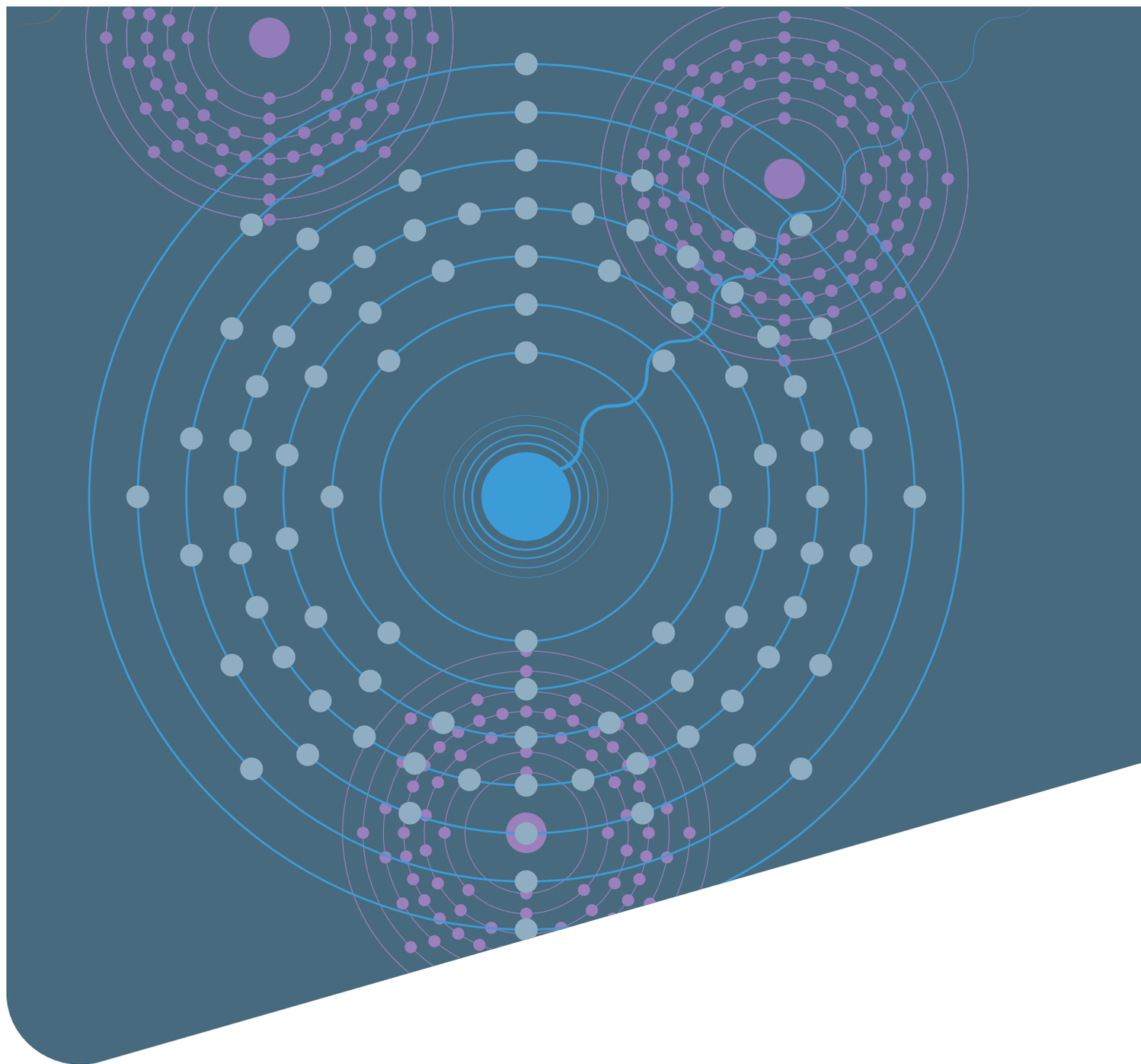


Illustration inspired by the work of Marie Curie



施普林格·自然集团

产品、服务与解决方案

ADVANCING
DISCOVERY

关于施普林格·自然集团

施普林格·自然出版扎实和有深刻见解的科研成果，支持拓展新的知识领域，推动思想和信息的全球交流，引领开放获取的趋势，由此促进探索发现。我们的期刊、电子图书、数据库和解决方案确保科研人员、学生、教师及专业人士能够获取重要的科研成果。

施普林格

施普林格创立于1842年，是全球领先的科学、技术、医学、人文和社会科学出版机构。公司以创新的产品和服务为科研人员提供高品质的内容。施普林格拥有世界上最重要的科学电子图书文库和回溯文库之一，以及种类全面的混合和开放获取期刊。

自然科研

自1869年以来持续发表最重要的科学发现。自然科研出版国际领先的科学周刊《自然》，以及一系列研究和综述类订阅型期刊。这一品牌还包括国际领先的多学科开放获取期刊《自然：通讯》，以及一系列与机构和团体合作出版的自然合作期刊。

nature.com上的学术期刊

面向科学界，在临床科学、生命科学和自然科学领域享有盛誉的期刊，许多是与知名医学或科学团体合作发行。

Adis

一家专注于药物相关内容和解决方案的国际领先出版机构。Adis支持制药和生物技术行业、医学研究、实践和教学、药品监管和医药报销以及相关金融和咨询市场的工作。

Apress

优质实用内容的技术出版商，面向全球IT专业人员、软件开发人员、程序员和业务负责人出版3000多种出版物。

帕尔格雷夫·麦克米伦

面向学者和专业人士，出版人文、社会科学和商业领域屡获奖项认可的内容。帕尔格雷夫·麦克米伦提供最好的学术内容，并通过创新的格式和工具来支持学术界。

SPRINGER NATURE

 Springer

natureresearch

SPRINGER NATURE

 Adis

Apress[®]

palgrave
macmillan

《科学美国人》

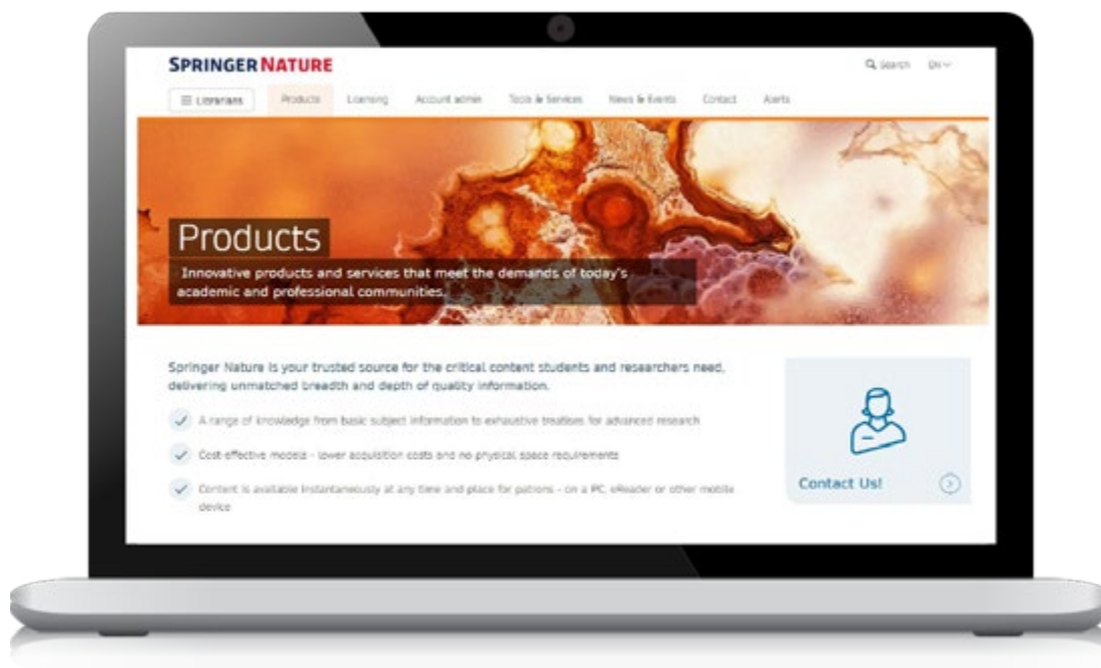
大众媒体中科技信息的主要权威来源。《科学美国人》创刊于1845年，是美国持续出版历史最悠久的杂志。该杂志发表来自150多位诺贝尔奖得主科学家的文章，并建立起一个由有影响力和前瞻思维的读者组成的忠实读者群。

SCIENTIFIC
AMERICAN

BioMed Central

作为开放获取出版的先驱，BMC出版不断发展的、优质的、经过同行评审的期刊。BMC正在从生物医学领域扩展到自然科学、数学和工程学领域，在一个单一的开放获取平台上提供覆盖更广泛的学科领域的内容。

 BMC



期刊

自然科研期刊

《自然》

排名第一的国际科学周刊

《自然》创刊于1869年，是顶级跨学科科学周刊，在众多科技领域发表了许多最重要、最具影响力的论文。

在发表突破性研究的同时保持严谨的编辑过程，这正是《自然》成为被引最多的多学科期刊的原因所在。专注于满足科学家的需求，《自然》不断启迪着全世界研究人员、临床医师、学者和行业专家们，并为他们带来宝贵的科学知识。

[nature.com](https://www.nature.com)



自然科研期刊和自然综述期刊

生命科学、临床科学和社会科学领域领先的原创性研究和综述

32种研究型期刊，内容包括专门的新闻与观点和评论，和20种综述期刊，由著名研究人员撰写，提供该领域一级研究的完整摘要。



《自然》回溯数据库

150年来，《自然》发表了一些科学史上最重要的科学研究。借助当今技术优势，获取每篇《自然》杂志上的文章--轻松搜索数十年来的开创性研究，并在几秒钟内找到关键词和链接主题。

现有4部《自然》回溯数据库合集：

- 1869年11月-1949年12月/卷1-164
- 1950年1月-1986年12月/卷165-324
- 1987年1月-1996年12月/卷325-384
- 1997年1月-2006年12月/卷385-445

[nature.com](https://www.nature.com)



nature.com上的学术期刊

[nature.com](https://www.nature.com)

面向科学界，出版临床科学领域、生命科学领域和自然科学领域的领先研究

36种享有盛誉的学术期刊和10种开放获取学术期刊，许多是与知名医学或科学团体和机构合作发行。



施普林格期刊

link.springer.com

包括涵盖所有科学领域的2,400余种英语期刊和150余种德语期刊

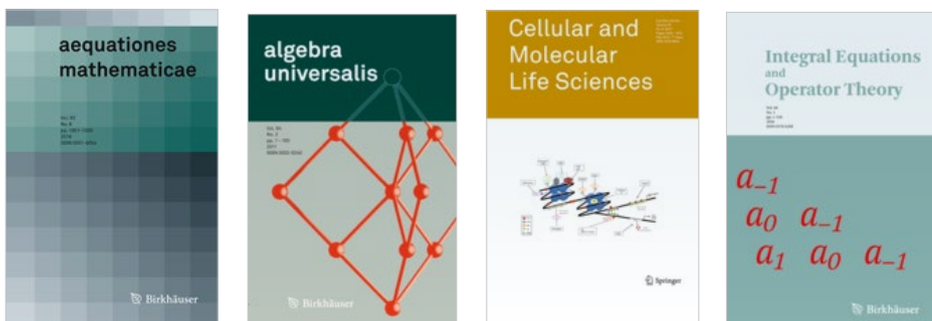
涵盖所有研究领域的优质内容的主要来源。作者遍及全球，鼓励跨学科研究，支持科学家、研究人员和学者拓展他们的知识领域，推动发现。



施普林格期刊回溯数据库

link.springer.com

超过1000种期刊的200多万份论文，可回溯至创刊号。



Adis 期刊

专注于药物的顶级医学期刊和新闻通讯，内容涵盖医学、生物医学和药理学领域
20余种专注于药物的医学期刊和新闻通讯，医疗从业者和研究人员的必备之选。



springer.com/adis

帕尔格雷夫·麦克米伦期刊

涵盖商业与经济学、人文和社会科学领域的学术期刊
出版动态学术期刊，汇集坚实且启人深思的学术研究，重点关注政策、应用和社会影响。



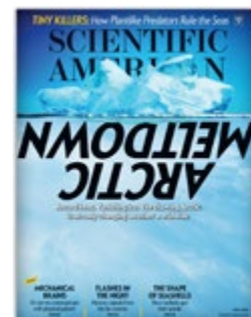
palgrave.com

《科学美国人》

重大科学发现和技术创新相关信息的权威来源

《科学美国人》创刊于1845年，是美国持续出版历史最悠久的杂志。该杂志发表来自150多位诺贝尔奖得主科学家的文章，并建立起一个由有影响力和前瞻思维的读者组成的忠实读者群。

scientificamerican.com



电子图书

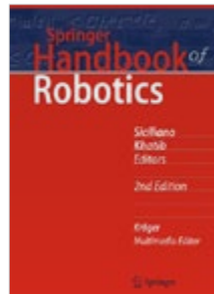
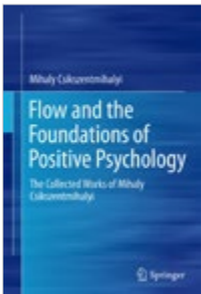
施普林格电子图书文库

link.springer.com

科研与学习的卓越之选

施普林格·自然电子图书令用户能够完整访问横跨科学、技术和医学 (STM) 以及人文社科 (HSS) 所有学科领域的经同行评审的研究。

可由SpringerLink获取的参考工具书、专著、简报、会议论文、教科书和系列丛书使得用户能够即时访问关键科研成果。包括230,000余种电子图书，并且随着遍及世界各地的500多名出版编辑的辛勤工作，以每年新增12,000余本经同行评审的图书的速度增加。



施普林格·自然图书回溯数据库

包括由著名的施普林格和帕尔格雷夫·麦克米伦出版的120,000余种图书

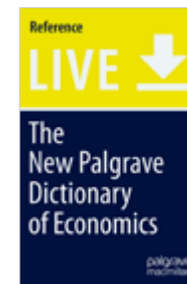
我们出版和保存学术研究的悠久历史有助于全球机构和组织中的研究人员、专业人士、学生和教育工作者进行出色的研究和学习。用户在丰富的电子书遗产中寻找基础和验证。使用情况统计信息和引用数据表明，用户搜索、利用和引用了SpringerLink上的许多回溯数据库图书 (2005年前)。



施普林格参考工具书

深受信赖、经过同行评审的、备受瞩目的百科全书、手册、词典和地图集

面向学生、研究人员和专业人士，提供所需的权威且经过专家验证的关于领域、主题或概念的概述，是基础起点上的有用工具。



数据库与解决方案

AdisInsight

药物研发、疾病治疗和决策

在一个单一的、用户友好的数据库中提供了有关全球在研药物、临床试验、交易和安全性报告的最引人注目的最新科学和商业信息。

- 深受信赖、科学合理的数据
- 由科学家团队进行专业审阅、评价和总结
- 一次搜索可获得所有关于药物、临床试验、交易和安全性的结果
- 在药物和临床实验资料中包括精选的生物标志物数据

adisinsight.springer.com

Adis Pharmacovigilance

用于监管文献监控的专业解决方案

为希望释放内部资源并获得内心平静的药物警戒部门提供完全定制的解决方案。Adis是该领域的行业领导者，提供全方位的服务和个人支持。

adis.com/pharmacovigilance

Springer Nature Experiments

可免费使用，Springer Nature Experiments是最大的实验室流程解决方案数据库

专用的搜索和评价功能可帮助研究人员查找和评价相关实验室指南和方法。搜索范围涵盖了施普林格·自然广泛的实验室指南和方法内容，包括：SpringerProtocols、Nature Methods和Nature Protocols。

experiments.springernature.com

Nano

来自自然科研的纳米科技解决方案

Nano提供了最大的纳米材料数据和参考文献合集，为加速科研进程、提升研究发现和确定新的研究方向助力。

- 人工整理的纳米材料摘要使科学家可以节省时间和精力并推进研究
- 利用机器学习识别和索引领先期刊上的纳米技术文章
- 仅基于纳米相关分类选择相关专利

nano.nature.com

SpringerMaterials

全球最大的材料研究平台

用于材料识别的全面的数据库，通过直观的搜索功能和可自定义的结果，帮助科研人员节省时间和精力。提供涵盖材料科学、化学、物理学和工程学所有主要主题的经过整合的多源数据；包括一组用于可视化和分析数据的高级功能—SpringerMaterials Interactive。

materials.springer.com

开放研究

开放研究是施普林格·自然使命的核心。我们为研究人员、机构和他们的资助者提供期刊、图书和共享研究数据的开放获取选项。通过伙伴关系、创新和与科研群体的合作，我们使得学术研究可以被免费获取和发现。

BMC

作为开放获取出版的先驱，BMC出版不断发展的、优质的、经过同行评审的期刊。BMC正在从生物医学领域扩展到自然科学、数学和工程学领域，在一个单一的开放获取平台上提供覆盖更广泛的学科领域的内容。BMC发表的所有文章都是开放获取的，发表后可立即在线免费获取。

[biomedcentral.com](https://www.biomedcentral.com)

SpringerOpen

SpringerOpen为来自科学、技术、医学、人文和社会科学等领域的广大研究人员提供了以开放获取模式在杂志和书籍中发表著作的场所。通过SpringerOpen发表著作，可使您的著作发表后便可立即免费在线获取。

[springeropen.com](https://www.springeropen.com)

自然科研

开放获取模式和开放研究政策长期以来一直是自然科研的核心。结合严格同行评审、卓越的编辑以及技术创新，自然科研开放获取期刊令更多读者可以发现、分享并引用优质的研究成果。

[nature.com/openresearch](https://www.nature.com/openresearch)

帕尔格雷夫·麦克米伦

帕尔格雷夫·麦克米伦提供所有出版形式的开放获取选择，包括：杂志、专著和Palgrave Pivots（中篇专著）。我们是最早提供人文及社会科学开放获取选项的出版机构之一，并仍然在积极致力于为这些学科开发可持续的开放获取模式。

[palgrave-journals.com/
palgraveopen](https://www.palgrave-journals.com/palgraveopen)

施普林格·自然在线平台

施普林格·自然在线平台使得用户能够快速、准确地获取我们的在线资源，深入而广泛地探索科学、技术、医学、社科及人文等各个领域的期刊、电子书、参考工具书和数据库。

springernature.com

可通过springernature.com访问SpringerLink、Springer for R&D和nature.com。拥有各种期刊、图书和数据库，使得研究人员、学生、教师和专业人士能够轻松获取技术与医学以及人文和社会科学领域的研究成果。

 [springernature.com](https://www.springernature.com)

SpringerLink

超过1,200万份科学文献。用户能够快速、准确地获取我们的在线资源、深入而广泛地探索各种期刊、电子书、参考工具书和实验室指南。SpringerLink基于最新科技，提供最大的灵活性和可用性。

 link.springer.com

Springer for R&D

世界各地的公司都选择施普林格·自然作为科学期刊、电子书和数据库的备受信赖的来源，以提高有效性，支持决策制定，加速研发和创新。

 rd.springer.com

nature.com

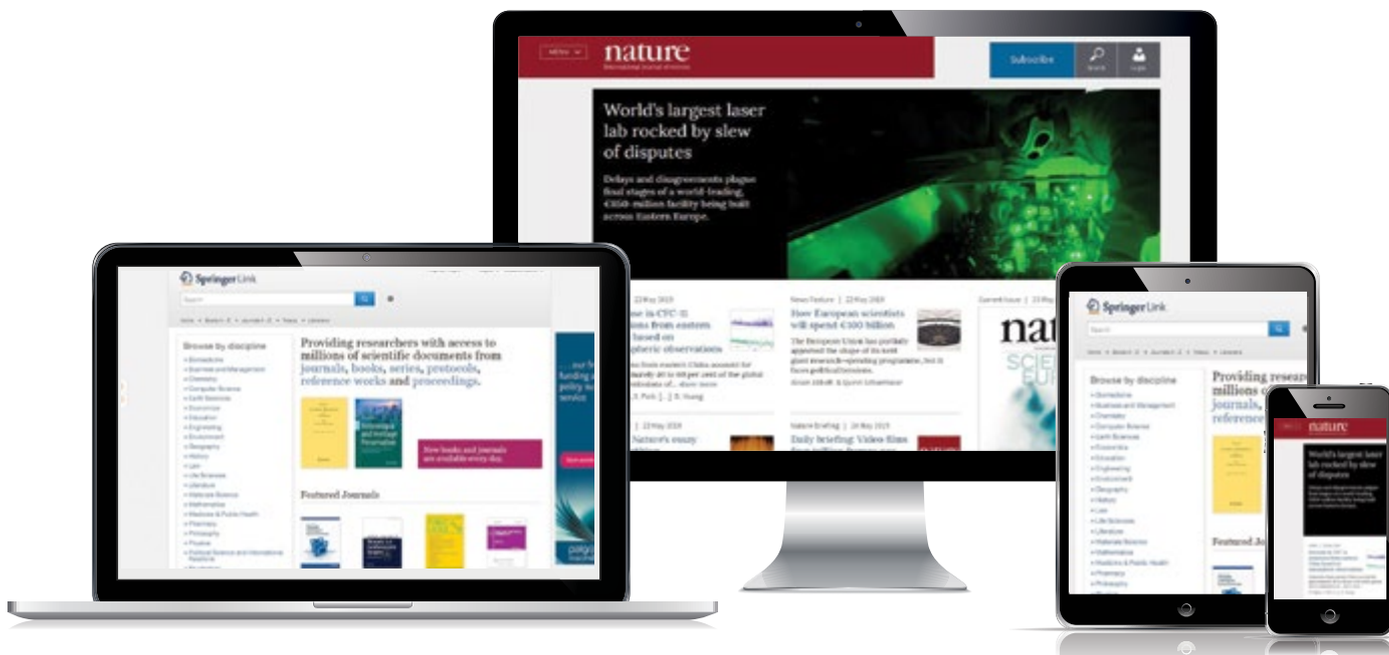
自然科研期刊、自然综述期刊、自然合作期刊、学术期刊和自然新闻和评论的主页。还提供了自然播客和视频，其内容为科学家分享发现时与他们进行的讨论和分析。

 [nature.com](https://www.nature.com)

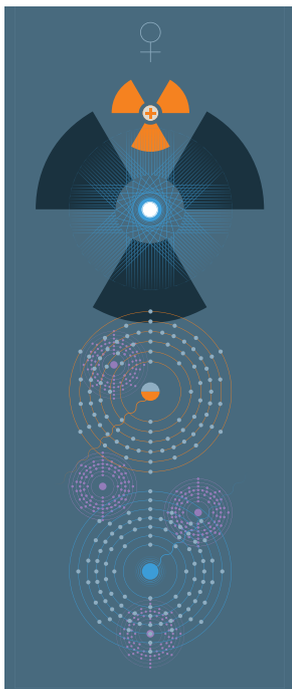
scientificamerican.com

收录自1845年创刊以来《科学美国人》所有文章，包括由超过150位诺贝尔奖得主科学家撰写的文章。提供播客、视频、博客等内容，涵盖了科学、思想、健康、技术、可持续性和教育等热门话题。

 [scientificamerican.com](https://www.scientificamerican.com)



施普林格·自然出版扎实和有深刻见解的科研成果，支持拓展新的知识领域，并推动思想和信息的全球交流，由此促进探索发现。



玛丽·居里 (1867-1934)

玛丽·居里不仅作为放射性领域的非凡先驱，还是一位开创性的女性科学家，在仍由男性作为主导的科学世界中大放光彩。居里，这位波兰裔法国籍化学家和物理学家，发现两种新元素：钋和镭，颠覆了我们对放射现象的理解——放射现象是不稳定原子以放射形式释放能量的衰退过程。居里是不论男性还是女性科学家中两次荣获或共享诺贝尔奖的第一人，是其所在时代最著名的科学家之一。其影响力在从粒子物理到医学的众多当代科学领域中依然可见。

© 此插图由施普林格·自然才华横溢的设计师团队中的一员创作。

欲了解更多信息，请联系我们：

libraryrelations@springernature.com

吕江峰

中国及蒙古国销售总监

华北、华南、西北、西南地区和蒙古国

电 话: +86 10 8341 5156

电 邮: jiangfeng.lv@springernature.com

周庆

中国销售总监

华东、华中和东北地区

电 话: +86 10 8341 5169

电 邮: qing.zhou@springernature.com