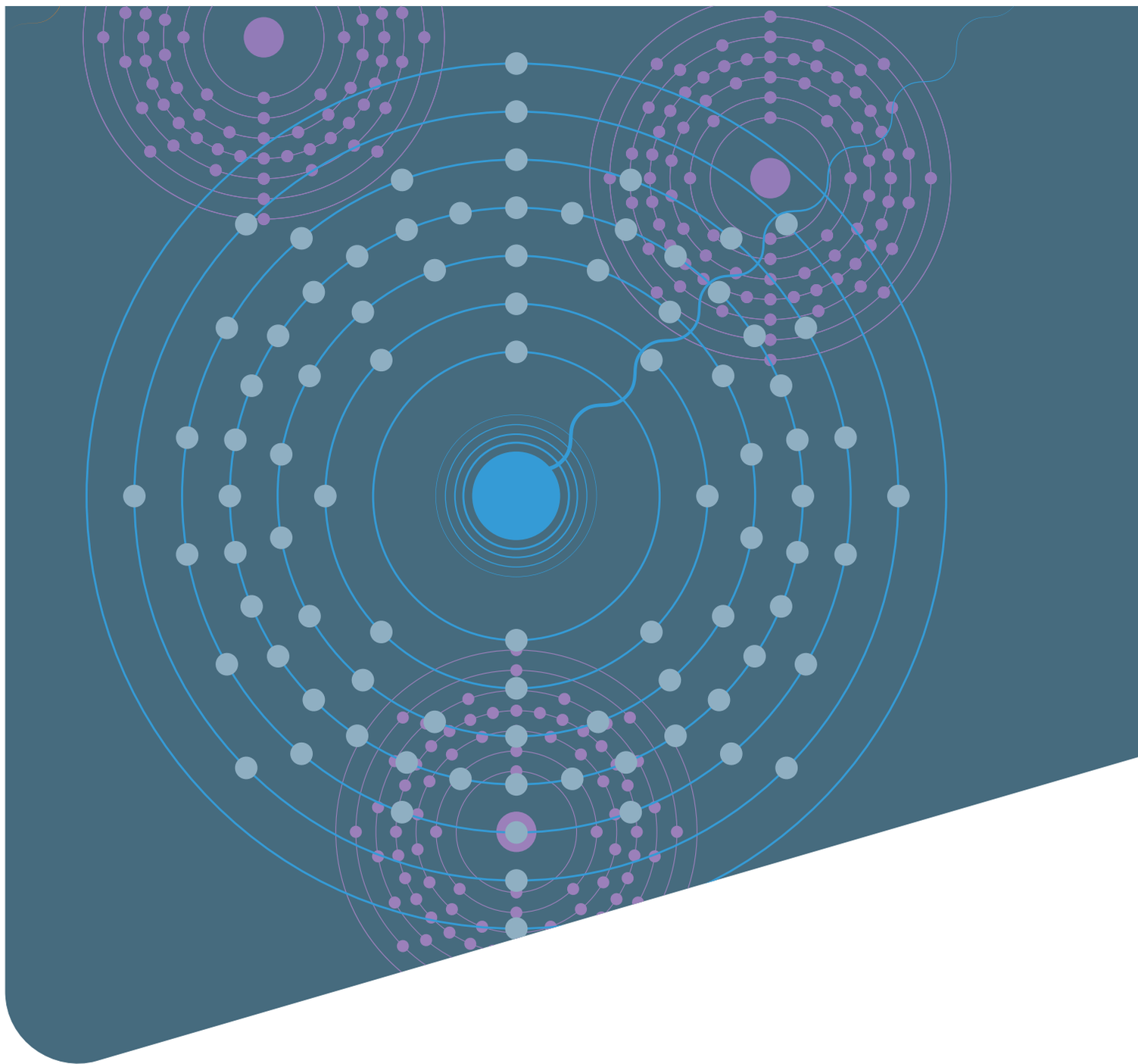


Illustration inspired by the work of Marie Curie



施普林格·自然

产品、服务与解决方案

ADVANCING
DISCOVERY

关于施普林格·自然

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，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。

Nature Portfolio

自1869年以来持续发表最重要的科学发现。Nature Portfolio出版国际领先的科学周刊《自然》，以及一系列研究和综述类期刊。这一品牌还拥有包括《自然-通讯》在内的国际领先的多学科开放获取期刊，以及一系列与国际知名学术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、生命科学和物理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3,000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·麦克米伦提供优质的学术内容，并通过创新的格式和工具来支持学术界。

SPRINGER NATURE

**nature
portfolio**

SPRINGER NATURE

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。该杂志发表过来自150多位诺贝尔奖得主科学家的文章，并拥有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、经过同行评审的优质期刊。BMC正在从生物医学领域扩展到物理科学、数学和工程学领域，用户在一个开放获取平台上即可获取覆盖更广泛学科领域的内容。

BMC



期刊

Nature Portfolio期刊

《自然》

多学科领域排名第一*的国际科学周刊

《自然》创刊于1869年，是全球首屈一指的跨学科科学周刊，基于科学研究的原创性、重要性、跨学科影响力、即时性、传播力和成果的突破性，《自然》发表出色的经过同行评审的原创性研究。《自然》不断启迪着全世界研究人员、临床医师以及学术和行业专家们，并为他们带来宝贵的科学知识。

* 2021年Journal Citation Reports, Clarivate Analytics

《自然》系列期刊和《自然综述》系列期刊

生命科学、物理科学、临床科学和社会科学领域领先的原创性研究和综述
40种研究型期刊，不仅发表基础研究，也发表综述、批判性评论和分析；以及24种综述期刊，由著名研究人员撰写，提供该领域基础研究的完整摘要。



nature.com



《自然》回溯期刊

150多年来，《自然》已经发表了许多在现代科学史上最重大且最具影响力的论文。

《自然》回溯期刊为读者提供科学史的权威记录

- 按期刊年份订购，获得一次性授权，可购买特定年份或按组合购买
- 包含8,000余期，400,000余篇论文
- 涵盖所有领域，与科学家、历史学家和新闻记者息息相关
- 阿尔伯特·爱因斯坦、史蒂芬·霍金和托马斯·赫胥黎等著名科学家都曾在《自然》发表研究

现有5部《自然》回溯期刊：

- 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
- 2007年1月-2016年12月/卷446-540

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、生命科学和物理科学领域的前沿研究

40种享有盛誉的学术期刊和20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

始于1842年，包括2,900余种英语期刊和150余种德语期刊

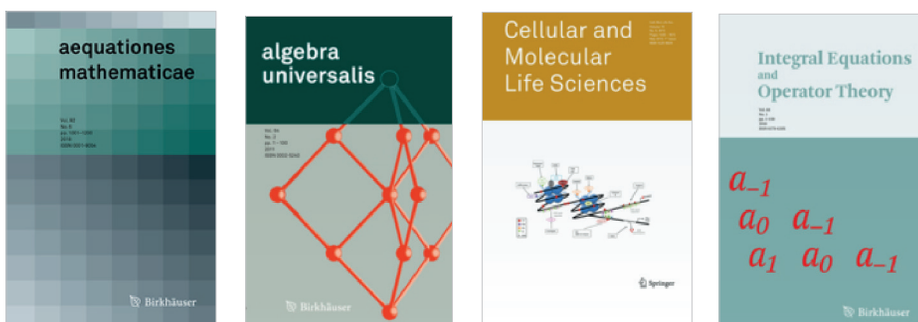
涵盖科学、技术和医学 (STM) 以及人文社科 (HSS) 所有学科领域的优质内容。作者遍及全球，鼓励跨学科研究，支持科学家、研究人员和学者拓展他们的知识领域，推动发现。



施普林格回溯期刊

link.springer.com

收录1854-1996年间、超过200万篇文章，可回溯至创刊号；共11个学科合集，每个合集包含50-160本期刊的内容。



Adis期刊

专注于药物的顶级医学期刊和新闻通讯的优质合集，内容涵盖医学、生物医学和药理学领域

30余种专注于药物的期刊和新闻通讯，医疗从业者和研究人员的必备之选。



[springer.com/adis](https://www.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、政治学领域的学术期刊

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。



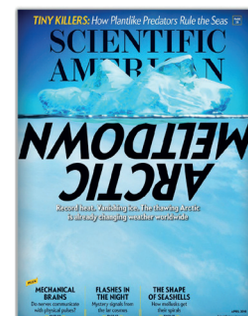
[palgrave.com](https://www.palgrave.com)

《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。该杂志发表过来自150多位诺贝尔奖得主科学家的文章，并拥有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](https://www.scientificamerican.com)



电子图书

施普林格·自然电子图书

21个电子图书合集，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300,000余种电子图书，拥有400多名遍及世界各地的专业出版编辑，每年新增约12,000余本经同行评审的优质图书。

link.springer.com



施普林格·自然回溯图书

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

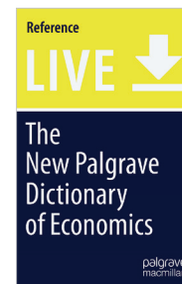
我们出版和保存学术研究中有着悠久历史的优质图书，帮助全球机构和组织中的研究人员、专业人士、学生和教育工作者在丰富的电子书遗产中寻找基础和验证，进行出色的研究和学习。使用情况统计信息和引用数据表明，SpringerLink上的多本回溯数据库图书（2005年前）都广受欢迎。



施普林格·自然参考工具书

深受信赖、经过同行评审的高质量、备受瞩目的百科全书、手册、词典和地图集

无论是入门者、专家还是跨学科研究者，施普林格·自然参考工具书都是开启主题研究的绝佳选择。由国际知名专家撰写，参考工具书清晰地展示了既定的学术概念，为研究人员提供基础性知识，并在此基础上进行研究。每个参考条目都链接到主要和次要来源，因此，研究人员可以追踪信息线索，继续深理解。



数据库与解决方案

AdisInsight

adisinsight.springer.com

以科学数据为依据，面向药物研发、疾病治疗和决策的数据库

在用户友好的一站式数据库中获取有关全球药物研发、临床试验、安全性报告、交易和专利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药物、临床实验、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

Springer Nature Experiments

experiments.springernature.com

全球大型高质量实验室指南和方法数据库

该数据库利用先进的人工智能和文本挖掘技术，识别研究技术、模式生物和细胞系，为研究人员呈现最相关、最重要的实验室指南和方法，进而支持他们的研究项目。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*、*Nature Protocols*和*Nature Reviews Methods Primers*。

SpringerProtocols

experiments.springernature.com

分步式实验室操作指南，内容全面，经过测试，值得信赖

- 世界上最大的生物医学和生命科学实验室指南合集
- 备受信赖的优质内容，包括广受好评的《分子生物学方法》(*Methods in Molecular Biology*)等丛书
- 可通过Springer Nature Experiments平台检索，利用其尖端的人工智能和文本挖掘技术识别研究，快速找到并评价最相关的实验方案

SpringerMaterials

materials.springer.com

全球大型材料学数据库

通过该平台获取290,000余种材料和3,000余种属性的相关信息，包含来自材料科学、化学、物理学和工程学领域主要研究主题的多源整合数据。其内容经过精心整理，备受信赖，检索迅速，触手可及。

- 高级搜索功能和结果优化功能
- 通过交互式功能实现数据可视化和数据分析
- 以多种格式轻松导出数据
- 无需安装：在materials.springer.com上访问，支持多种设备

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、经过同行评审的优质期刊。BMC正在从生物医学领域扩展到物理科学、数学和工程学领域，用户在一个开放获取平台上即可获取覆盖更广泛学科领域的内容。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期刊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)

Nature Portfolio

开放获取模式和开放研究政策长期以来一直是Nature Portfolio的核心。结合严格同行评审、卓越的编辑以及技术创新，Nature Portfolio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：期刊、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.com/open](https://www.palgrave.com/open)

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 (STM) 和人文社会科学 (HSS) 等各个领域的期刊、电子图书、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。平台拥有各种期刊、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1,500万份科学文献。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、电子图书、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

nature.com

可获得《自然》系列期刊、《自然综述》系列期刊、《自然-通讯》在内的开放获取期刊、自然合作期刊、学术期刊和自然新闻与评论，也包括极具特色的《自然》播客和视频，与广大读者分享科研发现背后的故事。每月有超过1270万活跃用户通过nature.com获取Nature Portfolio的内容。

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

Springer for R&D

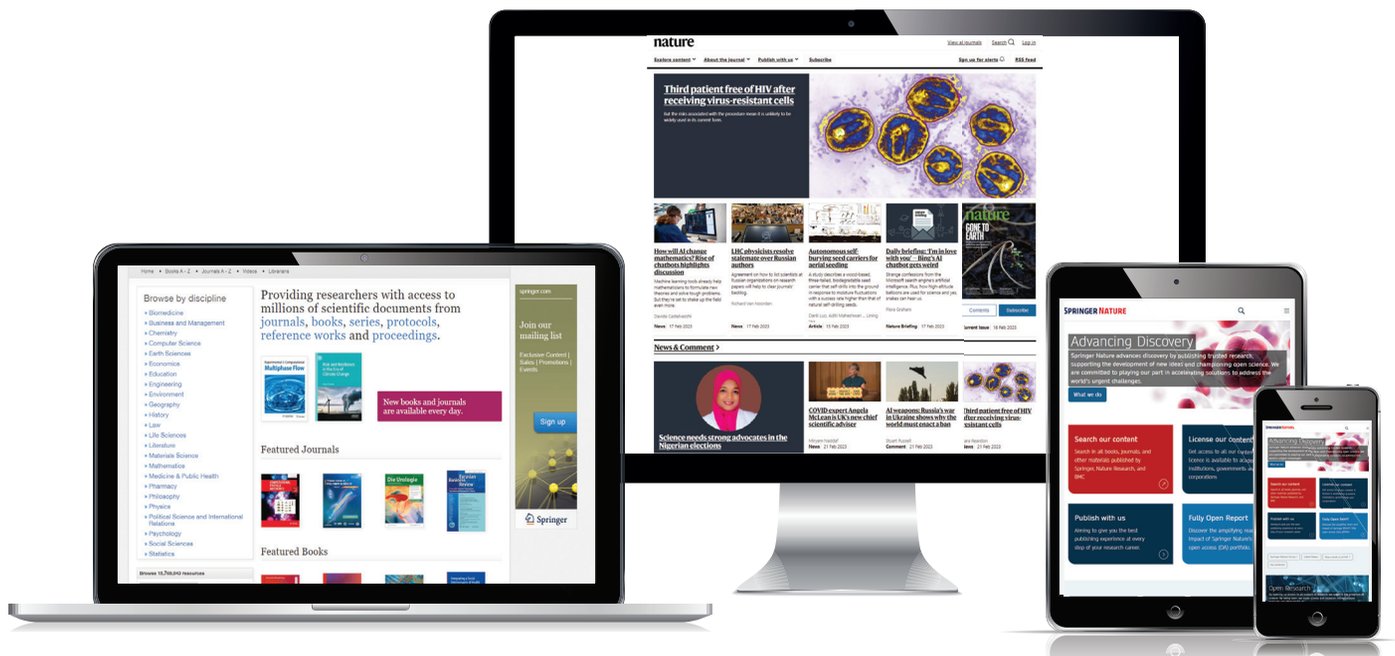
施普林格·自然为全球学术机构和科技企业提供丰富权威的学术期刊、电子图书和数据库，备受信赖，广受欢迎和选择。我们致力于帮助学术界和产业界提高科研效率、支持决策制定，加速研发和创新，进而促进探索发现。

 rd.springer.com

scientificamerican.com

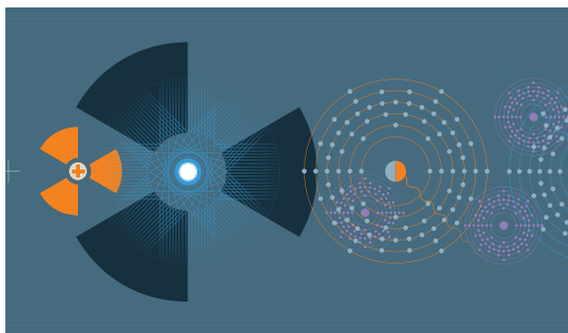
收录自1845年创刊以来《科学美国人》所有文章，包括由超过150位诺贝尔奖得主科学家撰写的文章。提供播客、视频、博客等内容，涵盖了科学、思想、健康、技术、可持续性和教育等热门话题。

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



超过180年以来，施普林格·自然一直尽己所能地为整个科研共同体提供最佳服务，以促进探索发现。我们帮助科研人员发掘新想法，确保所有出版内容是重要、严谨和经得起客观检验的，并尽可能以最佳形式传播给所有的相关受众，使之易于被人发现、获取、理解、使用、再使用和分享。我们还为图书馆和机构提供技术和数据方面的创新服务，为协会组织提供优质的出版支持。

作为一家学术出版机构，施普林格·自然旗下汇聚了一系列深得信赖的品牌，包括施普林格、Nature Portfolio、BMC、帕尔格雷夫·麦克米伦和《科学美国人》。更多信息，请访问 springernature.com。



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。



扫码关注官方微信服务号
Springer Nature科研服务了解更多资讯