

WILEY

创新拥抱变革：
Wiley以AI赋能学术出版未来

王剑 Wiley客户经理

2026.05



WILEY

Wiley AI动态



ExplanAltions: 全球性AI科研生态调研

深度调研：洞悉科研人员眼中AI应用的演进之路

2024年，我们开展了一项名为 [ExplanAltions](#) 的AI专题研究。该研究根植于客户与合作伙伴的实际需求，聚焦于AI如何重塑当今的研究流程，并探索其未来发展方向。

[2025年10月，我们再次开展这项研究](#)，深入探索AI在研究领域的具体应用。新的问题带来了新的洞见，也清晰勾勒出我们上一轮研究以来的诸多变化。

[《ExplanAltions 2025：AI在研究领域的演进》](#)发布。这份基于全球2400余位研究者真实经验的研究，为业界提供了一份发展路线图。数据显示，科研群体正站在关键十字路口：AI应用率已从2024年的57%飙升至84%，但在这一变革浪潮中，研究者们不仅支持资源有限，对AI当前能力与局限的认知也愈发清醒务实。

ExplanAltions 2025

THE EVOLUTION OF AI IN RESEARCH

2,430

科研人员

全球

受访者

8

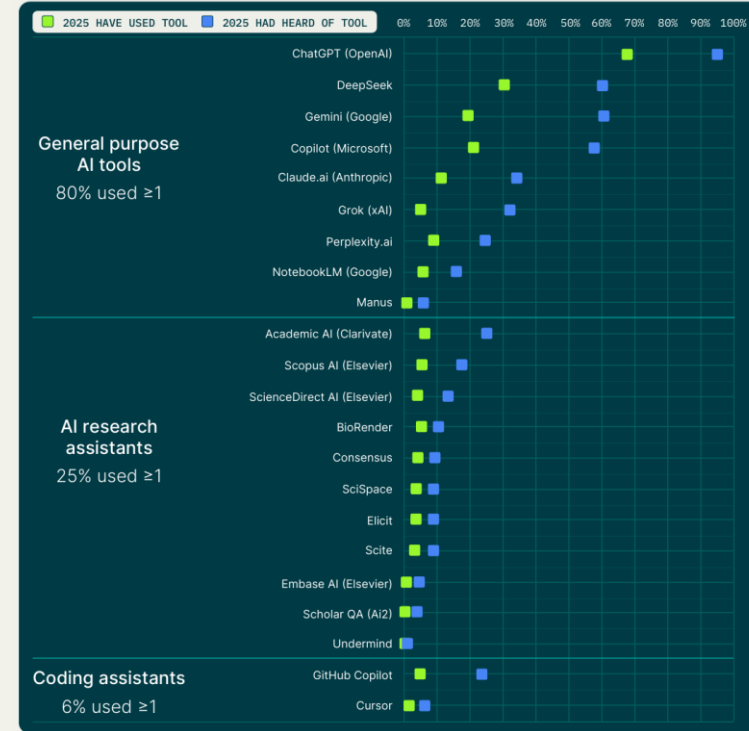
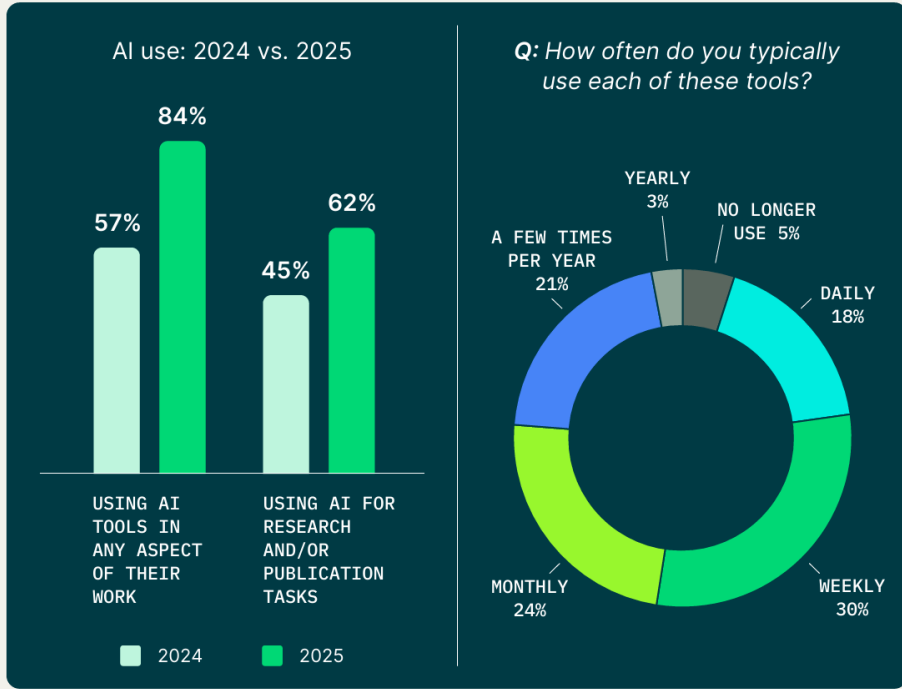
顶尖学科领域

不同程度的
AI应用经验



扫码立即下载
ExplanAltions 2025

全球科研人员AI使用现状：使用量大幅增长，但仍有提升空间



AI使用率显著上升：

- 84%的研究人员在工作中使用AI（2024年为57%）。
- 62%的人将AI用于研究与出版相关任务（2024年为45%）

工具选择偏好通用型AI：

- 80%使用通用型聊天机器人（如ChatGPT），仅25%使用过科研专用AI工具。
- 70%的人主要使用免费工具，仅48%使用付费工具。

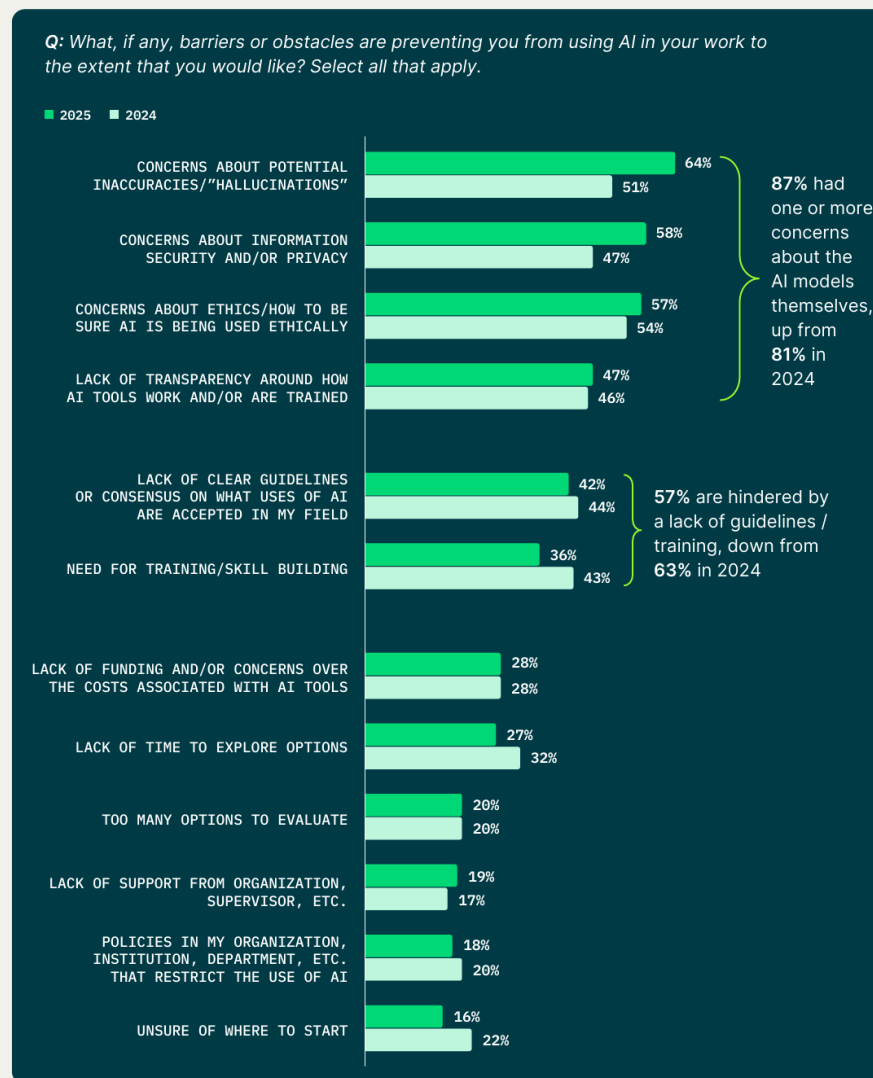
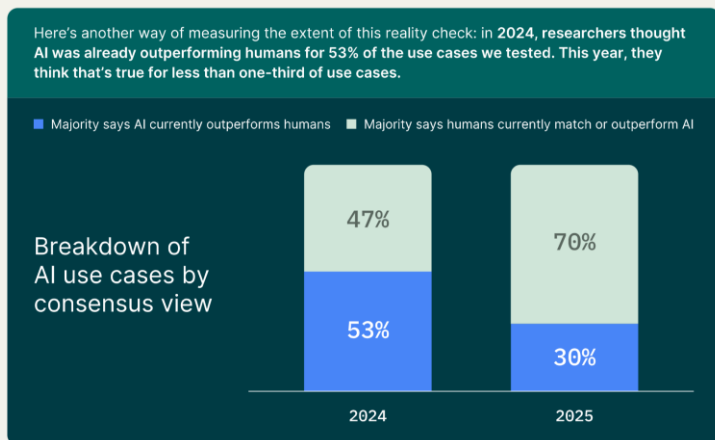
随着使用量增长，科研人员对AI的使用更加谨慎

对AI模型的担忧加剧：

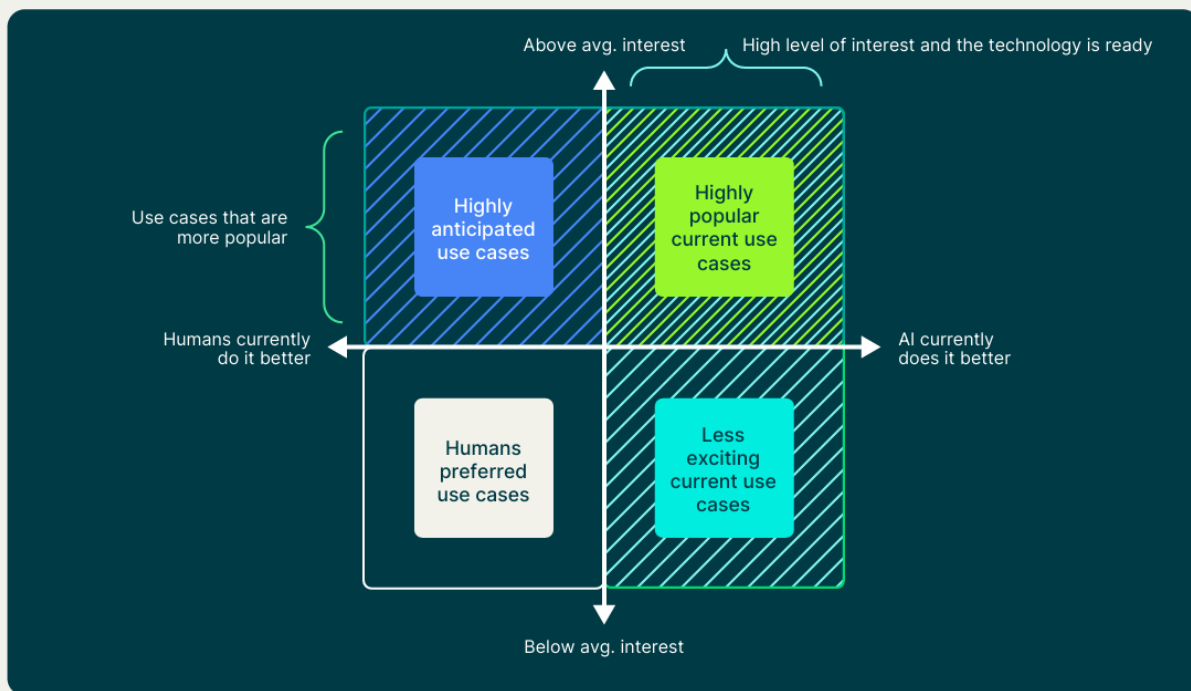
- 64%担心AI“幻觉”或不准确（2024年为51%）。
- 58%担忧信息安全和隐私（2024年为47%）。

对AI能力的认知趋于理性：

- 2024年，53%的人认为AI在多个任务上已超越人类；2025年，这一比例降至不到1/3。
- 这种“现实检验”被认为是技术成熟过程中的必经阶段。



AI已显著为科研人员带来了实际帮助



尽管预期回落，AI仍为研究者带来积极影响：

- **效率提升**：85%的人认为AI提高了工作效率。
- **产出增加**：77%认为AI提升了工作量，73%认为提升了质量。
- **创意支持**：70%认为AI有助于头脑风暴和构思。
- **聚焦重要任务**：61%认为AI帮助他们更专注于核心工作。

Wiley积极拥抱AI变革引擎

我们对AI的态度兼具远见与审慎：既相信它将为科研、学习及学术出版带来加速创新的机遇，也清醒认识其潜在风险，并积极采取应对措施。我们的AI探索之旅，遵循四大核心原则：

人类主导

Wiley坚持人类主导，将监督贯穿于AI解决方案的开发、应用与维护全过程

可信透明

Wiley将透明可信贯穿于AI使用与发展的始终

安全公平

Wiley致力于确保AI系统与流程的安全与公平

治理问责

Wiley将对AI的使用及其与业务的融合实施有效治理：管控风险，落实问责

Wiley's AI Principles

Wiley embraces artificial intelligence (AI) as a transformative technology.

出版流程中的AI创新

通过开发和整合 AI 工具，提升学术出版的效率、质量和用户体验。这些创新技术服务于作者、编辑、审稿人和读者，并确保 AI 应用符合伦理，且以人为本。

目前大部分创新工作已整合到我们的出版系统与平台技术中：

Research Exchange

- 一个模块化的一站式投审稿与科研诚信管理平台
- Wiley 旗下期刊及出版合作伙伴大部分已在使用
- AI 工具贯穿整个出版流程，辅助决策。加速决策流程，减少资源浪费，并提升内容质量。
- 需注意的是，AI工具为决策提供更丰富可靠的依据，但并不替代人工判断。

Atypon Experience Platform

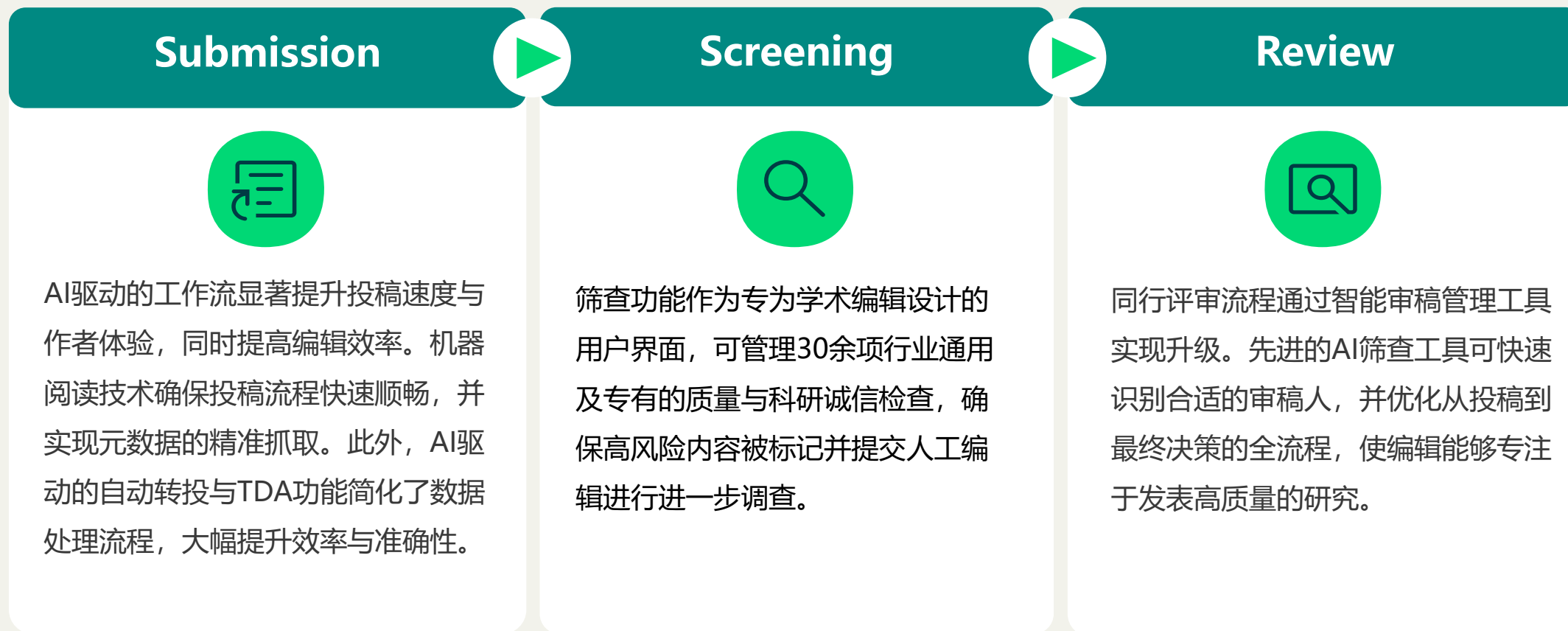
- **全球领先的内容发现平台**，助力高影响力内容的无缝发布
- 为包括Wiley 在线图书馆 ([Wiley Online Library](#)) 及诸多出版合作伙伴的出版平台提供全面的技术支撑
- 以AI为核心的平台持续扩展，包括AI Companion、AI Summaries及Discovery Assistant等新工具即将陆续推出。

1	1,300+	70,000+	>30	10-13%
Platform	Journals	Submissions screened per month	Analyses and checks	Papers flagged for investigation

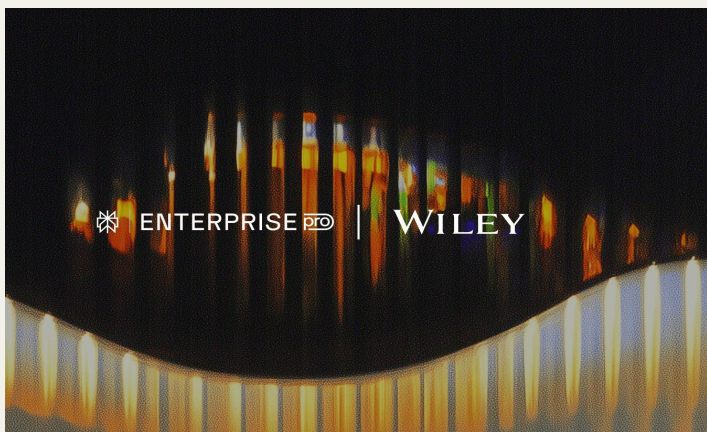
1	37M	16,800	530,000	4M
Platform	Articles	Journals	eBooks & Proceedings	Other content types

Wiley投审稿平台 (Research Exchange)

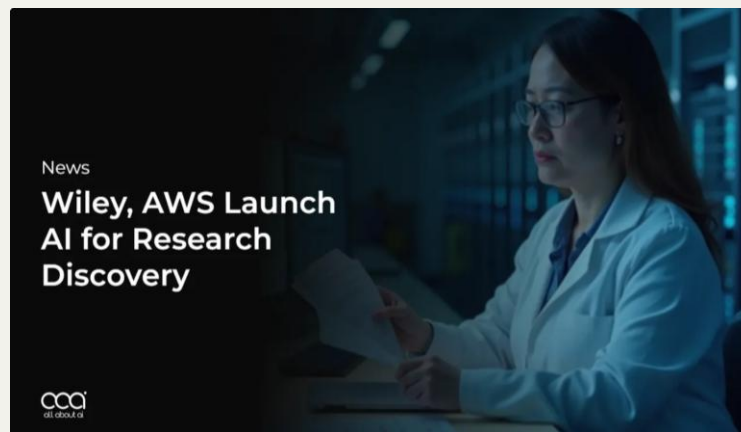
Research Exchange 是一个集成的投稿、筛查与同行评审平台，整合出版流程，提升作者体验，并为编辑团队提供智能工具，助其更专注于稿件质量。



携手全球AI巨头，重塑科研范式



Wiley成为**Perplexity**全球首个教育合作伙伴，为教育机构通过AI搜索获取可信学术资源开辟新途径。



Wiley 与**亚马逊科技 (AWS)** 达成创新合作，将在 AWS 平台推出面向科学文献检索的生成式 AI 智能体，成为出版行业首个登陆 AWS 的此类应用。



Wiley为**欧洲航天局**的地球虚拟专家 (EVE) AI 大语言模型提供精选地球科学研究资源，助力重塑科研人员和公众获取和利用地球观测数据与地球科学研究成果的方式。

Wiley 学术门户 (Scholar Gateway)

SUB-PRODUCT

将值得信赖的研究内容，融入科研人员正在使用的AI工具

Scholar Gateway 是连接可信研究与AI工具的全新通道。

通过Scholar Gateway，学术内容可即时对接主流AI工具——如Anthropic的Claude、Perplexity，以及Mistral AI的Le Chat等平台。

我们致力于避免同行评审成果在AI时代“隐形”，为此打造了这套基础设施，确保严谨学术始终引领AI探索，实现简单、安全、规模化。

Scholar Gateway 如何运作



连接AI工具：通过Scholar Gateway，AI平台得以接入经同行评审的可信研究内容，让研究者在获取高质量、可靠答案的同时，彻底摆脱对未经验证信息来源的依赖。



访问更便捷：图书馆或机构可向用户分配访问权限，用户只需使用自己的账号登录，即可轻松接入。



搜索结果更智能：输入问题，Scholar Gateway便能在海量可信文献中精准锁定最相关内容，以一目了然的格式呈现。若需阅读全文，直接点击即可（权限基于您现有的机构订阅自动识别）。



海量资源，持续更新：Scholar Gateway目前拥有300万篇学术论文，资源库正迅速扩充。更多类型的内容即将上线。

WILEY

Wiley 学术资源新动态



Wiley解决方案支持完整馆藏建设

通过期刊，图书，实验室指南等资源，优化您的资源组合，助力卓越研究与教学。



期刊 (Journals)

1,100万+文章, 2,000+本期刊

我们的期刊涉及500+学科分类。作为全球领先的学协会出版商，我们超过一半的期刊是与学协会合作出版的



实验室指南(Current Protocols)

25,000+ 实验流程

通过参考实验室中已验证的方法论，帮助科研人员节省时间，最大化科研产出



在线图书 (Online Books)

27,000+ 精选资源

以当下用户需求为导向，以创新方式提供高质量信息



WILEY数字馆藏 (Wiley Digital Archives)

6个合集、11家学协会合作伙伴

追溯源头——通过先进平台获取数百年来独特的原始文献资源



参考工具书 (Reference Works)

260+ 部

由世界顶尖专家撰写的最新研究发现



循证医学数据库 (The Cochrane Library)

11,000+ 评价和研究方案

访问Wiley循证医学数据库，获取最新、独立且经过评估的信息，支持决策

Wiley在2024期刊引证报告 (JCR) 中的表现



Journals

2000+ 种期刊

1,731

种期刊被收录在
2024JCR
比2023年增加6种

4th

7.8%

在2024JCR的期刊
占比



Articles

4th

233,364

被收录的可引用文章数

8.5%

可引用文章数的占比



Top Category
Ranks

3rd

17

种期刊在所属学科排
名第一



Citations

3rd

12,191,403

被引用次数

10.2%

被引次数占比



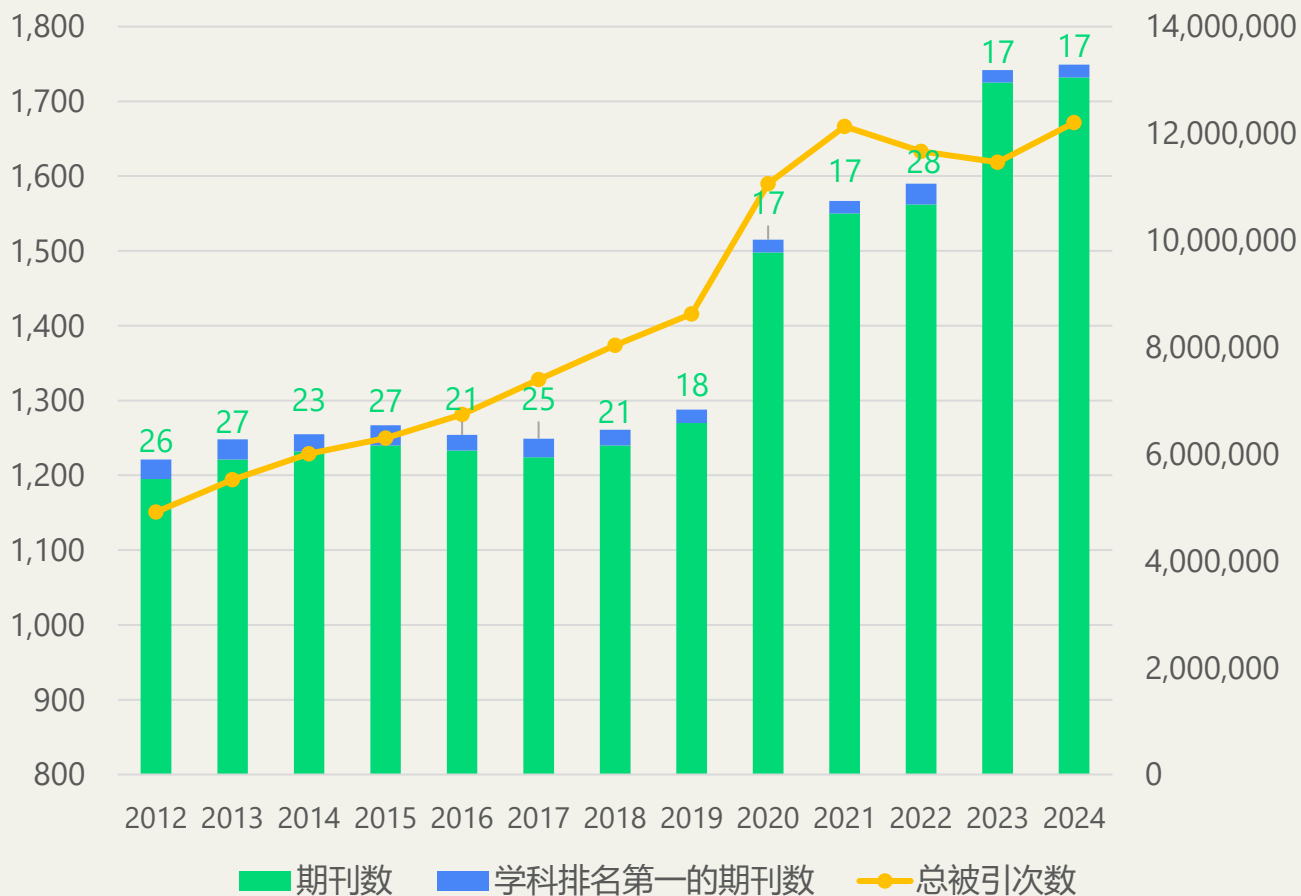
Top 10
Category Rank

3rd

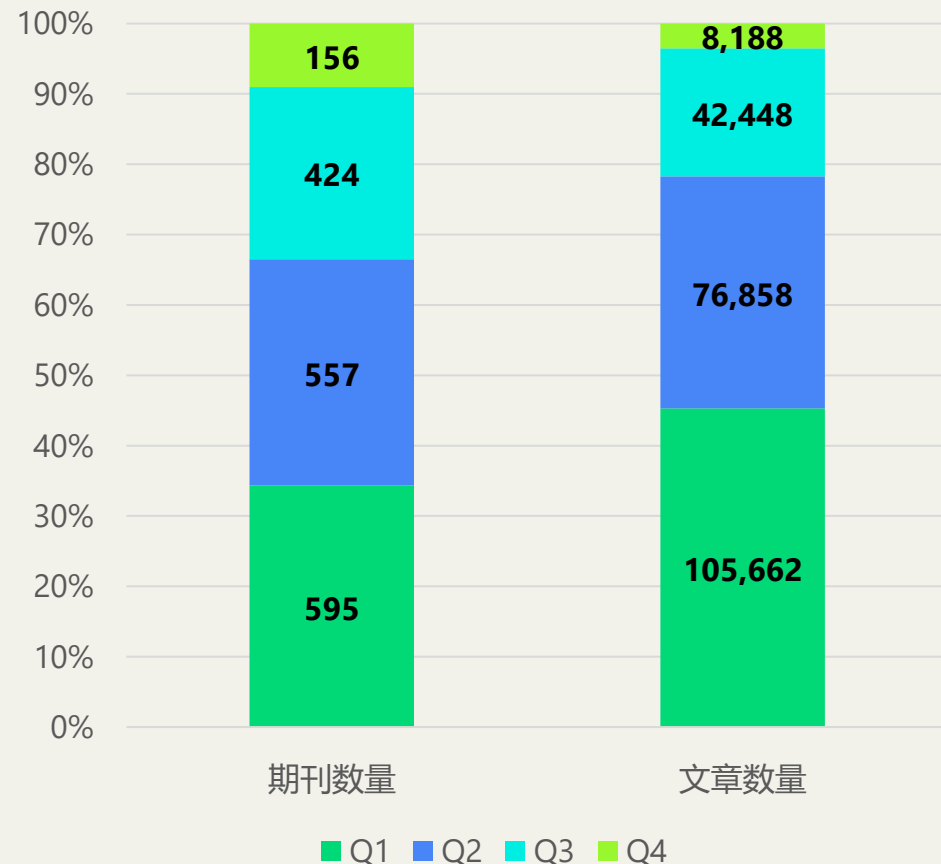
190

种期刊在所属学科排
名前十

Wiley持续贡献高质量科研文献



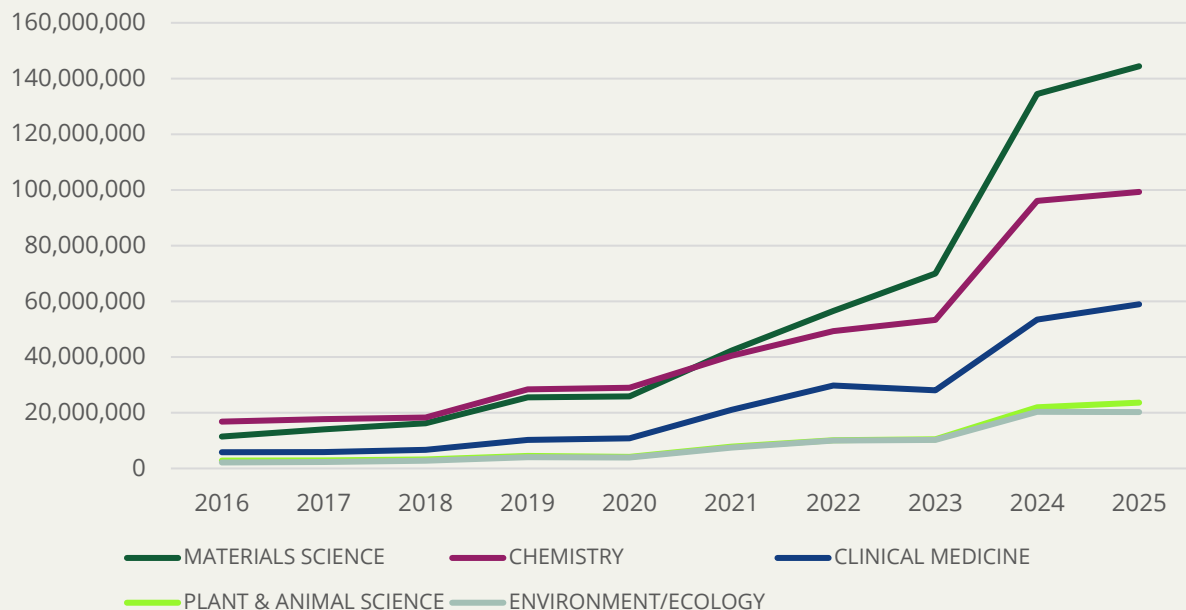
2024年Wiley期刊和文章分区情况



中国高校高使用量和高发文学科对比

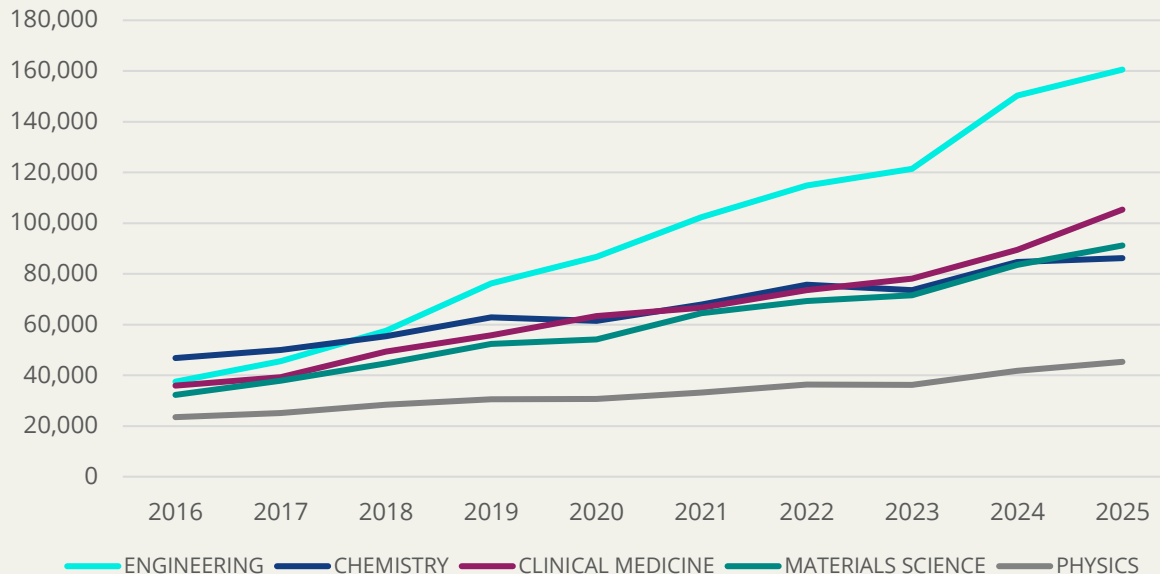
高使用量学科

使用量最高的5个学科



高发文学科

高发文的学科趋势



高使用量和高发文学科高度重合，Wiley与客户关键研究领域高度相关。

Wiley期刊DRAA学科专辑

科学与技术合集

该合集中有430种顶级期刊，410种期刊拥有影响力因子，113种期刊在所属学科类别中排名前25%。学科种类包括：

- 化学
- 物理学与天文学
- 工程
- 高分子材料与科学
- 生命科学
- 数学与统计学
- 地球与环境科学
- 其他
- 信息科学与计算机

医学护理与专业技术合集

该合集中有313种顶级期刊，305种期刊拥有影响力因子，125种期刊在所属学科类别中排名前25%。学科种类包括：

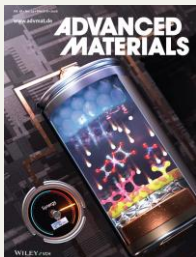
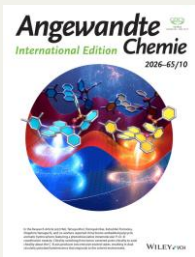
- 肠胃病与肝病学
- 神经学
- 血液病与肿瘤学
- 药理学
- 心脏病学
- 外科学
- 皮肤病学
- 牙科
- 内分泌与代谢
- 兽医
- 风湿病学

社会与人文科学合集

该合集中有499种顶级期刊，438种期刊拥有影响力因子，191种期刊在所属学科类别中排名前25%。学科种类包括：

- 商业
- 人文科学
- 金融
- 法学与犯罪学
- 会计
- 心理学
- 经济
- 社会科学
- 教育学

部分优质期刊推荐：



Angewandte Chemie International Edition

Advanced Materials

Global Change Biology

IF: 16.9

IF: 26.8

IF: 12

部分优质期刊推荐：



CA: A Cancer Journal For Clinicians

Allergy

Journal of Internal Medicine

IF: 232.4

IF: 12

IF: 9.2

部分优质期刊推荐：



The Journal of Finance

Econometrica

International Journal of Management Reviews

IF: 9.5

IF: 7.1

IF: 10.8

AGU与ASME

New!

AGU-美国地球物理学会



- AGU是世界地球科学学会，现出版26种同行评议期刊，主要涵盖地球科学，空间科学，环境等
- AGU期刊论文出版量占地球科学的25%，引用量占40%
- AGU著名期刊：
 - I. Reviews of Geophysics
 - II. Journal of Geophysical Research系列
 - III. Paleoceanography and Paleoclimatology

ASME-美国机械工程师学会 & Wiley 2027

- 美国机械工程师学会 (ASME) 成立于1880年，是全球130000多名机械工程师和相关会员的首要专业会员组织
- ASME还经营着世界上最大的技术出版业务之一，包括一些业内最负盛名的期刊、会议录和图书。

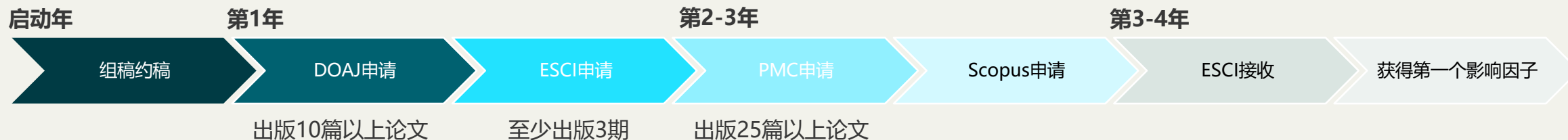
Wiley在中国开展全方位合作，与中国高校学协会共同创办世界一流期刊

Wiley与中国科学技术协会，中国科学技术信息研究所，中华医学会杂志社，清华大学出版社和高等教育出版社等国内权威学术机构签署战略合作协议，**携手共建世界一流期刊集群和国际权威学术品牌。**

设有**专业的出版团队**，支持期刊主编以及编辑部的各项工作，并协调 Wiley 全球各部门为合作期刊提供全方位出版和编辑支持。

Wiley在帮助期刊申请重要数据库收录索引上有丰富经验，期刊申请索引的**成功率高于市场平均水平。**

新刊数据库申请时间计划



Logos include: 中华医学会 (Chinese Medical Association), 北京医院 (Beijing Hospital), Sun Yat-sen University Cancer Center, 清华大学出版社 (Tsinghua University Press), 高等教育出版社 (Higher Education Press), 广东省医学科学院 (Guangdong Academy of Medical Sciences), 贵州医科大学附属医院 (The Affiliated Hospital of Guizhou Medical University), 中华医学会杂志社 (Chinese Medical Association Journal Press), 中国内分泌学会 (Chinese Endocrinologist Association), SCIMEA (Sichuan International Medical Exchange & Promotion Association), 华西医院 (West China Hospital), 清华大学医院管理研究院 (Institute for Hospital Management of Tsinghua University), 清华大学出版社 (Tsinghua University Press), 南方医科大学 (Southern Medical University), 贵州省人民医院 (The Third People's Hospital of Guizhou).



Wiley与中国高校学协会共同创办的部分一流期刊

与上海交通大学合办期刊《变革性化学》

与电子科技大学合作办刊《信息材料（英文）》

与温州大学合作办刊《碳能源（英文）》

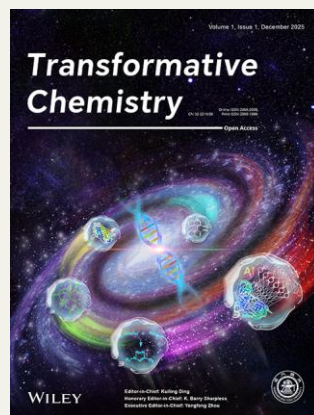
与天津大学合作办刊《智能材料（英文）》

与四川大学合作办刊《可持续发展材料（英文）》

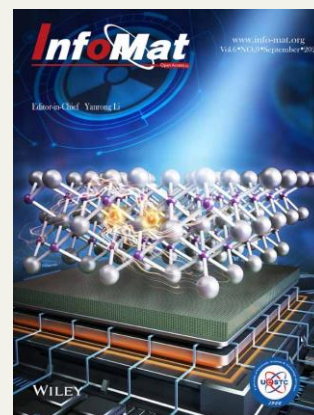
与武汉理工大学合作办刊《交叉学科材料（英文）》

与西京学院合作办刊《Battery Energy》

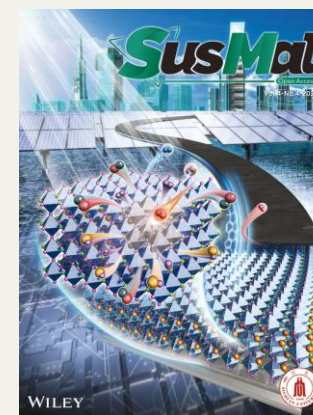
与华南理工大学等合作办刊《聚集体（英文）》



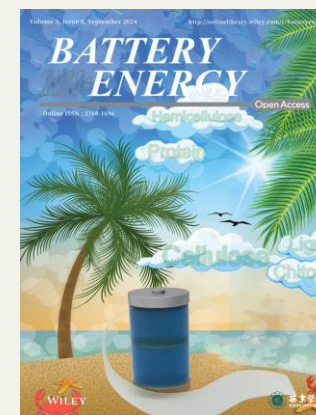
2025.12月



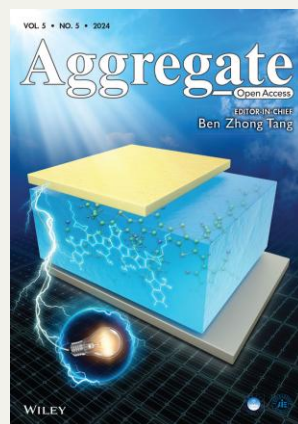
IF: 22.3



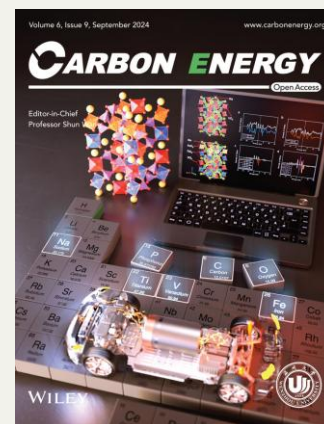
IF: 21.3



IF: 9.9



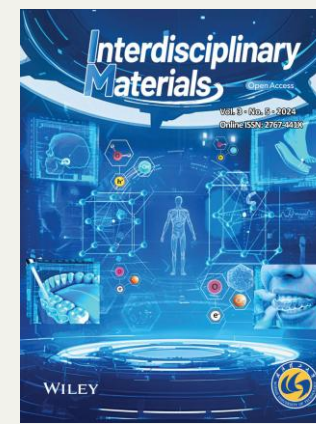
IF: 13.7



IF: 24.2



IF: 12.8



IF: 31.6

Wiley在线图书和参考工具书的优势



覆盖的学术范围广

Wiley Online Library是最广泛的多学科在线资源平台之一，提供两个世纪以来研究成果的无缝集成访问。



会计金融
经管



化学



人文科学



生命与地球
科学



物理科学
与工程学



健康与医学
科学



数学与
统计学



社会科学
与心理学



高质量的内容选择

图书内容均出自知名作者、学者、行业意见领袖及诺贝尔奖获得者之手。其中有大量获奖图书。



KYOTO PRIZE



THE Crafoord
PRIZE



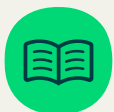
优质的服务

我们用专业的服务帮助您了解馆藏目标，并通过推荐合适的图书和参考资料来帮助您实现目标。

提供灵活的解决方案。



Wiley图书学科覆盖广泛



■ 27,000+ 专著、手册、辞典、指南等在线图书



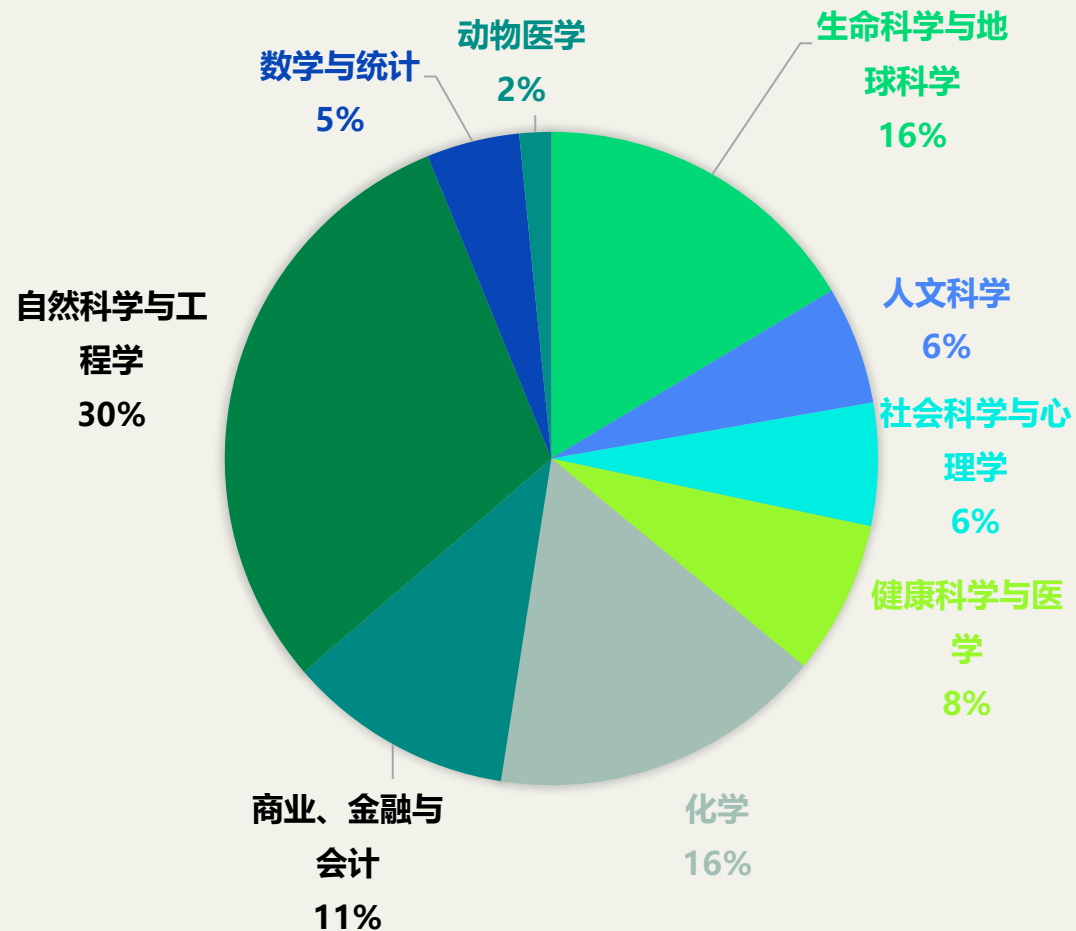
■ 9 种在线图书学科包及65种小学科包



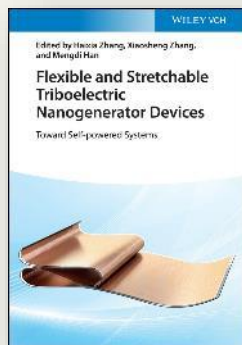
■ 260+多卷百科全书、综合性辞典、教科书和手册



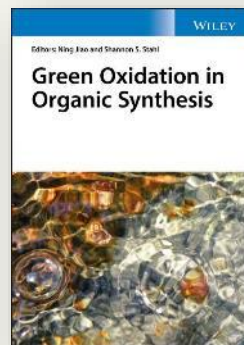
■ 灵活的购买方式：
■ 可单本、按学科，按主题，全库等购买方式



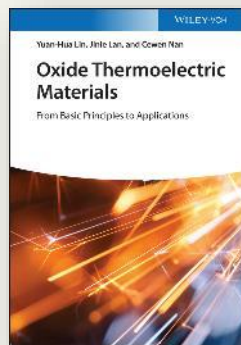
作为一家国际出版集团，Wiley深受中国作者的喜爱！



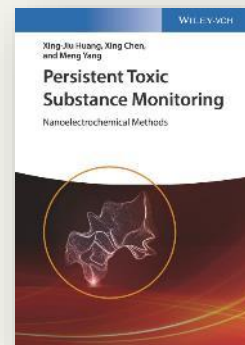
北京大学



北京大学

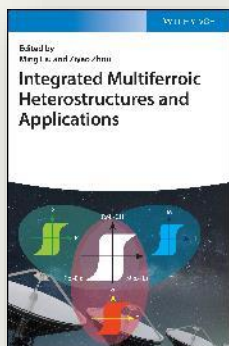


清华大学



中科院，合肥

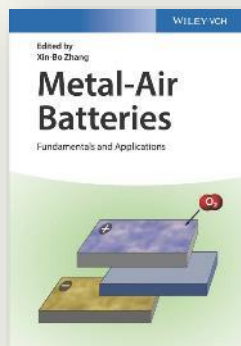
目前，我们已经为**超过500位**中国学者出版了他们的著作。



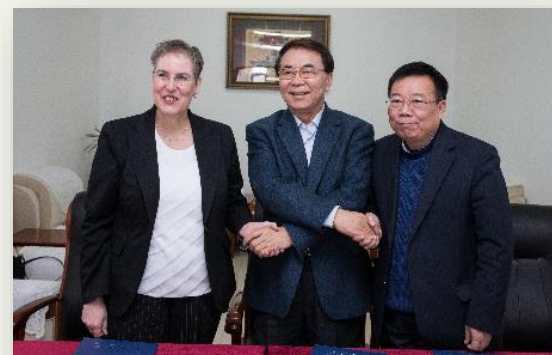
西安交通大学



东北师范大学



长春应用化学研究所



中科院纳米中心系列丛书
白春礼教授

Current Protocols: 顶级科学家撰写的实验流程

Wiley 实验室指南(Current Protocols)是由顶级科学家专为生命科学, 医学与药学科研人员开发的实验室指南

**CURRENT
PROTOCOLS**
A Wiley Brand

- 内容不断更新, 与时俱进, 覆盖**22个学科**
- 超过**25,000+**篇**最佳**实验流程
- 超高的质量确保了实验结果的**有效性与可重现性**
- 每篇实验流程均经过严格的**评委会评审**

覆盖学科



分子生物学



神经科学



微生物学



哺乳动物系统与
疾病机制



细胞计数法



食品分析化学



免疫学



药理学



干细胞生物学



植物生物学



生物信息学



野外生态学



人类遗传学



细胞生物学



实验室基本技巧



影像学 **New!**



核酸化学



蛋白质科学



化学生物学



毒理学

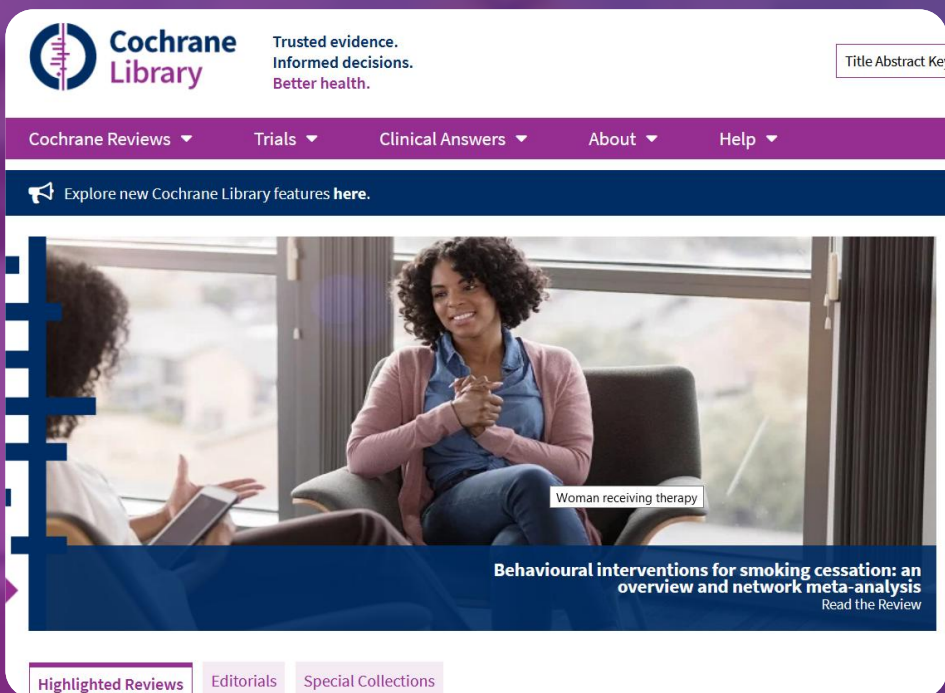


临床和诊断方法 **New!**



多组学 **New!**

Cochrane Library: 全面的循证医学数据库



- Cochrane系统评价数据库 (*Cochrane Database of Systematic Reviews, CDSR*)包含超过11,000篇系统评价与计划书，是实践循证医学最好的证据来源之一；
 - 2024 Impact factor: 9.4;
 - 2024 Journal Citation Reports @ Ranking: 15 of 333 (Medicine, General and Internal)。
- Cochrane临床对照试验中心注册数据库 (*Cochrane Central Register of Controlled Trials, CENTRAL*) 包含2,300,000+个临床试验，是发表系统评价不可或缺的资源之一；
- Cochrane临床解答 (*Cochrane Clinical Answers, CCA*)包含3,600+种临床答案，为医护人员提供最直观的临床决策参考。

注：以上数据统计截至2026年3月

<https://www.cochranelibrary.com/>

Wiley Digital Archives



数字化体验世界顶尖学协会首次公开的珍贵典藏资料

- 通过Wiley Digital Archives (WDA) 可以直接获取世界优秀学协会的独家资源
- 产品合集涵盖理工科学, 人文社科, 医学, 环境与历史等各个领域

资源类型包括

- 手稿
- 田野调查
- 手册
- 地图
- 信件
- 报告
- 行政记录
- 照片
- 灰色文献
- 期刊
- 图表
- 史料
- 数据
- 学报
- 其他
- 专著
- 个人论文



The New York Academy of Sciences

纽约科学院



The Royal Anthropological Institute of Great Britain and Ireland

英国皇家人类学学会



The Royal College of Physicians

英国皇家内科医师学会



Royal Geographical Society (with IBG)

皇家地理学会



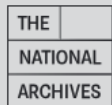
British Association for the Advancement of Science

英国科学促进会



Centre for Agriculture and Biosciences International (CABI)

国际农业和生物科学研究中心



The National Archives, UK

英国国家档案馆



PRIFYSGOL BANGOR UNIVERSITY

The Commonwealth Forestry Archive
英联邦林业档案馆



Royal Botanic Gardens, Kew

英国皇家植物园 邱园



The Ecological Society of America

美国生态学会



Royal Entomological Society

The Royal Entomological Society

英国皇家昆虫学会

<https://www.wileydigitalarchives.com/>

WOAA开放获取账户模式

Why WOAA? The Open Access Challenge

机构、资助方和政府组织正在通过为研究人员集中支付文章发表费用（APC），推动更多开放获取成果的产生。

- **问题：** 开放获取期刊通常收取文章发表费用以覆盖出版成本，这为希望分享研究成果但缺乏资金的研究人员设置了障碍。
- **解决方案：** Wiley开放获取账户（WOAA）提供了一种解决方案，能够为您的研究人员简化、集中并轻松管理APC交易。

What is Wiley Open Access Accounts (WOAA)

Wiley Open Access Accounts (WOAAs) Wiley的开放获取资金管理平台是一款易于使用的解决方案，**让机构能够集中管理研究人员的文章发表费用（APC）。**

What is WOAA's Benefits ?

- **作者便捷：** 研究人员会收到WOAA的APC资金可用通知，使他们能够轻松在Wiley旗下1800多种期刊中以开放获取方式发表文章，并采用知识共享许可协议。
- **成本效益：** WOAA帮助您更有效地管理开放获取预算和资源，实现更好的财务控制。根据预付金额，机构可获得APC折扣。
- **灵活性：** WOAA比转型协议（TA）更灵活，可根据机构需求、开放获取预算和资金指南进行配置。



WILEY

食品分析化学

为中国高校及学术机构
提供定制化服务



助力高校图书馆的知识服务

最佳内容



期刊、图书、专业数据库等满足科研人员不同研究阶段的需求。

高质量的期刊内容拥有广泛的读者和作者群，支持写作、引用、资助和研究实施等不同环节。

最佳实践



培训、检索挑战赛、信息素养讲座的最佳实践。

共同应对重塑学术出版与传播格局的变革。

撬动出版商广泛的作者和编辑资源。

科研社群



帮助研究者寻找合作伙伴。

推广和促进开放科学的研究实践。

支持科学研究的可重复性和严谨性。

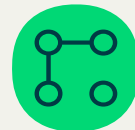
合作共赢



图书馆与出版商合作，共同为满足科研人员的需求提供最佳内容。

全方位产品和服务，灵活的订购模式，提供最需要的内容。

知识服务
支持科研
全流程



售前需求



学科分析



产品培训



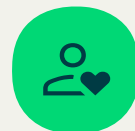
信息素养提升



科研能力提升



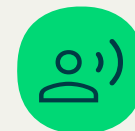
重点学科推荐



与读者持续沟通

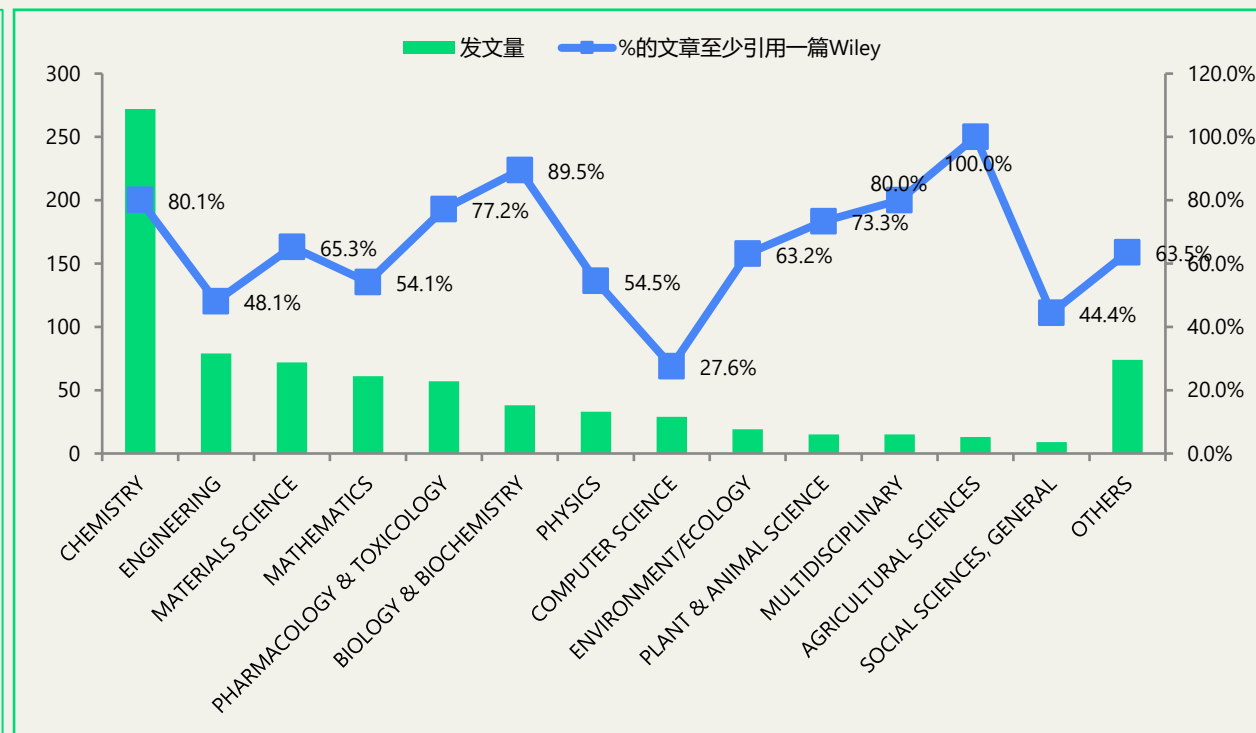
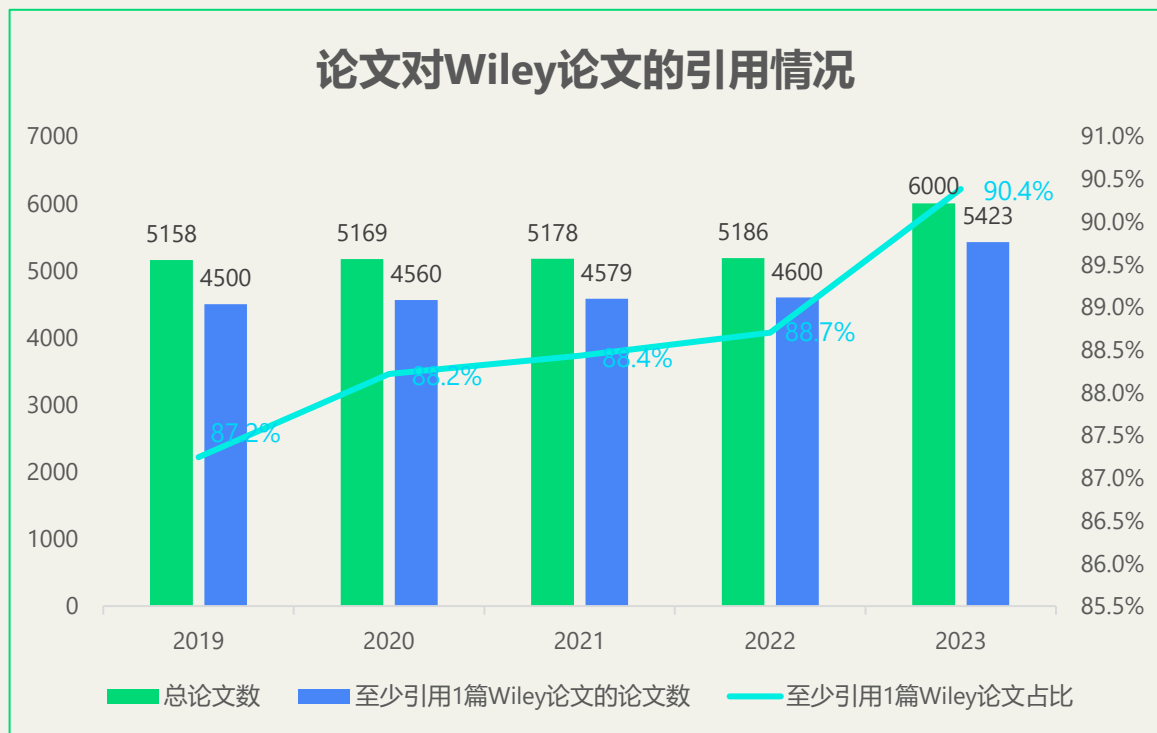


前沿热点讲座



学术交流机会

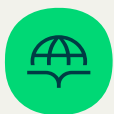
面向馆员：学科分析服务，为您推荐最需要的学术资源



通过对发文、引用等不同维度的综合数据分析，及时追踪优势学科、重点学科的发表情况，辅助预判科研需求

面向馆员：Wiley 图书馆科研服务月报

每月定时推送的科研月报，助您第一时间掌握Wiley 学科服务及资源



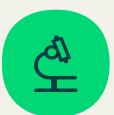
大讲堂

汇聚当月Wiley最新学术讲座预告及往月精彩回放



科研技巧

学术发表技巧分享，助力用户成功发表高质量学术论文



学术资讯

优质期刊及图书推荐，帮您发现高质量内容

WILEY 图书馆科研服务 | 2025年10月

点击图片了解更多Wiley产品信息

尊敬的老师，您好！
秋意渐浓，科研正酣！Wiley图书馆科研服务全新升级，新增大讲堂和科研技巧等多个栏目，为师生带来前沿洞见与实用指南。开学季活动同步开启，助力科研新征程。诚邀您转发推荐，欢迎师生踊跃报名！

开学季

- 证据三角测量：如何借助 AI 整合矛盾的研究证据？**
主讲人：杜捷 博士，北京大学健康医疗大数据国家研究院助理教授、博士生导师
时间：10月14日 19:00-20:00
- 构筑论文金字塔：三步厘清英文写作的结构与叙事**
主讲人：魏轩 博士，Wiley中国学术顾问
时间：10月15日 19:00-20:00
- 一图胜千言：科技论文的绘图技巧**
主讲人：李捷 博士，中国科学院空天信息创新研究院研究员，博士生导师
时间：10月16日 14:30-16:30
- 小稿早成：学术萌新的科研规划与谋生指南**
主讲人：田浩 博士，复旦大学新闻学院副教授
时间：10月22日 19:00-20:00
- 睡好“临门一脚”：同行评审意见的回复**
主讲人：刘田宇 博士，Wiley期刊编辑
时间：10月23日 19:00-20:00

扫描二维码
即刻报名



大讲堂

10月讲座预告

- 主编说！带你走进Angewandte Chemie & Chem.Eur.J.**
主讲人：Angewandte Chemie Novit 主编 Charlotte Gers-Panther 博士；Chemistry – A European Journal 主编 Haymo Ross 博士
时间：10月15日 16:00-17:00
本次研讨会深入聚焦“从投稿到发表”的全过程，两位主编将结合自身丰富的主编经验，为大家分享满满的投稿实战干货，助你顺利迈向高水平学术发表。
- 探索预印本与学术交流的未来**
主讲人：初景利 中国科学院文献情报中心学术委员会主任，中国科学院大学信息资源管理系主任；李毓龙 北京大学生命科学学院教授，新基石研究员，国家杰出青年基金获得者等
时间：10月23日 14:45-17:00
Wiley 开放科学大使计划 (Open Science Ambassador Program, OSAP) 将于2025年10月至2026年4月期间推出一系列以“探索不断变化的出版格局”为主题的系列，10月23日聚焦预印本举办第一场活动。我们希望借此这场线上研讨会，了解中外预印本平台的现状，分享中国学者使用预印本平台的经验、Wiley作为出版商进行了哪些支持预印本的举措，破除围绕预印本的迷思，共同探讨预印本的未来。
- 学术写作与发表：从神经影像学研究到期刊编委的视角**
主讲人：胡瑾教授 中国科学院心理研究所研究员
时间：10月30日 16:00-17:00
本次讲座通过研究者与编委的双重身份视角，旨在帮助青年学者更好地理解学术写作的要点与期刊的期望，从而提升研究成果的国际影响力。

面向馆员：定制化的推广资料

定制内容

产品视频

多种形式

推文配合

WILEY 深圳大学城
UNIVERSITY TOWN OF SHENZHEN

Wiley Online Library

- 世界上内容最广泛的多学科在线资源平台之一
- 涵盖生命科学、健康科学、理工学、社会与人文科学几乎全学科领域
- Wiley也是全球最大的学协会出版商，与800+家学协会合作。

Wiley出版的学术图书深受全球读者的信赖。在国内，Wiley在线图书数据库客户已超过120家。

关于WOL的数据

- 1600+同行评审期刊
- 930+回溯期刊
- 23000+在线图书和丛书
- 250+在线参考工具书

深圳大学城订购信息

- 5069种在线图书
- 43种在线参考工具书

图书馆购买的书均可在线阅读、下载并保存!

读者可访问链接
https://books.wiley.com/lp/utsz/

或扫描右边二维码



WILEY

在线图书 在线参考工具书

优质学术资源推介

- Wiley Online Library是世界上广泛的多学科在线资源平台之一，提供两个世纪以来研究成果的无缝集成访问。
- Wiley的书目均由领域内知名的专家、研究人员（包括诺贝尔获得者）编辑，被世界范围内的2000余家业界及学术界机构订购。



学校已订购Wiley在线图书，涵盖化学、材料科学和电子电气工程领域，扫码查看所有已订购图书！

获取更多Wiley好书资讯，欢迎扫描二维码，关注Wiley Books公众号！




访问Wiley Online Library: onlinelibrary@wiley.com

Wiley社会与人文科学期刊

517 种期刊 | 350 种科学杂志 | 441 种期刊 | 155 种期刊

学科种类:

- 商业
- 会计
- 金融
- 经济
- 心理学
- 教育学
- 法学与犯罪学
- 人文与社会科学
- 其他

Wiley社会与人文科学期刊

上海财经大学下载Top 10的期刊



访问方式: 校内IP访问, VPN远程访问, CARS远程访问

Wiley作为全球领先的学协会出版商，是一家超过200年历史的全球领先的出版机构，与全球100+家学协会合作，出版物涵盖学科范围广泛。Wiley运营着全球领先的在线学术资源平台——Wiley Online Library，提供两个世纪以来研究成果的无缝集成访问，包括生命科学、健康科学、理工学、社会科学和人文科学等影响力的论文和研究。

WILEY

智慧选刊Wiley's Journal Finder

帮助作者筛选和比较期刊，为您的投稿之路保驾护航

Wiley's Journal Finder 可以帮助您

- 选刊** 选择投稿期刊时，可以检索Wiley 1650多种出版的期刊
- 筛选** 按学科领域或者开放获取状态筛选期刊
- 多指标** 对您所关心的期刊指标进行横向对比，例如影响因子、稿件接收率、开放获取费用等等
- 对比** 同时对4种期刊进行多维度对比
- 投稿** 直接向您选定的期刊进行投稿
- 投稿指南** 查看期刊作者指南，了解期刊投稿范围

提高稿件接收率
在提交前将稿件与期刊指南保持一致，提高稿件被接收的可能性

扫描二维码，立即体验Wiley选刊神器！



WILEY

为客户定制微信推文内容和在线图书合集落地页

我们会根据客户的具体需求，为图书馆公众号准备相关图书的推介文章，进一步宣传所订购的资源

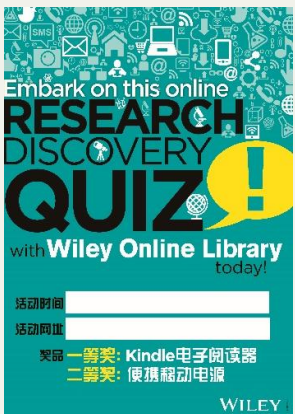
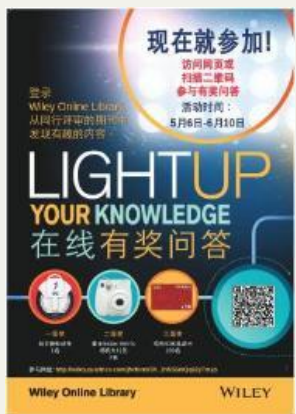
往期内容涵盖：

- 某学校作者在Wiley出版的图书推介
- 诺奖作者的Wiley图书
- 高被引/高使用量在线图书推介
- 学校订购的获奖图书推介
- 学校订购的重点图书（重点学科的纸本书、在线图书、等）



面向用户：多层次的用户服务和产品培训

文献检索大赛，激发学生学习兴趣



- 面向所有用户的在线有奖问答活动
- 定制化的在线有奖问答活动
- 一系列辅助推广：
 - 邮件推广
 - 社交媒体
 - 校内海报
 - 学生代表
- 活动结束后提供参与情况及使用量报告

面向用户：图书推荐活动

Wiley 在线图书有奖推荐活动，试用推广活动，了解用户最真实的需求

请点击分学科浏览书单：（您可以按“Ctrl+ F”键搜索关键词）
（注：书名为黑色的书目在Wiley网站上暂无相关页面）

<input type="checkbox"/> 化学化工	<input type="checkbox"/> 机械工程	<input type="checkbox"/> 环境学	<input type="checkbox"/> 统计学
<input type="checkbox"/> 土木工程	<input type="checkbox"/> 材料科学	<input type="checkbox"/> 电子电气工程	<input type="checkbox"/> 能源
<input type="checkbox"/> 地球科学	<input type="checkbox"/> 物理和天文	<input type="checkbox"/> 纳米技术	<input type="checkbox"/> 计算机
<input type="checkbox"/> 数学			

您的推荐理由：

化学化工

- 高级安全管理：聚焦Z10与严重伤害预防 | 9781118840900 | Manuele
- 高空坠落：救援计划指南 | 9781118640999 | McCurley
- 马克与巴特价值名单 2016 - 工作场所的最大浓度与生物公差值：常设委员会 第1卷 | 9783527805983 | Deutsche Forsch
- 非贵金属燃料电池催化剂 | 9783527664900 | Chen
- 非电离辐射防护：研究综述与政策选择 | 9781119284673 | Wood
- 非均相催化剂的原位表征 | 9781118355923 | Rodriguez
- 非卤化阻燃手册 | 9781118939239 | Morgan
- 霍利简明化学辞典 第16版 | 9781119312468 | Larrañaga
- 锌催化 - 有机合成中的应用 | 9783527675944 | Enthaler
- 通过过渡金属的碳 - 碳单键裂解 | 9783527680092 | Murakami
- 通过C键活化的过渡金属催化的杂环合成 | 9783527691920 | Wu
- 选择性酶的定向进化 - 有机化学与生物技术的催化剂 | 9783527655465 | Reetz
- 能源应用的纳米级多相催化 | 9781118843468 | Tao
- 职业人体工程学：实用方法 | 9781118814239 | Stack
- 羰基化 - 有机合成的基本原理、流程与应用 | 9783527677931 | Börner

有奖活动

Wiley 图书读者推 荐活动



活动时间：
即日起至3月31日



推荐您感兴趣的Wiley图书
如被采纳，就有机会获得：
Wiley卡包、旅行收纳、笔记本



扫码参与↓



*奖品随机发放

面向用户：助力科研人员信息素养及写作投稿能力提升

WILEY

专家解读：
英文科技论文写作和投稿要点详解

11月25日 下午3:00-4:00

讲座内容

- 细数科技论文的各部分的撰写要点
- 如何顺利发表您的文章
- 如何理解同行评审意见
- Wiley作者资源介绍

主讲人

魏轩 博士
Wiley中国学术顾问
国际知名学术期刊独立
审稿人

• LIVE

来自「Wiley科研苑」

- 如何进行高效的英文文献检索
- 英文科技论文写作注意事项
- 同行评审流程
- 如何回复同行评审意见

WILEY

如何顺利在学术期刊上
发表文章及出版道德

黄佳怡 Wiley期刊出版经理

• LIVE

来自「Wiley科研苑」

Wiley在线讲堂

如何有效借助综述文章
高效推进科研工作？

2021年4月15日，周四上午 9:00 - 10:00

• LIVE

来自「Wiley科研苑」

Wiley科研苑

论文起笔第一步
——如何精准高效地查找文献

WILEY

论文起笔第一步——如何精准高效地查找文献？

WILEY Cochrane

探寻Cochrane Library,
助力科研与学习

- Wiley优质资源推荐，开拓科研视野
- Cochrane Library电子资源使用技巧
- Cochrane Review的准备与投稿流程

2021年11月15日晚，7:00-8:00

• LIVE

来自「Wiley科研苑」

面向用户：Wiley出版知识小讲堂



点击链接或扫描二维码，获取Wiley出版知识

<https://app6SJGIUEG4184.h5.xiaoeknow.com/p/decorate/page/eyJpZCI6ljE3NjY5NDAifQ>

1. 文献检索

Wiley大讲堂

Get信息检索基本技能和优质资源，助力发表国际期刊论文

刘俊丽 Wiley中国产品与解决方案顾问

2021年4月22日 19:00-20:00

2. 论文写作

WILEY

科技论文撰写与出版
以Wiley科技期刊为例

- 科技论文的结构
- 科技论文各章节写作要点
- 同行评审流程
- 如何撰写同行评审意见
- Wiley作者权益

主讲人：魏轩 博士，Wiley中国学术顾问

3. 论文图表和制图

论文图表和制图，你需要知道的那些事儿

主讲人：崔波

讲座时间：2021.01.21 晚19:00-20:00(北京时间)

4. 期刊投稿

“学术论文写作发表与推广”系列讲座

第一场：如何成功投稿国际学术期刊？

- 从编辑角度看如何撰写打动编辑的论文
- 如何选择目标杂志
- 和编辑沟通技巧
- 常见的拒稿原因和如何在撰写过程避免
- 伦理的重要性

主讲人：崔波

2020年10月23日 周五 19:00-20:00 (北京时间)

5. 出版道德

如何顺利在学术期刊上
发表文章及出版道德



黄佳怡 Wiley期刊出版经理

6. 论文推广

科研论文写作讲座：如何扩大你的学术影响力？

2021年3月18日 晚19:00-20:00 (北京时间)

面向科研人员：社交媒体推广作者论文服务

- Wiley官方社交媒体微信订阅号、威立微博为符合条件的中国作者提供免费论文推广服务，帮助扩大科研影响力
- 威立 (Wiley) 威立订阅号上设置【精选论文】专栏，帮助中国作者免费推广学术研究。
- 只要您符合以下条件，将推荐信息发送至邮箱 yiwang@wiley.com：
- 过去12个月内发表于Wiley旗下期刊的学术研究；
- 开放获取型文章或订阅型文章形式不限，学科和研究领域不限；
- 符合中国法律和国家政策的相关规定和要求。



Wiley持续提供高质量服务助力中国科研创新与学科建设

在过去5年中，Wiley年均为高校、科研机构提供：



120+

场在线学术讲座



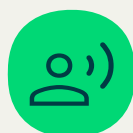
100+

份学科分析报告



20+

场文献检索大赛



150+

场定制化培训



100+

种定制化推广资料



9

份图书馆科研服务月报

WILEY

谢谢

