任何问题，您可以通过以下方式联系我们：

邮箱：[support.china@elsevier.com](mailto:support.china@elsevier.com) 或电话 400-842-6973

市场部邮箱：[elseviermarketing@elsevier.com](mailto:elseviermarketing@elsevier.com)

Scopus是Elsevier Inc.的服务商标。2026 Elsevier B.V. 保留所有权利

# 值得信赖的内容 由负责任的AI提供支持

Scopus AI - 您的智能研究助手，由先进的GenAI技术驱动，为科研人员的研究之旅注入强大动力。借助其可信赖的内容和智能的引导，科研人员能更高效地穿梭于人类浩瀚的知识海洋，提升对科学问题理解的深度，丰富见解视角，彻底改变您的整体研究体验。

## Scopus AI 如何工作:

- Scopus AI 自然语言提问** 当您输入自然语言查询时，Scopus AI的 Copilot功能即刻启动，它融合了先进的关键词与向量搜索技术，智能分析并优化对复杂查询的响应，支持包括中文在内的多种语言提问。Copilot能够智能分解复杂提问，精准判断每个关键词的最佳搜索方式，确保每个细节都被充分考量，从而提供精确且全面的答案。
- Scopus AI 可溯源的概要，参考文献与知识脉络梳理** Scopus AI会生成基于科研论文的清晰易懂的总结概述，概述中每句描述都附上源于Scopus的数篇主要引用的数篇权威参考文献，并展示梳理完成的知识脉络，简化信息获取过程，增加研究结果的透明度和可信度。
- 查看扩展答案及相关参考文献** 如果您希望进一步挖掘某个主题，Scopus AI提供“扩展概要” (Expand Summary)，对选定的科学问题进行渐进式研究和扩展，并得到有逻辑的基本综述框架，可以精读问题相关的基础性文献；带您深入探索，发现更多有价值的信息和见解。
- 定位核心文献与领域专家** 通过优化的AI算法自动提供有关此科学问题具有开创性意义、或奠定基础作用的关键性论文及领域专家，无需阅读大量文献即可快速获得宏观全面的研究内容介绍。
- 进阶研究，AI建议提问**

①

What threat does climate change pose to coffee production?

**What threat does climate change pose to coffee production?**

Hide Copilot steps ^

- Creating plan to answer your query
- Performing natural language search:
  - What are the threats of climate change on coffee production?
- Performing keyword search:
  - ("climate change" OR "global warming" OR "climate variability" OR "climate disruption") AND "coffee production" AND (sustainability OR "environmental impact" OR "agricultural adaptation" OR "crop management")
- Generating summary

Summary

**Climate Change Threats to Coffee Production**

Climate change poses significant threats to coffee production, impacting both the yield and quality of coffee crops. Here are the key threats identified:

- Reduction in Suitable Areas:** Climate change is expected to reduce the areas suitable for coffee cultivation. By 2050, nearly 50% of the current suitable areas for coffee could be lost due to rising temperatures and changing rainfall patterns [1](#) [2](#) [3](#).

In conclusion, climate change presents multifaceted threats to coffee production, necessitating urgent and comprehensive adaptation strategies to safeguard this critical agricultural sector.

Expanded summary ^

Climate change poses a significant threat to coffee production, impacting both yield and quality. The specific environmental factors affected by climate change that impact coffee production include temperature, rainfall variability, and soil moisture [1](#) [2](#) [3](#). The adverse environmental impacts on coffee production include a reduction in suitable production areas, lower yields, increased intensity and frequency of extreme climate events, and a greater incidence of pests and diseases [4](#) [5](#) [6](#) [7](#). Additionally, climate change is projected to decrease coffee-suitable land by 2050, with significant implications for the livelihoods of smallholder farmers who depend on coffee production [8](#) [9](#) [10](#).

Show all 15 references

Do you find this expanded summary more helpful than the original? [Yes](#) [No](#)

②

Concept map

③

Foundational documents

355 citations

A bitter cup: climate change profile of global production of Arabica and Robusta coffee  
C., Bunn, Christian, P.R., Läderach, Peter Roman, O., Ovalle-Rivera, Oriana, D., Kirschke, Dieter  
*Climate Change* 2015

Show more documents

④

Topic experts

Kath, Jarrod M. J.M.

589 citations 4 matching documents 17 h-index

Jarrod M. Kath is an expert in the threat of climate change to coffee production. Their publications focus on integrated spatial modeling to identify potential coffee growing areas, assessing climate risks in coffee-based agroforestry systems, and understanding the impact of early flowering and vapor pressure deficit on coffee yield responses under climate stress. Their research provides valuable insights into the specific challenges and critical thresholds for global coffee production under climate change.

Preview profile

⑤

- How does climate change affect the flavor profile of coffee beans?
- What measures can coffee farmers take to mitigate the impact of climate change on their crops?
- How does climate change influence the geographic distribution of coffee-growing regions?



## 什么是Scopus AI

Scopus AI是由生成式人工智能（GenAI）驱动的智能科研工具，它以超乎寻常的效率和清晰度对科学问题进行分解并提供深刻见解，现已和Scopus融合，专为各领域的初级学者及跨领域交叉学科研究人员设计，旨在简化学术内容的浏览与理解过程。

Scopus AI能够助力科研人员轻松跨越知识边界，深入未曾涉足的学术领域，激发更深层次的研究探索与发现，从而加速知识创新与传播。

## 值得信赖的研究概述

Scopus AI 基于 Scopus 覆盖广泛、全面的引文与索引数据库中经过验证的知识，精准搜寻与您查询相匹配的关键词，并在几秒钟内将关键信息整合成清晰易懂的概述。

区别于其他AI工具，我们采用了先进的提示工程技术，极大地降低了产生误导性信息（或称“幻觉”）的风险。确保您获取到的每一个答案都是最为准确和可信的。

## Scopus AI 如何确保隐私安全

在将生成式人工智能集成到Scopus平台时，我们与科研群体紧密合作，遵循负责任的人工智能原则和隐私原则，确保解决方案能够助力科研人员达成目标。我们的大型语言模型（LLM）的使用是保密的，这意味着我们不会交换数据或利用数据来训练大型语言模型。这是我们引入的重要特性，确保数据发布机构和作者在享受隐私的同时安心使用。

## 什么是Scopus AI



**高准确度：** Scopus AI 的高精确度得益于其严格的标准，有效降低了生成不准确或虚构答案的风险。例如，Scopus AI 的答案基于 Scopus 数据库的内容，如无法找到相关资料来生成回应，会明确告知用户。



**高透明度：** 会提供其答案的生成过程，并明确给出用于生成回应的期刊和文献，确保所有提问基于透明、可靠且可验证的信息来源。



**重视隐私：** Scopus AI 致力于避免不必要的数 据保留。仅以符合法规的方式存储用户数据用于产品改进(分析和个性化)，且我们不会分享这些数据。



**可信赖的内容：** Elsevier 一直致力于在其产品中负责任地使用人工智能和机器学习技术，结合由独立的内容遴选与咨询委员会严格审查与挑选严格审核、挑选的同行评议内容、广泛的数据集和复杂的数据分析，帮助研究人员、临床医生、学生和教育工作者探索、增进和应用可信赖的技术及知识。



**与科研群体合作：** Scopus AI 的开发与测试都基于与科研群体紧密合作，它是由用户塑造并服务于用户的。



**科研增速提效：** Scopus AI 推出以来，在帮助科研人员进入和探索新的研究领域、进行交叉学科研究、撰写文献综述等方面展现了显著的效用。重新定义研究体验，并赋予科研学者做出更具影响力的科研的力量。



想了解更多爱思唯尔科研情报解决方案及真实案例？请扫描左侧二维码访问

如果您在远程访问设置中遇到任何问题，您可以通过以下方式联系我们：

邮箱：[support.china@elsevier.com](mailto:support.china@elsevier.com) 或电话 400-842-6973

市场部邮箱：[elseviermarketing@elsevier.com](mailto:elseviermarketing@elsevier.com)

## Compendex

Engineering Village是Elsevier旗下的工程与应用科学领域文献检索数据库，提供全面的工程文献索引与专利文件全文。

这一综合性检索平台由12个子数据库构成。是由工程人员设计，专门服务于工程领域，帮助学术机构、公司和政府机构查看同行评议，进行深入检索，获取重要而精准工程科技内容的统一易用型平台。

## Ei Compendex

Ei Compendex是工程领域在全球范围内被广泛使用、内容极全面的二次文献数据库。它为用户提供来自全球的同行评议与索引出版物，包含了89个国家的1880多万条记录，涵盖195个工程学科。所有记录都经过精心选择，使用工程索引词表（Engineering Index Thesaurus）进行索引，为工程师用户提供重要、完整而准确的高品质内容。

Compendex是学术界、公司和政府机构所有工程研究人员的首选资料来源。

### ① Ei Compendex说明（1970-今）

#### 内容资源与数量<sup>1</sup>

- 195个工程学科
- 90个国家
- 2,688多家出版商
- 4,394种期刊
- 339部开放存取出版物<sup>2</sup>
- 222种贸易杂志
- 159,812部会议论文集
- 84个图书系列
- 2,139种期刊的预发表论文
- 384,875份专题论文

#### 内容规模与数量<sup>1</sup>

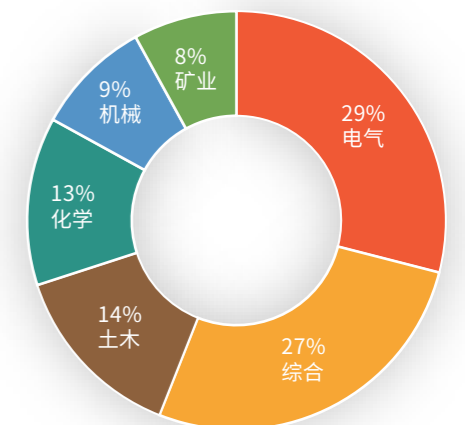
- 1,770多万条记录 >1970年
- 2,040万份期刊论文
- 1,160万份会议论文
- 每周增加3,7000条记录
- 1884-1969年间的174万条记录（Ei Backfile）

<sup>1</sup> 数据截止2026年3月

<sup>2</sup> 开放存取出版物在Compendex中不可检索，或标记为OA

### ② Ei Compendex工程学科领域

#### Ei Compendex相关领域



爱思唯尔服务号



爱思唯尔官方微博

励德爱思唯尔信息技术(北京)有限公司

地址：北京市东城区东长安街1号

东方广场W1座701室

邮件：support.china@elsevier.com

客服热线：400-842-6973（周一至周五，9:00 - 18:00中文支持）



获取更多信息，请联系爱思唯尔客户经理。

Engineering Village是Elsevier Inc.的服务商标。  
2026 Elsevier B.V. 保留所有权利

### 3 Ei Backfile说明 (1884-1969)

Engineering Index (Ei工程指数) 创办于1884年, 记录了全球重要的工程创新内容。可以为用户提供和展示132年来工程研究文献的概述, 且为EngineeringVillage所独有。其中:

- Ei Backfile: 全面记录了1884年至1969年的工程创新文献内容, 是将170多万条原始科技文献索引进行了数字电子化记录的成果。
- Ei Compendex: 则收录了1970年之后的工程科技文献摘要, 迄今已经拥有 >1,770万条记录。并且每周更新>3.7万条记录。

### 4 独有的工程索引词表 (受控词表)

Ei Compendex采用工程索引词表提供工程索引, 确保工程研发获得准确而重要的检索结果。索引词表从1884年Ei创立时形成, 随着索引技术的发展和文献记录的增加而不断更新迭代, 迄今共形成了20,855个受控词, 对Ei涵盖的195个工程学科文献记录进行标引和编目。

通过设立严格规范化的文献收录标准, 和索引词表标引相结合, 使得Ei成为拥有强大检索逻辑的二次科技文献数据库检索平台, 可以轻松实现精准信息定位。这样可以成倍的节约工程研究人员的文献搜索时间, 极大地提高科研效率。

### 5 Ei数据库对工程科研人员的价值

#### - 满足科研内容需求:

- 高质量的内容源, 严格的收录标准和审稿人审批原则使得Ei 成为权威性的工程学科索引
- 中国科研界指定评价系统之一, 用于国家专利局专利查找和评定

#### - 支持日常科研工作:

- 每周更新, 确保始终把握相关领域的前沿研究
- 随时追踪竞争对手的科研动态

#### - 提高科研及生产效率

- 减少重复工作, 降低科研失败风险, 避免错过任何相关重要信息
- 节省时间并降低预算

#### - 助力工程师成长与成功

- 甄别尚未开发的研究空白, 提供有价值的建议
- 协助验证科研理论并找到合作伙伴

## Patents

Engineering Village检索平台中的专利数据库-Ei Patents 为研究人员提供了便捷的工具, 来查询和使用美国专利局和欧洲专利局的全部专利科技信息。

## Ei Patents

Ei专利库收录了美国专利商标局 (USPTO) 和欧洲专利局 (EPO) 的全部专利申请和授予信息, 包括摘要及专利全文, 并可实时下载。

通过利用工程分类词, 美国专利分类编码, 欧洲分类系统代码以及国际专利分类系统代码, 在EV强大的搜索工具平台上, 确保研究人员可以快速准确的检索出相关的专利成果, 并加以应用。

在科技领域, 最新的科研成果往往最先, 有时甚至只能够在专利文件中被发现。包括关键技术信息、法律信息、公共政策与商业相关的数据和相关分析等。

不论科研人员是在准备自己的专利申请, 跟踪最新科技, 识别潜在的合作伙伴或竞争对手, 或者仅仅是学习和获取某一个特定领域的工作成果进展, 专利文件都是全面和成功研究的一个必要途径。

### 1 Ei Patents说明

#### 内容资源与数量<sup>1</sup>

- 来自USPTO的>1,200万条专利记录
- 来自于EPO的> 400万条专利记录
- 每年新增>55万条美国专利数据
- 每年新增>22万条欧洲专利数据
- 链接到专利和非专利参考文献, 及引用专利全文
- 链接到专利全文文件, 包括引证的前案专利

### 2 Ei Patents的价值

- 节约科研时间: 利用EV数据库快速有效的检索功能
- 快速获取专利知识: 分类结果显示趋势并迅速缩小搜索范围
- 获取最新专利动态: 可设置邮件或RSS提醒功能
- 简化研究流程: 个性化选项允许结果管理和协助

通过前沿数据与AI驱动的洞察赋能跨学科创新，支持研究人员实现突破性发现。

Reaxys 是 Elsevier 旗下，将原有的 Beilstein 数据库和 Gmelin 数据库整合之后，结合全球各大出版化学相关核心期刊及专利局，基于数据深度挖掘的化学、药学等相关学科有关的科研信息获取平台，其通过提供化合物结构、理化性质，生物活性数据，反应数据、实验过程和文献来支持化学相关的研究和应用。此外，Reaxys 与法国人工智能公司 IKTOS 合作，创新性开发了 AI 合成模块，可帮助研发人员预测药物合成路径，缩短药物研发周期，提升科研效率。



## 内容扩展:

- 增强的多学科覆盖——新增材料科学与半导体领域的IPC分类，支持跨部门研究。
- 先进的生物活性提取——扩展亚洲语言专利的人工例外处理，助力药物发现与化学生物学研究。
- AI驱动的物质可发现性——创新的提取式AI技术提升物质提取的质量与数量。



## 洞察发现和用户体验:

- 语义(矢量)检索: 改进自由文本检索，提升文献、竞争情报与文档的发现效率。
- 作者姓名检索: 依托Scopus数据支持文档发现与首次使用场景。
- 洞察交付加速: 通过快速交付，洞察缩短用户获取时间。
- 精炼的词汇检索: 改进相关性排序，实现精准的文献与文档检索。
- 无缝更新与可访问性: 定期高频产品更新与完整VPAT合规性，确保持续创新与包容性访问。



## 预测创新:

- Iktos RT预测功能: 实时集成前沿预测技术，革新研究工作流程。
- 高级预测逆合成分析: 增强模型提供多样化、快速的合成路线预测。



3.3亿  
物质



4700万  
生物活性



43,000个  
药物靶点



19,000 +  
期刊



来自 105个 专利局的数据

“Reaxys提供卓越的支持、直观简洁的界面和快速可靠的数据库——使其成为检索分子及其性质最便捷、最全面的工具”

—某科研工作者

Reaxys与ScienceDirect和Scopus无缝集成，助力跨学科的突破性发现。

Reaxys集成平台打破了信息孤岛，简化了工作流程，并利用人工智能驱动的洞察来加速您的科研发现。



Reaxys

Reaxys思唯学苑一站式科研服务平台  
Reaxys是Elsevier有限公司的商标版  
权©2025。

