

2022年--2025年发行

# 《自然》系列全新期刊



扫描二维码关注官方微信服务号

Springer Nature科研服务

# Nature Portfolio期刊是多学科研究和综述期刊的合集，自1869年起一直致力于理解、探讨和分享科学。

## 《自然》(Nature)：

创刊于1869年，是全球首屈一指的科学周刊。基于科学的研究的原创性、重要性、跨学科影响力、即时性、传播力和成果的突破性，《自然》发表经过同行评审的出色原创性研究。

《自然》是全球引用量最高的多学科期刊，2022年引用次数将近100万，且已连续11年在多学科领域影响因子排名第一。

《自然》不断启迪着全世界的研究人员、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。

## 40种《自然》系列研究期刊：

涵盖生命科学、物理科学、临床医学和社会科学领域，不仅发表基础研究，也发表综述、批判性评论和分析。

## 26种《自然综述》系列期刊：

提供权威的、易于理解的、意义重大的综述内容。无论在哪一领域，高质量的图像和强化的内容都提供上下文和联接。

## 《自然》及《自然》系列期刊：

- 有27本在一个或多个学科中排名第一
- 在影响因子排名前20的期刊中占据11席
- 在影响因子排名前50的期刊中占据21席

\*以上期刊指标数据源于2022年Journal Citation Reports, (Clarivate Analytics 2023), 期刊数量包括2025年新刊



每年，Nature Portfolio (《自然》旗下期刊与服务集合) 都会推出全新的《自然》系列研究或综述期刊，旨在为现有出版物供应不足的研究领域提供发表平台，以满足不同研究群体的需求。

与所有《自然》系列期刊一样，新刊由专职的编辑团队运营，他们精心挑选期刊内容、约稿、确保公平严格的同行评审、准确编辑、快速出版和广泛传播。



扫码走近《自然》，了解更多资讯

# 2025年起每月出版

《自然综述》系列期刊在2025年1月将有两本新刊问世——*Nature Reviews Clean Technology*《自然综述：清洁技术》和*Nature Reviews Biodiversity*

《自然综述：生物多样性》。这两本新刊将为一些不断发展的领域发表相关研究提供新的途径，例如可持续技术、生物多样性当前所面临的威胁等，以增加人们对世界正在面临的一些重大挑战的认识。



## 《自然综述：生物多样性》

《自然综述：生物多样性》是Nature Portfolio推出的又一本全新《自然》综述类期刊，发表权威易读的综述、观点和评论文章，涵盖广泛的学科，包括但不限于生态保护、生态学和演化。新刊致力于整合相关领域的研究进展，关注生物多样性的进化起源、当前分布情况和所面临的挑战，以及为保护或恢复生物多样性而采取的政策和管理行动，助推联合国可持续发展目标14和15的实现。本刊仅在线出版。

主编: Alexa McKay

获取更多相关信息，请访问 [nature.com/nrbd/](http://nature.com/nrbd/)



## 《自然综述：清洁技术》

《自然综述：清洁技术》发表权威易读的文章，涵盖广泛的学科领域，包括但不限于清洁技术和工艺的研发与实施等。本刊重点关注可持续转型所面临的挑战和应对这些挑战的技术，致力于整合多个相关领域，发表连接科学、技术、经济和政策的解决方案，为学术界和产业界搭建一个国际化交流平台。《自然综述：清洁技术》不仅发表综述文章，还欢迎观点、评论、亮点文章等不同题材的投稿，为相关领域的重大进展和热点问题提供发表平台。

主编: Laura Zinke

获取更多相关信息，请访问 [nature.com/nrct/](http://nature.com/nrct/)



# 2024年起每月出版

## 《自然-城市》

《自然-城市》是一本在线出版的前沿期刊，2024年1月11日上线。本刊发表有关城市和城市化的开创性研究，横跨从工程学到社会科学的各个学科。期刊致力于解决城市面临的基础设施紧张、环境和公共卫生等挑战，努力为繁荣和有韧性的城市提供可持续的解决方案。《自然-城市》连接城市科学、环境科学和可持续发展目标，重点关注联合国可持续发展目标11：可持续城市和社区。

主编: Bill Burnside

获取更多相关信息, 请访问 [nature.com/natcities](https://nature.com/natcities)

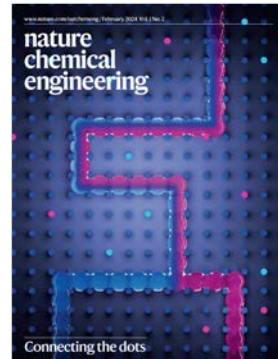


## 《自然-化学工程》

《自然-化学工程》是一本在线出版的月刊，2024年1月11日上线。本刊主要刊登与学术界和工业界的化学工程群体相关的创新研究、评论和分析。期刊涵盖传统的化学和环境工程主题，同时也探索与更广泛的化学工业应用及相关的工程和可持续发展挑战密切联系的领域，包括废物管理、工业安全、基础设施和循环经济等。

主编: Tom Dursch

获取更多相关信息, 请访问 [nature.com/natchemeng](https://nature.com/natchemeng)

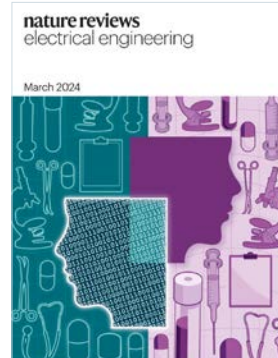


## 《自然综述:电气工程》

《自然综述:电气工程》是一本在线出版的前沿期刊,2024年1月11日上线。本刊发表关于电力、电子、控制系统、信号处理和电信工程的高质量综述、观点和评论文章,致力于促进科学家、工程师和工业界之间的包容性对话,提供有关新兴技术和实际应用的高质量内容。期刊强调联合国可持续发展目标,重点关注电气工程在应对全球挑战中发挥的作用,推动商业、伦理、法律和社会方面的讨论。

主编: Olga Bubnova

获取更多相关信息, 请访问 [nature.com/natrelectreng](https://nature.com/natrelectreng)



# 2023年起每月出版

## 《自然-精神卫生》

《自然-精神卫生》是一本涵盖各类科学的主题型期刊，旨在以严格的方法来了解精神卫生及相关疾病。Rebecca Cooney将担任该刊主编，该刊反映了《自然》系列中应用科学类期刊的扩展，以满足临床、精神病学、心理学和公共卫生等领域作者和研究人员的需求。该刊以宽广的视角看待相关领域，致力于成为精神卫生及相关疾病方面高质量、高影响力多学科研究的联系纽带。

主编: **Rebecca Cooney**

获取更多相关信息，请访问 [nature.com/natmentalhealth](http://nature.com/natmentalhealth)

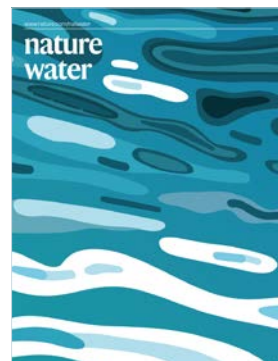


## 《自然-水》

《自然-水》由Fabio Pulizzi担任主编，涵盖水资源与社会之间不断演变关系的各个方面。该刊旨在支持水资源领域的学者和实践人员，其发表内容涉及一系列广泛课题，如水资源方面的基础研究、技术创新、水资源管理和行为学课题等，尤其注重于促进跨学科研究。

主编: **Fabio Pulizzi**

获取更多相关信息，请访问 [nature.com/natwater](http://nature.com/natwater)



## 《自然综述:生物工程》

《自然综述:生物工程》是《自然综述》系列的第一本工程学期刊，是一本完全线上形式的期刊，主要发表综述、观点和评论，涵盖生物工程各个领域，并专注于应用、转化和技术。

“生物工程是一个快速发展的跨学科领域，它涉及工程、生物学、医学、化学、物理、纳米技术和计算机科学。我们的目标是汇聚有兴趣通过材料设计、工具、方法、技术或设备进行生物模拟、修改和控制的科学家和工程师，以理解生物学机制，抗击疾病或解决环境问题。”《自然综述:生物工程》主编 Christine-Maria Horejs解释说。

主编: **Christine-Maria Horejs**

获取更多相关信息，请访问 [nature.com/natrevbioeng](http://nature.com/natrevbioeng)



# 2022年起每月出版

## 《自然-心血管研究》

《自然-心血管研究》聚焦与健康和疾病相关的心脏及血管功能和血液学，致力于发表基础、转化、临床和公共卫生方面的原创研究与重要进展。心血管疾病是全球范围内死亡的主要原因，该刊涵盖范围全面，确保发表的内容传播给尽可能广泛的读者，包括科学家、临床医生和政策制定者等。

主编: Vesna Todorović

获取更多相关信息，请访问 [nature.com/natcardiovascres](http://nature.com/natcardiovascres)

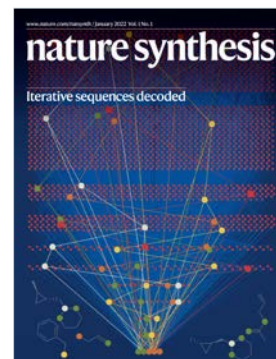


## 《自然-合成》

《自然-合成》主要发表所有化学及材料合成领域的原创研究、综述、新闻和观点文章，从制造离散分子到扩展性材料，该刊也重点关注促进合成方法和工艺显著进步的技术创新。《自然-合成》标志着Nature Portfolio向应用科学又迈进了一步。

主编: Ali Stoddart

获取更多相关信息，请访问 [nature.com/natsynth](http://nature.com/natsynth)

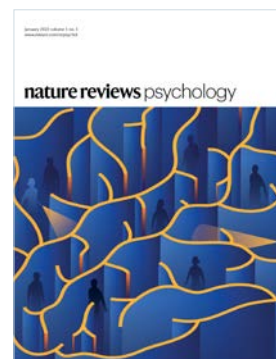


## 《自然综述: 心理学》

《自然综述: 心理学》是《自然综述》系列期刊首次聚焦社会和行为科学。该刊发表权威、易读的热点综述、观点和评论文章，涵盖整个心理学领域，以及认知、社会和临床心理学等所有的分支领域。《自然综述: 心理学》为心理学提供全方面的视角，并为心理学研究呈现更为广泛的社会意义。

主编: Jenn Richler

获取更多相关信息，请访问 [nature.com/nrpsychol](http://nature.com/nrpsychol)



欲了解Nature Portfolio期刊的更多信息，欢迎扫码访问  
[springernature.com/cn/librarians](http://springernature.com/cn/librarians)

