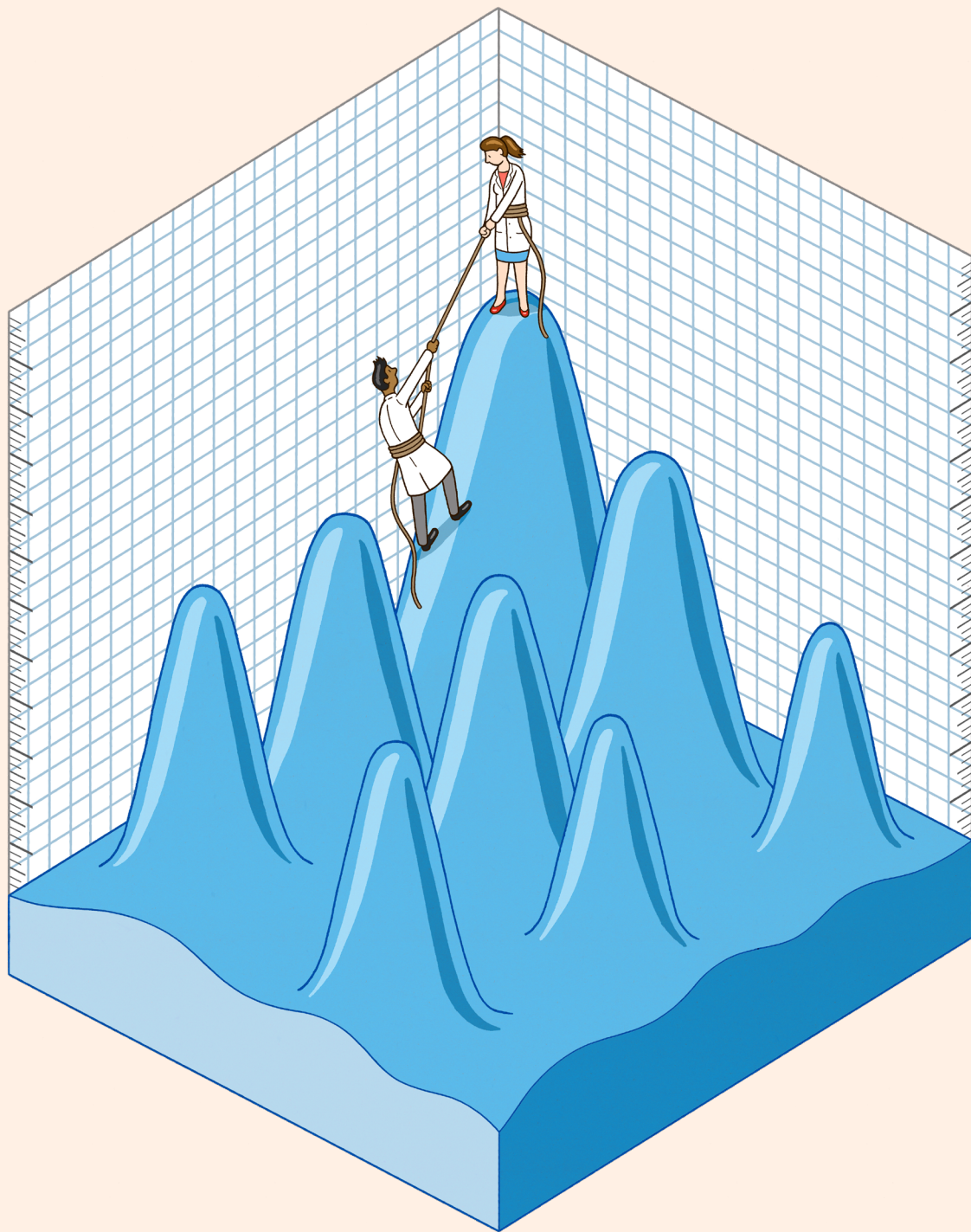


爱思唯尔概览

Empowering
Knowledge™





Empowering Knowledge™

技术进步与数据革命推动着科学和医学不断向前发展。上一代人所不敢想象的事情，如今却每天都在不断地被发现。在爱思唯尔，我们意识到科学家和临床医生的巨大科研潜力，他们孜孜不倦地寻找着新答案，重塑人类知识结构，应对迫在眉睫的全球危机。

我们希望为所有进行研究分析的科学家和医学工作者提供便利，让他们能够更有效地管理自己的工作，拥有更多的时间去取得突破。

这就是爱思唯尔励精图治、精益求精的原因。

我们从出版行业起家，正在不断推出各种分析解决方案，以满足科学和医学的研究需求。



机会无处不在

爱思唯尔拥有 1500 多名技术人员。我们利用先进技术，不断推出有利于推动科技发展和医疗分析的解决方案。

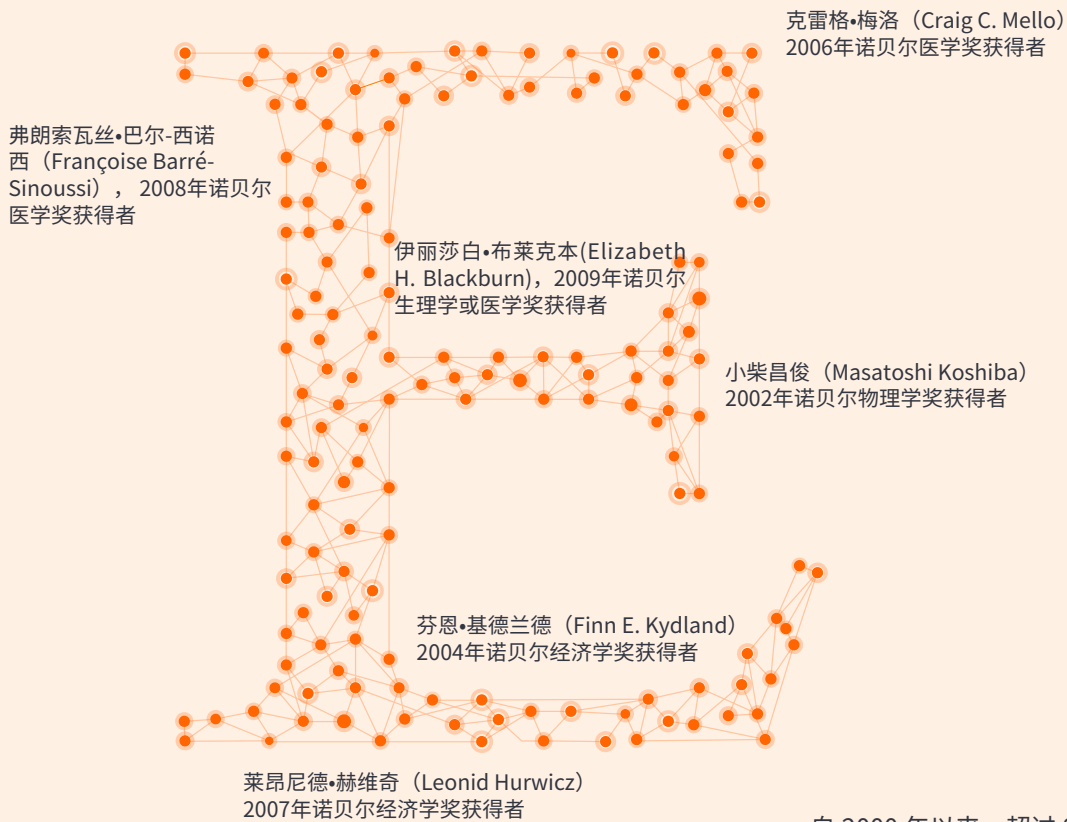


爱思唯尔 83% 的营收来自数字产品。



机器学习

爱思唯尔运用先进的机器学习技术，探测每个领域的主题趋势，帮助研究者在更全面知情的情况下做出决策。通过对科研文章自动的剖析和提炼资助机构信息相结合的方法，爱思唯尔提供的帮助能覆盖从计划到实施和资助的整个科研流程。同样在健康领域，爱思唯尔正在开发临床决策支持方面的应用，运用认知技术将患者和主诉的数据集与巨量的图像和文本内容对应起来。



自 2000 年以来, 超过 99% 的诺贝尔科学奖和经济学奖获得者曾在爱思唯尔旗下期刊发表文章。

可靠信息

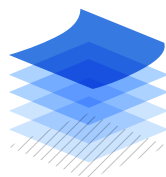
我们推出的每一款分析工具均是基于可靠信息开发的, 因为从图书馆到实验室, 从科研机构到个人研究员, 不论是科技发展还是医学进步, 都必须利用可靠数据开展科研工作。

爱思唯尔与学术界开展科研和知识验证工作, 合作时间长达 140 年。现如今, 作为一家信息分析公司, 我们致力于将这种严谨治学的精神带到新一代爱思唯尔平台上——尤其是在当今这个时代, 我们应该相信些什么, 比以往任何时候都更加难以判断。



1600万+

ScienceDirect, 是全球广泛使用的经同行评议的科研与医学全文数据库, 拥有超过 1600 万名月度订阅者。



10亿

2018 年一年中, 全文下载量达 10 亿篇。

2018 年, 爱思唯尔的论文产出占全球研究产出的 18%, 引用占比 25%, 充分显示爱思唯尔对科研事业的不懈追求, 其科研文章的质量远高出行业平均水平。



3.9万+

ScienceDirect 收录了爱思唯尔旗下各品牌及合作机构共 3.9 万多本电子书，为更智能的研究提供便利。



7300万+

Scopus 是全球领先的科研文章摘要和引文数据库，包含来自超过 5000 家出版商发行的 2.4 万种期刊的 7300 多万条记录条目。



320家+

Reaxys[®] 的机器学习能力为 320 多家医药创新公司、140 多家化学公司和 470 多所大学的新药研发和材料创新过程赋能。

分析优势

日新月异的科学发展和不断增加的数据，为科研取得突破带来了新的挑战。大量的信息难以组织与驾驭，因此关键数据被忽略的风险也變得越来越大。

数据的可信度愈发难以保障，当需要科学和医学研究整合多学科的成果时则更加复杂。在全球一体化的学术界，对职位、学生和资金方面的竞争变得前所未有的激烈。

爱思唯尔在战略研究管理、研发表现、临床决策支持和专业教育领域提供信息分析解决方案和数字化工具。在 2018 年，爱思唯尔出版了超过 34000 篇金色开放获取文章，与前一年相比出版数量有高达两位数的增长率，成为了世界最大的开放获取出版商之一。

爱思唯尔旗下 20000 多名编辑管理着 2500 种期刊，其中许多是其所在领域最重要的出版物，包括旗舰级刊物如 Cell（《细胞》）、The Lancet（《柳叶刀》）及其旗下期刊。2018 年，爱思唯尔还推出了 9 个新的订阅型期刊和 45 种完全开放获取的期刊，包括 Cell Press 旗下的 iScience 和 One Earth 以及 The Lancet 旗下的 EclinicalMedicine。



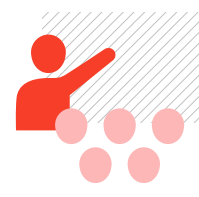
1100万+

Mendeley 平台在全球范围内拥有包括从本科生到专业科研人员在内的超过 1100 万用户，帮助他们开展科研、撰写论文、协同合作及推广成果。



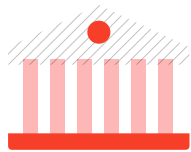
490

ClinicalKey 拥有爱思唯尔旗下海量医学资源，包含超过 490 篇临床综述，快速提供临床答案和概要；400 多万张图片、51000 个医学视频和手术视频等。



3.3万+

Sherpath 平台为 400 多家医疗机构的 3.3 万名用户量身定制了具有高度针对性的自适应学习路径。



10,000+

SciVal 平台为 10000 多家科研机构的研究表现提供深入见解。



5,000+

Scopus 平台是一个领先的全文摘要和引文数据库，收录了来自全球 5000 多家出版商发行的 24000 种期刊的 7300 多万个条目。



25,000+

全球有超过 25000 家学术和政府机构正在使用爱思唯尔系列产品。



97%

全美排名前 10 的连锁药房中，有 9 家正在使用爱思唯尔的**临床解决方案**；排名前 100 名（按床位计数排名）的医疗系统中，有 97% 的机构至少使用了一种爱思唯尔旗下的临床解决方案。



2018
行业领军者

爱思唯尔 **Care Planning** 被 KLAS 医疗研究机构评为 2018 年度临床决策支持——护理计划 / 医嘱类“行业领军者”。KLAS 医疗研究机构是一家监测和报告医疗保健供应商业绩的专业机构。



2018
KLAS年度最佳产品

ClinicalKey™ 旗下的 **Clinical Pharmacology** 产品被 KLAS 医疗研究机构评为 2018 年度临床决策支持——临床护理参考类最佳产品；并获得美国各州医药委员会广泛认可。

* 药房包括零售药房和邮购药房。资料来源：Drug Channels Institute 数据。

470,000

爱思唯尔服务于全球科研界，2018年发表的同行评议科研文章多达47万篇，比十年前增加了60%。

核心产品和服务

ScienceDirect®

ScienceDirect 是全球广泛使用的经同行评议的科研与医学原文数据库，拥有超过 1600 万名月度订阅者。ScienceDirect 包涵超过 1600 万个内容条目和 39000 多本电子书，提供科研内容的传播和访问。我们采用新的技术方法例如 ScienceDirect 的高级建议选项和 Mendeley 的社交合作功能来为核心平台增添价值。

SciVal

SciVal 为超过 10000 家研究机构的科研表现提供洞察。借助从 Scopus 和诸如专利引用、用量数据等其他来源获取的文献数据，SciVal 帮助机构设立、执行与评估科研决策。

Scopus®

Scopus 是全球领先的科研文章摘要和引文数据库，包含来自超过 5000 家出版商发行的 24000 种期刊的 7300 多万条记录条目，让研究人员能够追踪、分析和可视化全球的研究成果。

Reaxys®

在制药行业的新药开发、学术界中的探索性化学研究、以及化工和油气等行业的产品开发等工作的初级阶段，Reaxys* 让研究人员以最快速度获取化学研究中的各种答案，为科研工作提供支持。为了帮助研究人员始终处于所在领域的前沿，爱思唯尔开发了一个全新的化学文本挖掘引擎，使用尖端自然语言处理技术，从 2018 年的 15000 种期刊的 520 万篇中文文章中识别出了 490 万个关键物质。*

Pure

企业科研管理解决方案，Pure 从海量内部和外部资源中，将某家机构的全部研究信息汇集到一个平台，助力学术网络的交流和专业技能的探索发现，同时减轻学院和员工的行政负担。

ClinicalKey®

作为爱思唯尔的旗舰级临床信息平台，医生、护士和药剂师能从中获得来自爱思唯尔和第三方的领先循证医学信息。通过完全整合的单一站点，用户可以参考 490 多个临床综述提供的迅捷答案，和超过 400 万张图片、51000 个医药和手术视频。

ClinicalKey 广泛用于全球 90 多个国家和地区，仅在北美一地就拥有超过 1900 家机构用户。

利用先进技术和数据分析工具，爱思唯尔能够对海量数据进行筛选和提炼，并总结出有价值的知识。

Knovel®

作为工程决策支持工具，Knovel 帮助工程研究人员选择正确的材料——这在化工、油气及其他工程行业的产品开发中是至关重要的环节。

HESI

HESI 是综合评估解决方案，不仅可为研究人员提供各类可靠的测试，还可提供经过验证的实践经验，并可进行产品审查，为学生与科研项目提供无缝支持，促进项目实现更大成功。在过去的 13 年里，HESI 为北美的学生提供超过 5.5 亿标准化评估项目。

Sherpath

Sherpath 是专为护理和医疗教育打造的自适应教学解决方案，为 400 多家机构的 37000 多名用户量身定制学习方案。

Mendeley®

Mendeley 是创新的科研管理与学术协作平台，在全球范围内拥有包括从本科生到专业科研人员在内的超过 1100 万用户，帮助他们开展科研、撰写论文、协同合作并推广成果。Mendeley 提供了开放的科研数据存储库，研究人员可在平台上公开发表其科研数据。

STATdx™

STATdx 提供影像学诊断支持和知名临床专家的临床经验和知识，可在线访问。在 2017 年因其业界领先的影像学诊断支持系统荣获 Frost and Sullivan 北美科技创新大奖。

SSRN

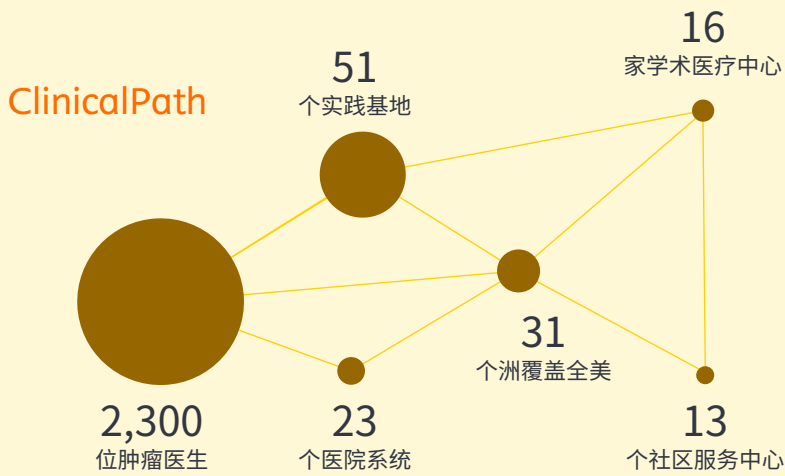
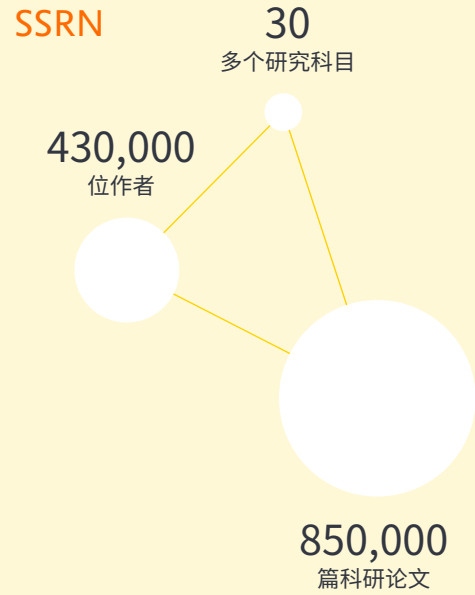
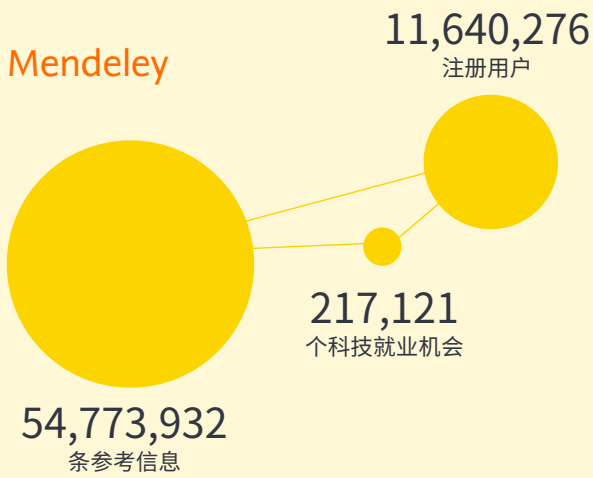
SSRN 致力于在世界范围快速传播社会科学研究成果，它由一系列专门研究网络组成，涵盖社会科学、生命科学和自然科学。目前 SSRN 月均访问者超过 250 万，收录了来自超过 43 万名作者的 85 万余篇论文摘要。SSRN 摘录了超过 900 万条参考文献和 900 万条脚注，并从早期研究的全文数据中匹配了超过 600 万条引文。

ClinicalPath

ClinicalPath 旨在改善肿瘤病人预后，基于定制化的循证指南，为治疗提供临床路径。ClinicalPath 应用于北美 31 个州中的 16 家学术医疗中心、23 个医院系统和 13 个社区服务中心，为 2300 名肿瘤医生以及 51 个实践基地提供服务。

AREZZO

对医护专业人员来说，爱思唯尔的临床解决方案包括 Arezzo 在内，提供了交互式的患者教育和护理规划。Arezzo 整合了积极有效的临床决策支持引擎与临床治疗系统，将病人及疾病信息与循证指南进行匹配，动态评估最佳实践治疗方案。



Mendeley、SSRN 和 ClinicalPath 是我们的学术界完成科研使命的平台范例。

合作伙伴

通过与学术界开展紧密协作，我们不仅能够针对相关领域研究人员们所面临的真实需求做出迅速响应，还能够未雨绸缪，应对未来在科学和医学研究中可能出现的各种挑战。

140 年来，爱思唯尔携手全球科研界，管理和验证科学知识。我们的合作伙伴包括全球超过 20000 名学术编辑、75382 名编委会成员和超过 130 万名值得信赖的行业评审员，涵盖了数百个学科。

可持续发展与社会责任

爱思唯尔基金会

作为爱思唯尔旗下的非盈利组织，爱思唯尔基金会自从 2006 年起，每年投入超过 100 万美元，支持全球以知识为中心的机构。爱思唯尔基金会通过技术赋能的创新，帮助健康信息的传播、科研与医疗的多元化和发展中国家的科研发展，为联合国的可持续发展目标做出贡献。爱思唯尔尽可能地通过基于技能的志愿服务和技术，进行技术、策略及通信等相关资源的捐赠。爱思唯尔基金会还配套礼品和志愿者服务，鼓励员工与基金会合作伙伴一起服务于所在社区。<https://www.elsevierfoundation.org/>

Research4Life

爱思唯尔是 Research4Life 最初 6 个创始人之一：8 万多篇同行评议的数据资源，Research4Life 现已成为多数发展中国家的研究人员获取研究资源的首要途径。作为企业

责任的一部分，爱思唯尔贡献了其中四分之一的研究资源，包括其旗下约 3000 种期刊和 20000 本电子书。在 2018 年，来自 Research4Life 的用户在 ScienceDirect 下载次数超过 180 万次。

科学非洲人

在 2018 年，爱思唯尔推出了期刊《科学非洲人》，是由“下一个爱因斯坦”论坛与其科学家社区协作的开放获取期刊。非洲科研人员通过这个新的平台，提升了他们研究的影响力和可获取性。爱思唯尔基金会还继续支持由非洲驱动的国际非政府组织 Amref 所创立的 Innovate for Life，致力于加速推动健康发展，帮助非洲企业家从中获得资助和爱思唯尔的数据与科学网络，为对应的健康挑战开发解决方案。

Sense About Science

2006 年以来，爱思唯尔与独立慈善信托 Sense About Science (SAS) 保持合作关系。SAS 致力于推广实证和科学推论的理念、宣传年轻科研人员的重要性，并鼓励针对科学问题进行公共讨论。作为合作内容的一部分，爱思唯尔努力在年轻科研人员、记者、政策制定者和公众中推广循证、合理科学和大数据的知识。

信息分析为每一步进展夯实基础

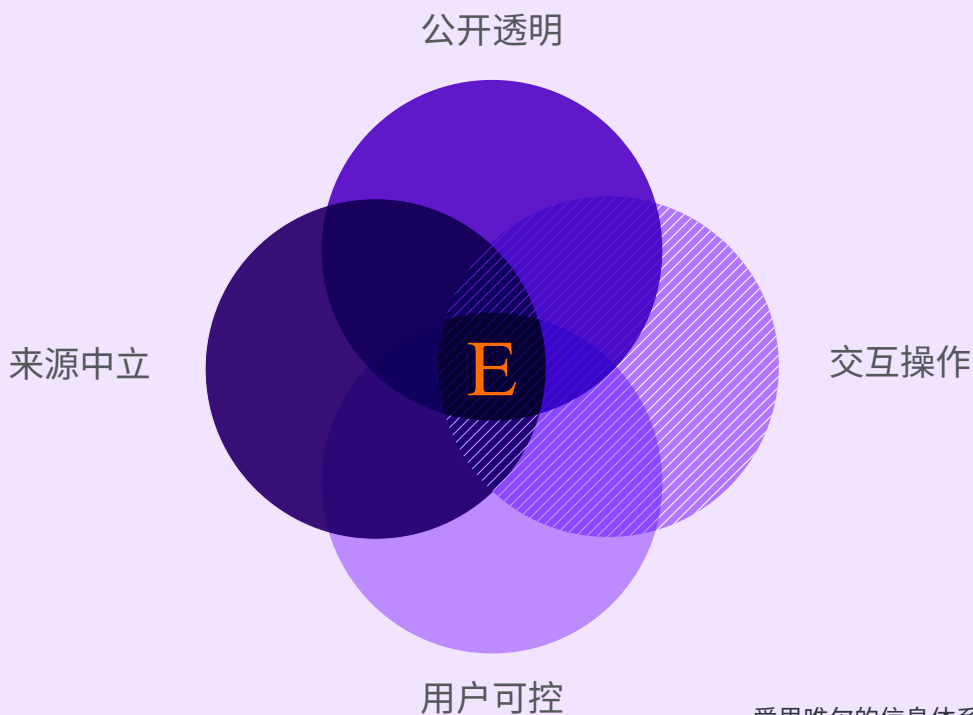
爱思唯尔致力于推动女性在科研领域的发展。2017 年，爱思唯尔从性别视角出发，对 20 年来全球 12 个国家地区、27 个学科的科研领域中，男性与女性的科研表现进行了调查，并形成了综合研究报告。这项全球研究基于数据分析、独特的性别消歧方法论以及全球科研专家的配合。其中的一项关键发现是：在所有 12 个国家中，女性科研人员及发明家的比例均在增加；此外，结果还显示，女性更擅长的科研领域为生物医学和跨学科领域，而男性则更擅长自然科学。尽管平均而言，女性发表的科研论文数量少于男性，但是，女性论文的下载和引用比例与男性相近。在美国，女性比例还要略高。此外，爱思唯尔还将其数据分析专长应用于癌症领域，分析了大量信息，推敲最有效的研究路径，为 Cancer Moonshot 癌症攻克计划制定了详细路线图。

“我要感谢爱思唯尔孜孜不倦的钻研，让我们拥有了这个蓝图……正如我父亲所说的，搞清楚什么是首要问题至关重要。是你们研究出了有用的信息，才让大家今天拥有了这个圆满结果。”

- 美国前副总统拜登

100+ 发展中
国家

爱思唯尔贡献了 Research4Life 8 万多篇同行评议的数据资源中的四分之一，为 100 多个发展中国家的科研人员提供帮助。



爱思唯尔的信息体系秉持四大核心原则，以满足研究人员、科研机构管理者和资助者的各项需求。

引领变化

爱思唯尔的理念是让研究周期中的每一步都变得更简单、更紧密、更透明。

将新兴技术用于权威信息的处理，意味着我们可以在推动科学进步方面发挥作用。我们的数字工具设计理念是让用户处于可控状态，提高工作效率，解决复杂难题，为研究人员节约时间，心无旁骛地开展科研工作。用户可以亲自见证，推荐功能是如何实现的。

爱思唯尔帮助机构跟踪和分析科学所带来的影响，为伟大的科研成果提供助力。我们的数字工具为学术思想提供交流平台，便于推动科学应用，以解决今天社会所面临的迫在眉睫的各种问题。

赋能开放科学

超过 1900 种爱思唯尔旗下期刊提供由作者付费的开放获取，现在还支

持其他选项：通过赞助文章费用资助出版商或者分发商。此外，爱思唯尔出版大约 250 种金色开放获取期刊。在 2018 年，爱思唯尔出版了超过 34000 篇金色开放获取文章，与前一年相比出版数量有高达两位数的增长率。爱思唯尔还推出了 9 个新的订阅选项和 45 种完全开放获取的期刊，包括 Cell Press 旗下的 iScience 和 One Earth 以及 The Lancet 旗下的 EclinicalMedicine。爱思唯尔提供了不同的开放获取与订阅模式组合，为世界各地作者发表文章时，提供不同的选择。有些人倾向于付费出版，以便读者免费阅读文章，而另一些人则更愿意免费出版。这种灵活性意味着我们有能力满足学界的各种需求。无论爱

思唯尔旗下期刊如何获取资金来源，所提供的内容均保证质量上乘，真实可靠。

开放科学发表方式选择

在爱思唯尔投稿系统中，研究人员可按照投稿指南中的收费规则，在界面上便捷选择版权设置。

共享工具和服务

爱思唯尔应用先进技术，为科研人员提供了协同合作、科研共享及成果展示等多种服务。例如，SSRN 预印本数据库和在线学术交流平台，让研究人员得以在学术刊物上正式发表论文之前，在该平台上发表初期研究成果预印本；Mendeley 提供了开放的科研数据存储库，让研究人员得以在平台上公开发表其科研数据；2017 年加入爱思唯尔的 Bepress，帮助各家学术图书馆通过机构知识库，展示并分享其机构科研成果。



重新改造，支持开放获取和开放数据

爱思唯尔旗下所有期刊均可与各机构知识库及学科数据库进行交互操作。

日益开放的科研生态

爱思唯尔进行了一系列战略并购，例如在开放科学服务领域收购了 Mendeley、SSRN、BePress 以及 Hivebench。Elsevier 在开放度量服务领域收购了 Newsflo 和 Plum Analytics。

合作伙伴关系

爱思唯尔与 50 多家大型基金机构积极开展战略合作，为推动开放获取（如盖茨基金会、美国国家科学基金会等）、实施开放数据政策筹集资金；并与英国研究社区续签了 5 年开放科学合作协议。

积极科普

爱思唯尔大力推广科普工作，鼓

爱思唯尔的使命：成为科学、技术和医学研究的领路人。

励人们相信科学，与独立慈善信托机构 Sense About Science (SAS) 开展合作，发起了紧急获取倡议 (Emergency Access Initiatives)，并推出了包括 Research4Life、Access2Research 及 Atlas 在内的多个项目和奖项。爱思唯尔始终秉持学界信念，坚信科学能够创造出更美好的世界。在我们的员工当中，有许多人原来都是科研和医疗工作者，我们在全球拥有广阔的编辑、作者和专家网络，内容覆盖数百个学科。通过与学界开展紧密合作，我们不仅能够针对相关领域研究人员所面临的真实需求做出迅速响应，还能够未雨绸缪，应对未来在科学和医学研究中可能出现的各种挑战。通过全球社区项目 RE Cares，爱思唯尔为员工和社会各界的志愿和慈

善活动提供支持，力图为社会带来积极影响。

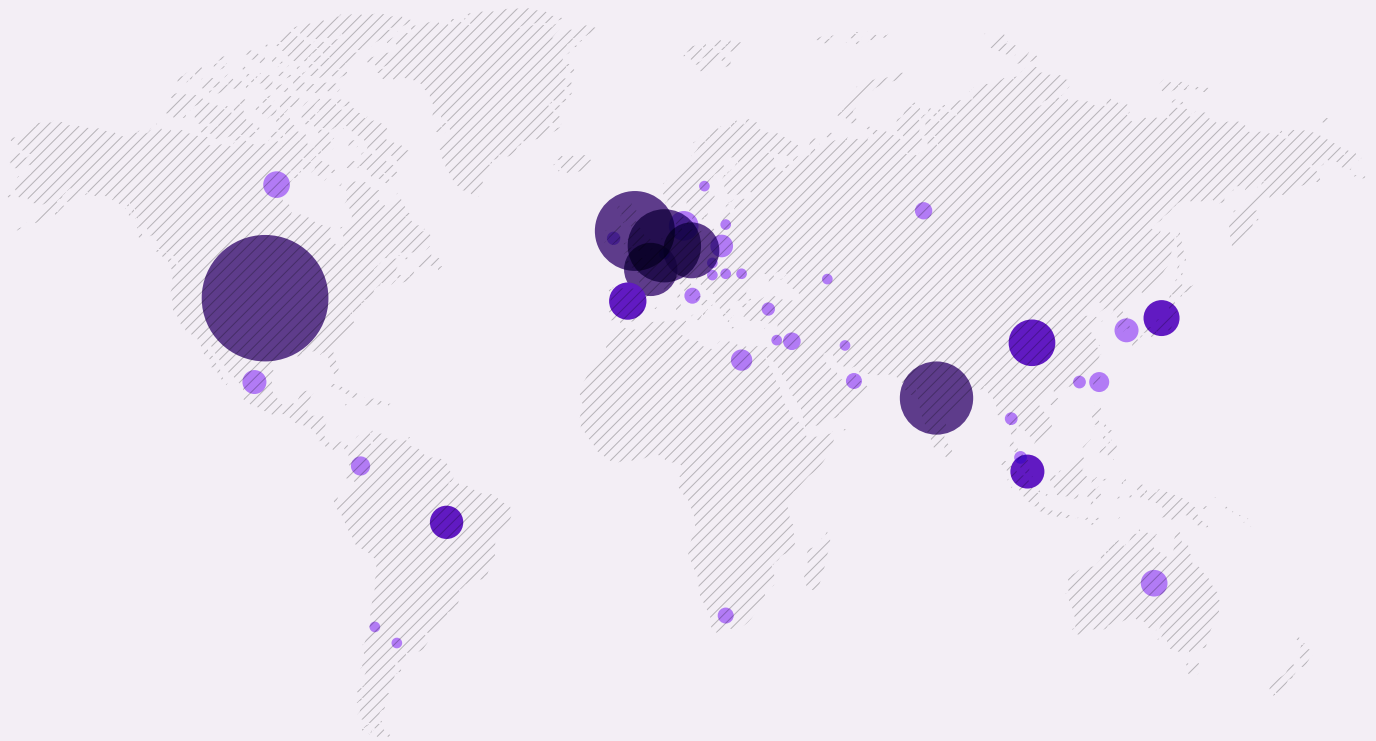
爱思唯尔 Green Team 致力于强化环境意识，提升公司战略水平，创造更美好的世界。

Elsevier Women's Network，并通过内部宣传和教育促进她们的职业发展。

爱思唯尔已获得 EDGE 性别平等一级认证。

爱思唯尔是 Workplace Pride Foundation 成员。公司管理层努力为各类员工提供良好的工作环境，确保他们充满信心地在工作中发挥影响力、取得成就。

**对爱思唯尔的职业感兴趣？
请访问：
elsevier.com/careers**



员工/国家: ● 1-100 ● 101-200 ● >200

爱思唯尔拥有7900名员工，为180多个国家的客户提供服务。

爱思唯尔就在您的边， 随时为您提供服务

爱思唯尔是一家全球共公司，总部设在阿姆斯特丹，在全球各地均设有办事处。

www.elsevier.com/locations

美洲

巴西
里约热内卢
圣保罗

加拿大
多伦多

墨西哥
墨西哥城

美国
亚特兰大

剑桥
大急流域
休斯顿
拉古纳山
迈阿密斯堡
纽约
费城
罗克维尔
盐湖城
圣迭戈
圣路易斯
坦帕
伍德伯里

亚太地区

澳大利亚
墨尔本
悉尼

中国
北京
香港
上海
台北

印度
金奈
古尔冈
加尔各答
孟买

日本
大阪
东京

马来西亚
吉隆坡

菲律宾
马卡蒂

新加坡

韩国
首尔

泰国
曼谷

欧洲、中东和非洲

丹麦
奥尔堡

埃及
开罗

法国
巴黎

德国
柏林
法兰克福
慕尼黑

爱尔兰
香农

约旦
安曼

荷兰
阿姆斯特丹

波兰
华沙

俄罗斯
莫斯科

南非
西萨默塞特

西班牙
巴塞罗那
马德里

土耳其
伊斯坦布尔

阿联酋
酋长国
迪拜

英国
剑桥
德文
爱丁堡
伦敦
牛津



爱思唯尔 在中国

爱思唯尔与中国科研和学术出版的长期合作，可以追溯到 20 世纪 80 年代初。自那时起，我们努力提升自己，逐渐成为中国不断成长的学术共同体不可或缺的参与者。2001 年，爱思唯尔在北京开设了第一个代表处。此后，随着服务和运营的扩展，爱思唯尔大中华区员工总数已超过 200 名。

在中国，爱思唯尔的客户和合作伙伴包括学术界、政府和企业界的领先科研及医疗机构。通过紧密合作，我们努力为中国科研和医疗事业贡献自己的力量：

- 接触和了解我们所服务的机构，深入洞察它们的工作方式，并在此基础上打造信息解决方案，帮助它们提升工作成果
- 在内容、服务和执行方面力求卓越
- 保持敏捷、主动，不断调整和更新我们的产品、商业模式和技术
- 不断推动流程创新，提升效率，以优质的成本效益达成目标

助力“十三五”规划

按照“十三五”规划，中国实施创新驱动发展战略，致力于成为科技创新领导者，推进建设高水平科研机构、世界一流大学和学科。爱思唯尔将力求通过一系列解决方案助力中国的科研和创新愿景：

- 协助学术共同体提升创新能力、进行关键决策、提升工作效率和质量
- 评估科研表现，协助制定合理的科研政策和战略
- 助力提升中国科研投入产出质量，扩大中国科研影响力

助力“健康中国 2030”

中国政府提出的“健康中国 2030”规划纲要，旨在完善健康保障、控制成本、推动健康服务体系信息化，以提升医疗体系效率。爱思唯尔与中国各类医疗机构的合作，显示了我们支持中国医疗改革的决心。

爱思唯尔为中国超过 150 家用户提供医学信息平台服务 ClinicalKey®，用户包括顶尖医学院和医院，如中国医学科学院及附属医院，上海交通大学及附属医院，北京大学医学部及附属医院，中山大学，四川大学华西医院，首都医科大学及附属医院等。

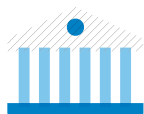
提供知识资源



600

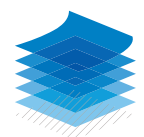
爱思唯尔在中国的合作伙伴和客户超过 600 家，包括政府部门、学术机构、科研组织、科研资助机构、医院管理部门、医疗企业、出版社及其他商业企业等。

我们帮助合作伙伴和客户利用信息资源的巨大潜力，在科学、技术和医疗领域取得进展，从合作中充分获益。利用优质解决方案，我们还为客户提供前瞻性的信息资源使用建议。



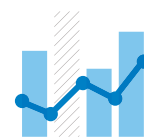
400

通过爱思唯尔的旗舰信息解决方案 ScienceDirect® 和全球领先的科研文献摘要引文数据库 Scopus 以及爱思唯尔医学信息平台 ClinicalKey®，爱思唯尔帮助中国超过 400 家各类机构获取世界领先科技和医疗文献。



10,000

自 2006 年起，爱思唯尔已在中国进行了上万次培训，帮助年轻科研人员及医学工作者利用先进的数字工具提高科研效率、临床技术及发文水平。



100

自 2000 年开始，爱思唯尔与 50 多家国内出版社合作，每年出版超过 100 种高质量医学翻译与影印图书。多种图书如《格氏解剖学》、《米勒麻醉学》、《阿克曼外科病理学》等入选国家“十一五”、“十二五”和“十三五”重点图书规划。



每秒 7.2 篇

在 2019 年，来自中国的学者下载了 ScienceDirect® 上的全文达 2.27 亿篇，相当于每秒 7.2 篇。来自中国的全文下载量占 ScienceDirect 全球总下载量的 24%。

持续增长的 中国科研影响力

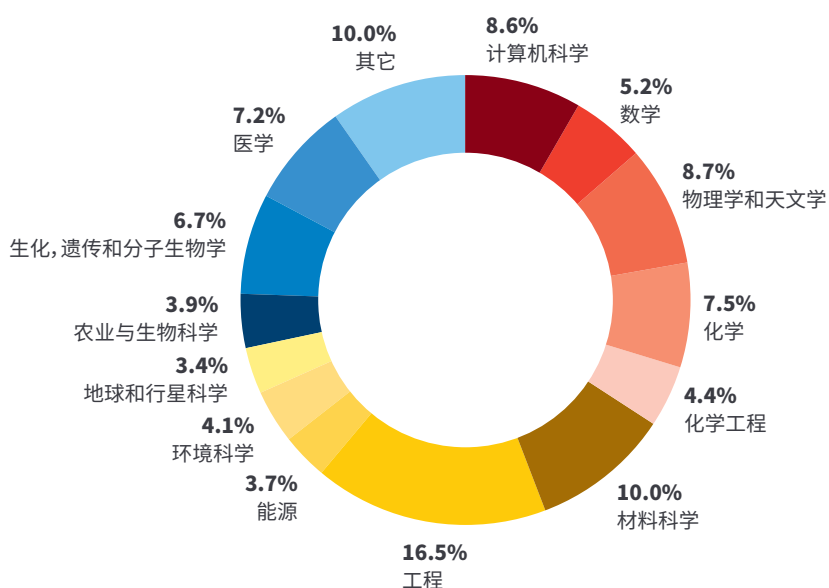
> 232 万
篇出版物

> 1100 万
被引用次数

> 313 万
名作者

2016 到 2019 年，超过 313 万名来自中国的研究人员发表了经同行评审的科研文章 232 万余篇。这些研究成果在全球广泛传播，被 220 多个国家的研究人员引用共超过 1100 万次。

中国作者发表的科研文章的学科分布



科研评估

通过 Scopus 和 SciVal, 爱思唯尔为中国超过 130 家各类机构评估科研表现、提升决策质量, 包括上海市教育评估院、中国科学技术信息研究所、上海软科等。为了认可中国的研究人员在科研领域的影响力、体现中国大学的综合实力, 爱思唯尔与上海软科教育信息咨询有限公司合作, 为年度“中国高被引学者榜单”以及“中国最好大学排名”提供数据和分析。

全球前10%高被引文献



中国 14.9%

发表在CiteScore排名前10%期刊上的文献



中国 28.3%

与全球其他国家合作的文献



中国 22.7%

医学教育

爱思唯尔在全球医学和护理教育领域提供最优质的教学资源, 并采用多种适当的形式将其引入国内, 服务于临床医学或护理教育实践。在国内已有众多学校在使用爱思唯尔的原版教材或者英文影印及改编教材。自 2019 年起, 爱思唯尔与相关合作方共同参与中德老年护理国家项目, 将国际上优质的护理教学资源引入国内, 服务于中国护理人才培养。

社会责任

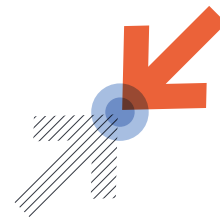
通过全球社区项目 RE Cares, 爱思唯尔组织志愿和慈善活动, 力图为社会带来积极影响。

- 2014 年, 集团牵手福华国际 (BCI) 义肢捐赠计划, 为云南省贫困群众免费提供义肢和复健护理。自 7 月份以来, 一共有 24 名受赠人接受了定制义肢修复手术并接受复建, 他们中年龄最小的仅有 11 岁;
- 2015 和 2016 年, 爱思唯尔组织员工分别为河南贫困地区的儿童和天使之家孤儿院的病患孤儿捐赠款项、衣物、药物等;
- 2017 年爱思唯尔携手 WABC 艺图彩圈与自闭症儿童一起作画, 并举行公益拍卖;
- 2018 和 2019 年, 爱思唯尔举行了员工书籍、物品捐赠与办公室慈善义卖活动, 所有物资和善款捐献给了北京市灾害受捐委员会。

能力构建

爱思唯尔已任命了超过 5000 名中国科学家成为旗下期刊编辑或编辑委员会成员, 以更好地服务中国不断成长的科研和学术出版事业。

爱思唯尔中国大事记



20 世纪 80 年代初

爱思唯尔旗下的 Pergamon 出版社在中国设立了办公室，通过与出版界合作，向中国同行提供海外培训。

1984 年

Pergamon 出版社出版了邓小平讲话和著作《邓小平文选》的英文版，这是 1978 年改革开放后，中国领导人的著作第一次被介绍到西方世界。

2001 年

爱思唯尔在北京开设代表处，为中国科研和医疗机构提供服务。

2006 年

爱思唯尔开始组织论文写作培训，帮助年轻科研人员提升学术写作技能。

2007 年

爱思唯尔与中国最大的科技医疗出版机构中国科技出版传媒集团合作，成立北京科爱森蓝文化传播有限公司，为中国出版市场提供服务。

2008 年

爱思唯尔的旗舰医学刊物《柳叶刀》与北京大学医学部合作推出中国医改专刊，并持续报道中国医改进程。

2009 年

爱思唯尔出版前国家主席江泽民的两本著作，《中国能源问题研究》和《论中国信息技术产业发展》。

2012 年

爱思唯尔与北京大学医学出版社共同向中国医师协会捐赠图书 40000 余册，促进中国的卫生人才培养，支持中国医疗卫生事业。

2013 年

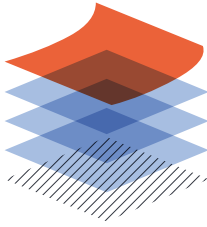
爱思唯尔旗下 9 种期刊入选国家新闻出版广电总局评选的百强期刊。

2014 年

与人民卫生出版社联合出版前卫生部部长陈竺关于中国医改的著作《健康中国 2020 战略研究报告》。

与上海市教育评估院共同成立上海市学科评价联合实验室，对高等教育机构科研表现进行评估。





2016年

发布更为全面、透明的最新期刊影响力评价指标 CiteScore。

与中国科协战略创新研究院共同签署战略合作框架协议，建立联合实验室，探索爱思唯尔所拥有的数据和解决方案在支撑创新院各项工作中的价值与可行性。

与上海市科委研发公共服务平台签署合作备忘录，双方就上海国际科技专家人才信息数据共享平台等科技资源库进行合作建设。

2018年

爱思唯尔旗下细胞出版社与北京市科学技术委员会签署《北京市科学技术委员会与英国励讯集团战略合作谅解备忘录》，进一步促进双方在科技创新能力提升和技术发展趋势分析、科技创新信息及研发服务、科技创新人才引进等方面深化合作。

与上海交通大学签署战略合作备忘录，双方将加强在数据库、学术期刊等方面的合作。

Scopus中国学术委员会成立。对于推进中国学术期刊“走出去”的目标、促进中国科研的全球传播并提升中国科研的国际影响力、正确评价中国科研能力都有重要的影响和长远的意义。

与浦东新区生物产业行业协会签署战略合作备忘录。

中国本土影像学案例首次被收录于爱思唯尔 STATdx 放射学影像数据库。

2015年

与中国电力出版社联合出版前国家电网公司董事长刘振亚的著作《全球能源互联网》。

2017年

与中国科学出版社合作，为《科学通报》提供传播平台、推广渠道和数据分析服务，提升该刊物的国际影响力。

与《健康报》签署合作备忘录，双方计划在前沿医学信息、高端医学会议、商业拓展等方面开展战略合作。

与化学工业出版社合作出版诺贝尔生理学或医学奖获得者屠呦呦英文专著 From Artemisia annua L. to Artemisinins。

2019年

与中国人民对外友好协会、德国萨克森公益教育集团、国内多所护理专业院校等机构合作启动“中德老年护理教育国家项目”，共同为中国提供老年护理培训。

与中国科学院文献情报中心成立科技评价联合实验室，在科研指标领域开展长期合作和联合研究。

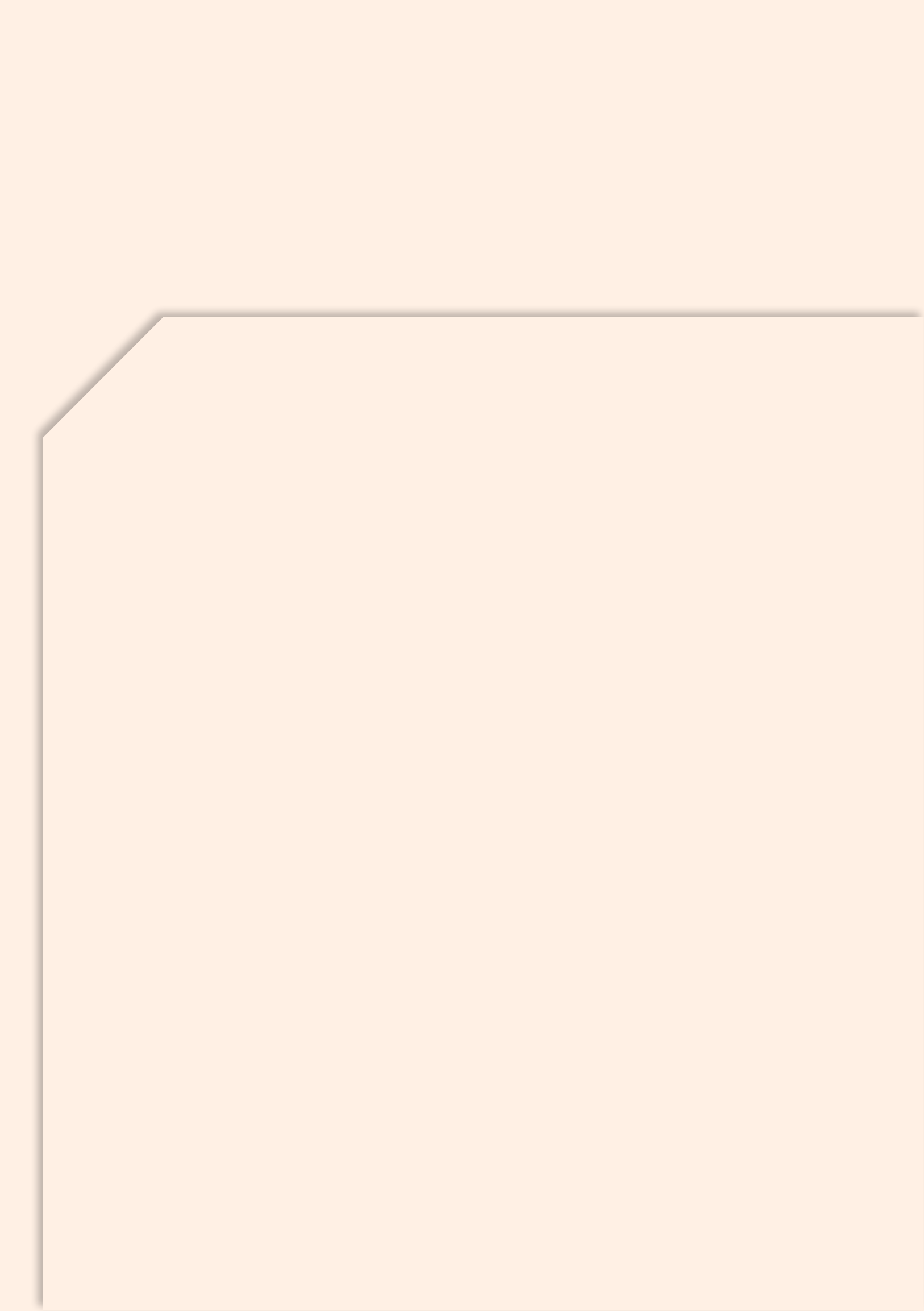
发布 ClinicalKey 临床精钥——全中文临床决策支持工具。

与腾讯就促进全球视野医学信息传播达成战略合作协议。

与全国医学教育发展中心签署战略合作备忘录，探讨开发医学教育相关图书及数字资源，服务于中国医学教育，搭建中国医学教育与国外的交流平台。

与北京理工大学联合发布国内首份医工交叉前沿报告。

与飞利浦达成战略合作，以权威临床决策助力医疗创新，加速中国临床科研与诊疗的智能化发展。





爱思唯尔官方订阅号



爱思唯尔官方服务号

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

客服热线：(010) 85208765

Elsevier and Empowering Knowledge are registered trademarks of Elsevier BV. RELX and the RE symbol are trademarks of RELX Group plc, used under license. RELX is a global provider of information-based analytics and decision tools for professional and business customers.
© 2019 Elsevier BV

