

开放赋能——共筑学术未来

CALIS 第二十四届引进数据库培训周

2026年5月，山东大学

邢明旭

学术出版客户经理，剑桥大学出版社

tony.xing@cambridge.org



剑桥大学的
一个部门



成立于1534年
历史最悠久出版社之一



50个办公室
覆盖200+国家和地区



CAMBRIDGE
UNIVERSITY PRESS

关于剑桥大学出版社



剑桥学术业务领域



学术出版

400多种学术期刊
超过5.5万种图书

服务全球科研传播与学术交流



高等教育

近1,500种电子教材

支持高校课程教学与数字化学习



管理和专业教育

100+门在线课程

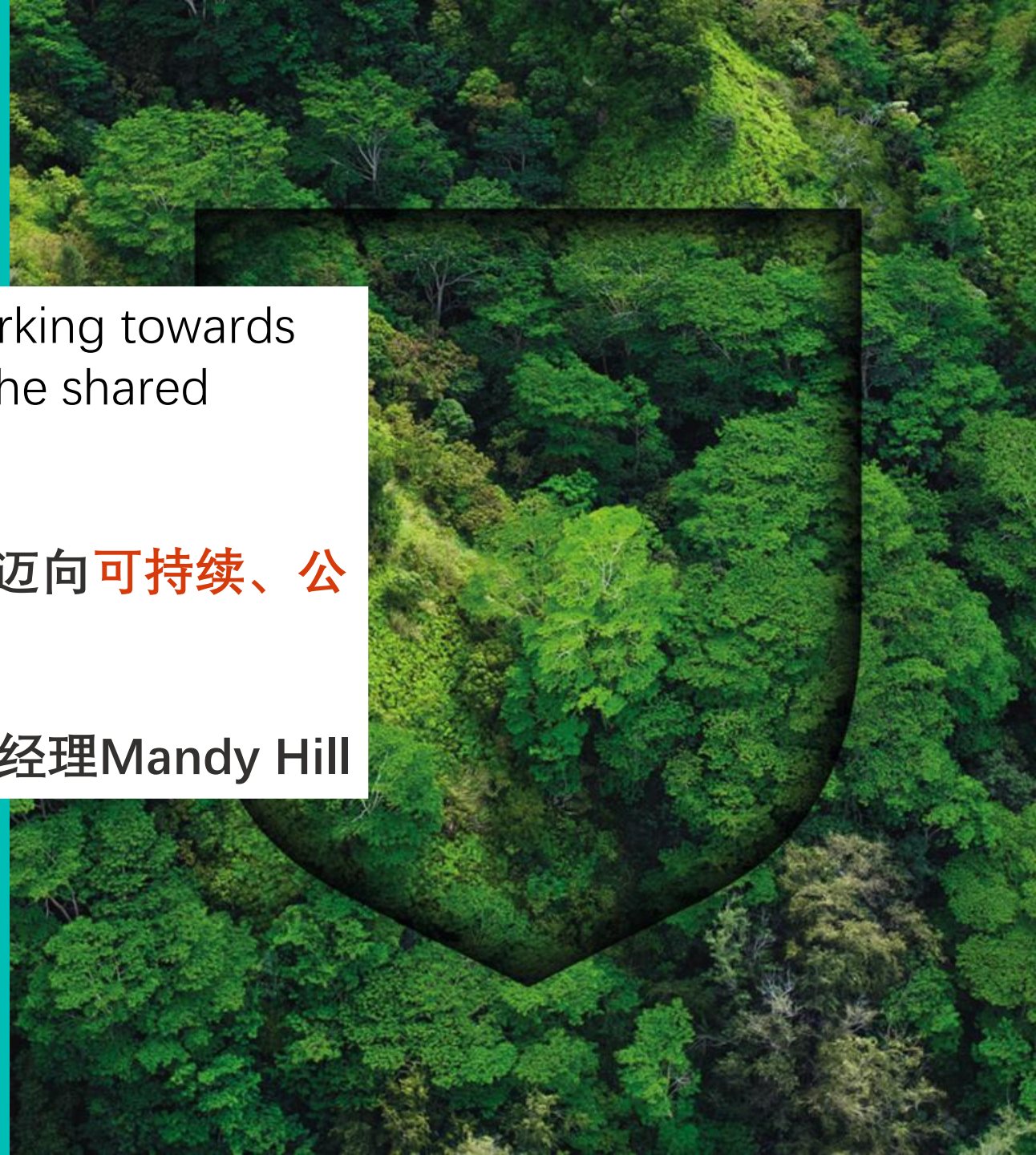
可延伸至定制项目与剑桥校园学习体验



“We must all be clear and united in working towards sustainable, equitable open access as the shared direction of travel.”

“我们必须形成清晰而一致的共识，把迈向**可持续、公平的开放获取**作为共同方向。”

——剑桥大学出版社董事总经理Mandy Hill





更多下载

OA文章平均下载量可达到
非OA文章的**3倍以上**



更高引用

OA文章的被引用量可超过
非OA文章**30%-50%**



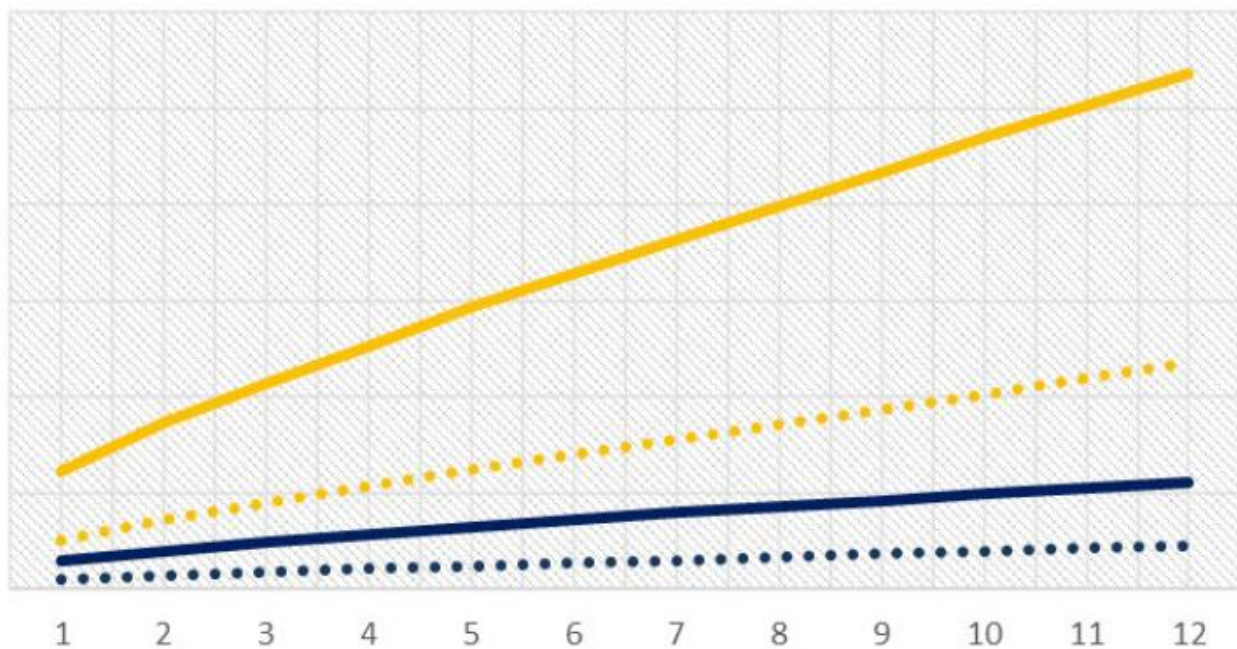
更广泛传播

开放获取允许**任何人在任何地点**
免费阅读研究成果并从中受益

开放获取

OA文章一经出版即可在线免
费访问，从而**大大提升研究成
果被阅读和引用的可能性。**

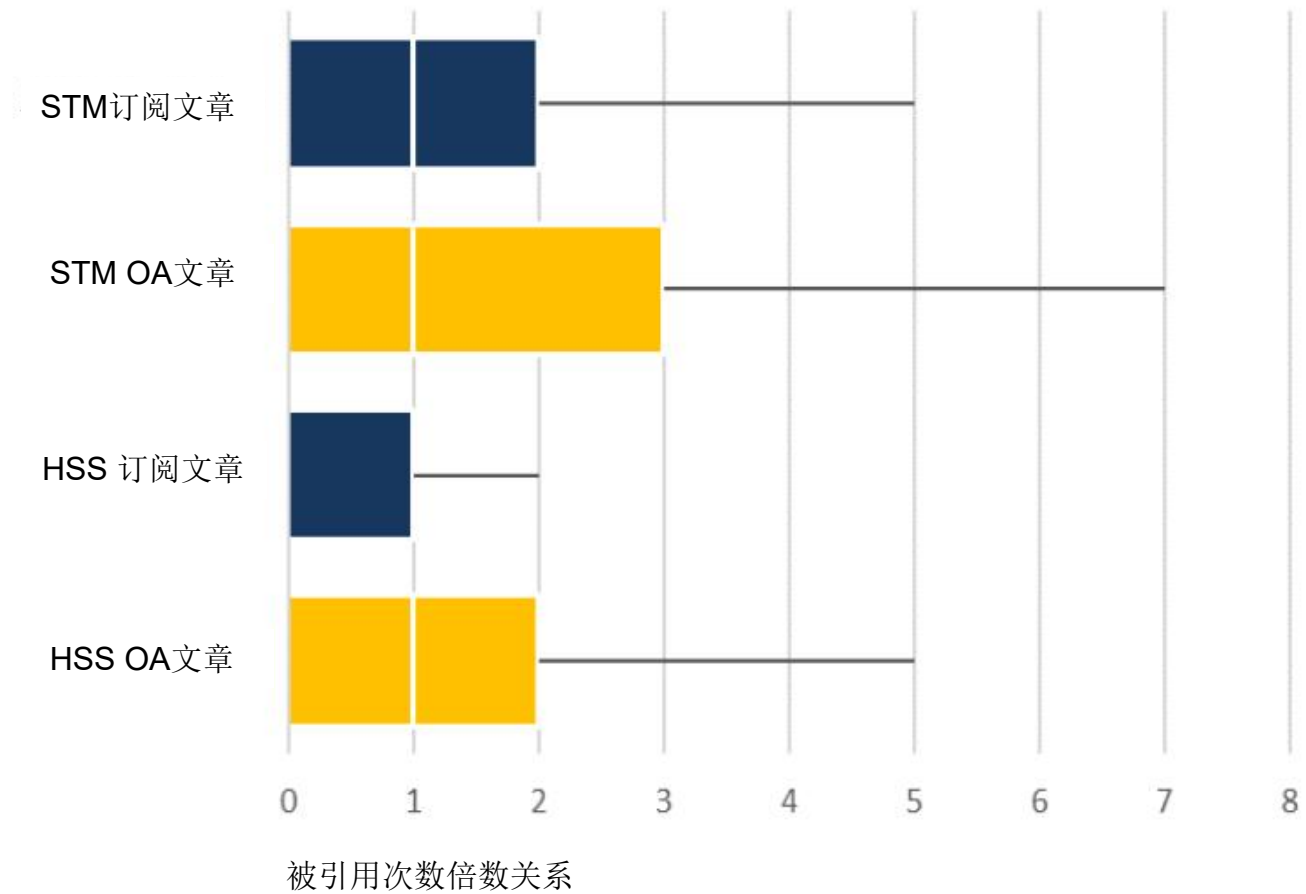
下载量



文章出版后的月份

- OA文章下载量平均值
- 订阅文章下载量平均值
- OA文章下载量中位数
- 订阅文章下载量中位数

OA文章在发表后第一年内，其下载量平均值可达订阅类文章的五倍。

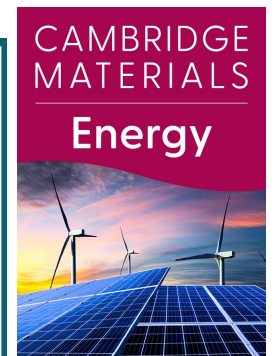
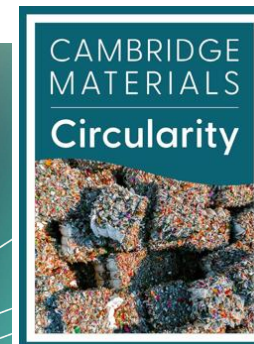
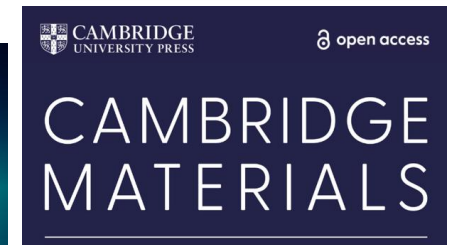


不论是STM抑或HSS领域，OA文章在发表后的前两年内，均比订阅类文章收获**更多的被引用次数**。

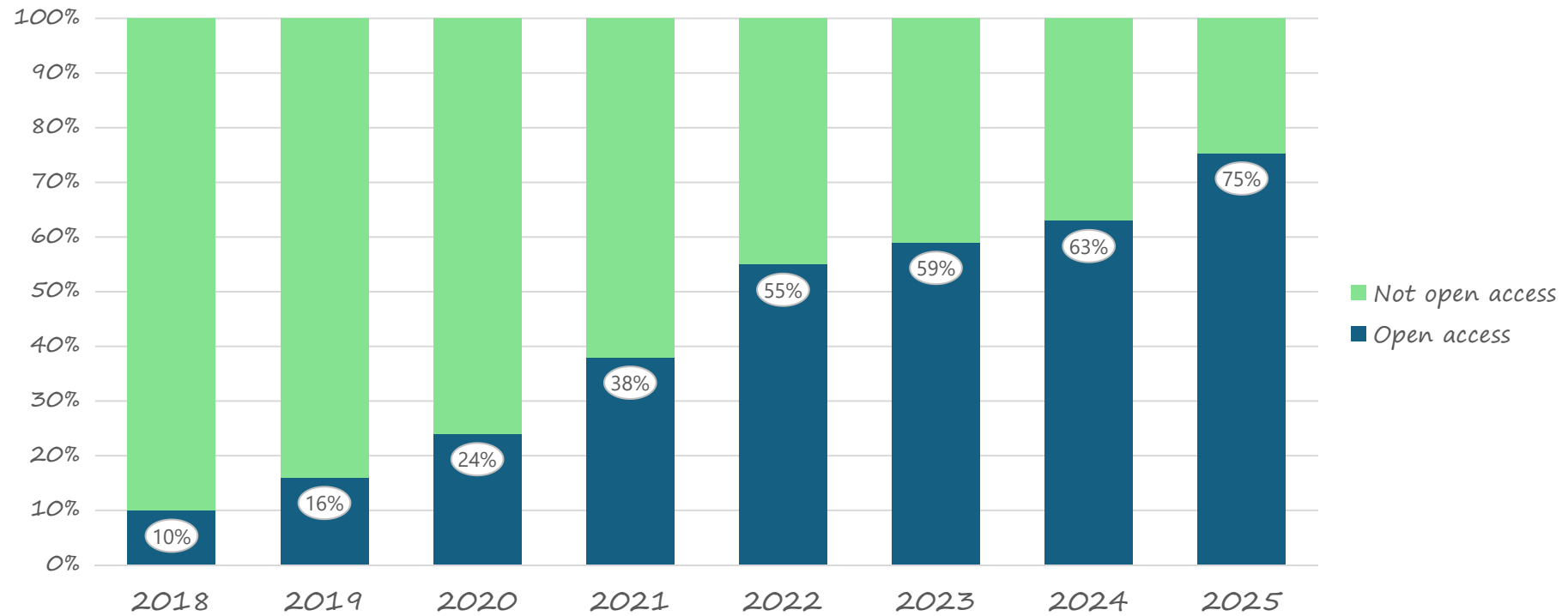
剑桥在开放研究相关领域持续投入

- 开放获取转换协议覆盖全球超过**2,700所**高校和机构
- **30种**剑桥期刊自2026年起转为OA期刊
- **材料学领域推出全新OA期刊系列——Cambridge Materials**
- 2025年出版的研究文章超过**75%**为开放获取
- COEI项目（剑桥开放平等项目）稳步推进，已资助 **600 余篇** 研究文章以开放获取形式发表，覆盖**100多个国家、5000多家机构**

OPEN  ACCESS



剑桥研究文章OA占比发展趋势

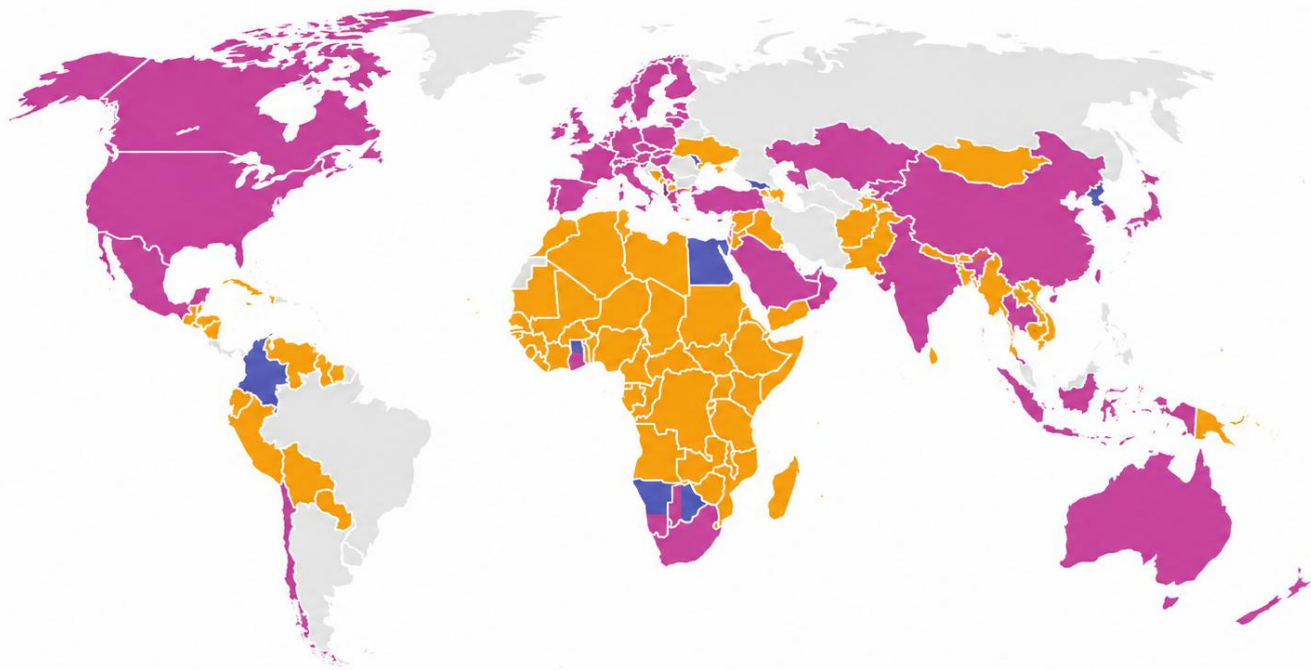


开放获取转换协议

剑桥在亚洲的TA转换协议

2,700
institutions
globally

- Institutional Agreements
- Cambridge Open Equity Initiative
- Research4Life
or Article Processing Charge payment/waiver



地区	转换协议主要签署机构
中国	DRAA CAS JULAC CONCERT
日本	JUSTIC
韩国	KESLI KERIS
东南亚	包括新加坡国立大学、南洋理工大学、以及泰国、马来西亚和印度尼西亚的多所知名高校

什么是 Read and Publish?

在原有订阅协议的基础上，机构支付少量费用即可获得一定数量的在剑桥期刊上免费发表OA文章的额度

Read and Publish 协议包含两部分：



Read (阅读)：在“阅读”模块下，您的机构可以访问协议中所涉及的所有期刊内容。



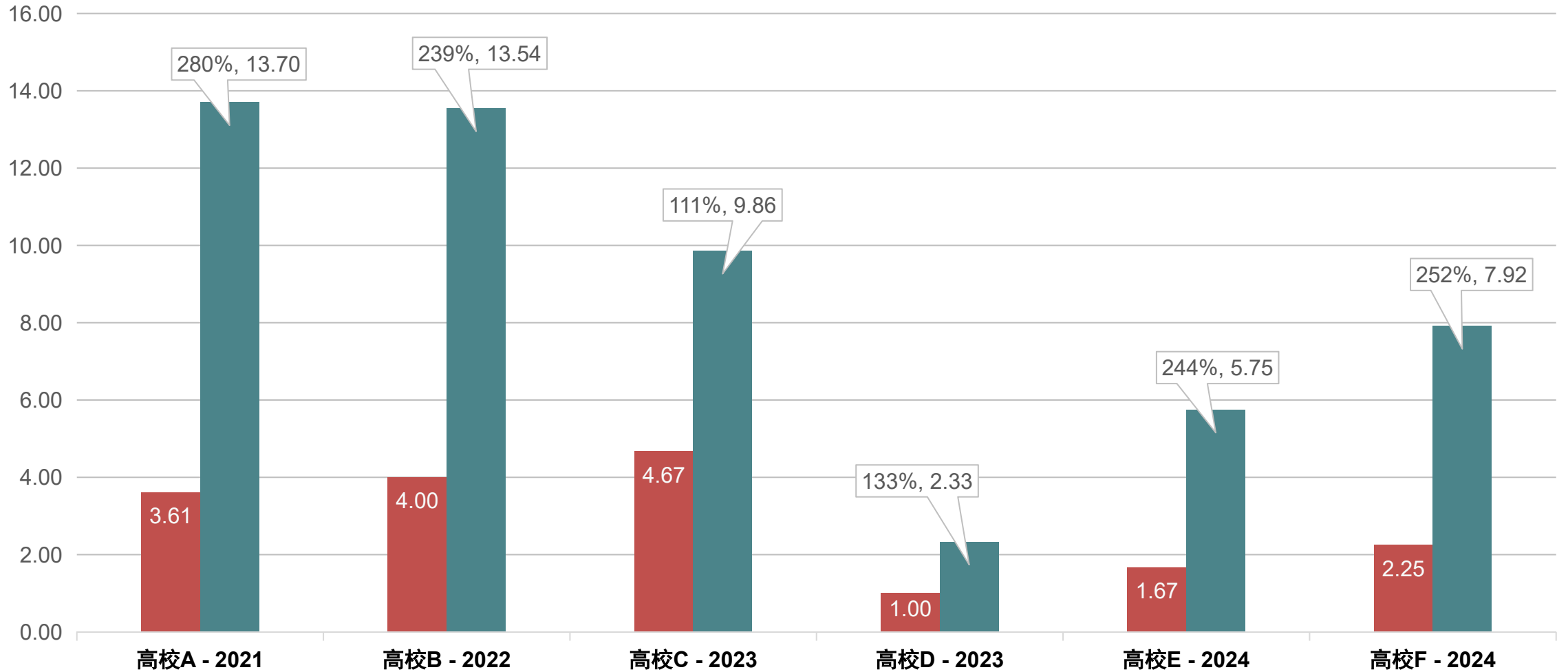
Publish (出版)：根据协议约定，您所在机构的通讯作者在剑桥大学出版社的混合或完全开放获取期刊上发表文章时，可享受文章处理费(APC)折扣或豁免政策。

- 截至目前，剑桥已与全球**2,700多家**高校和机构签署转换协议
- 2026年，**99%**的剑桥期刊支持以开放获取的形式出版论文
- 2026年，**8家**DRAA联盟高校新加入剑桥TA转换协议



中国TA机构OA文章趋势

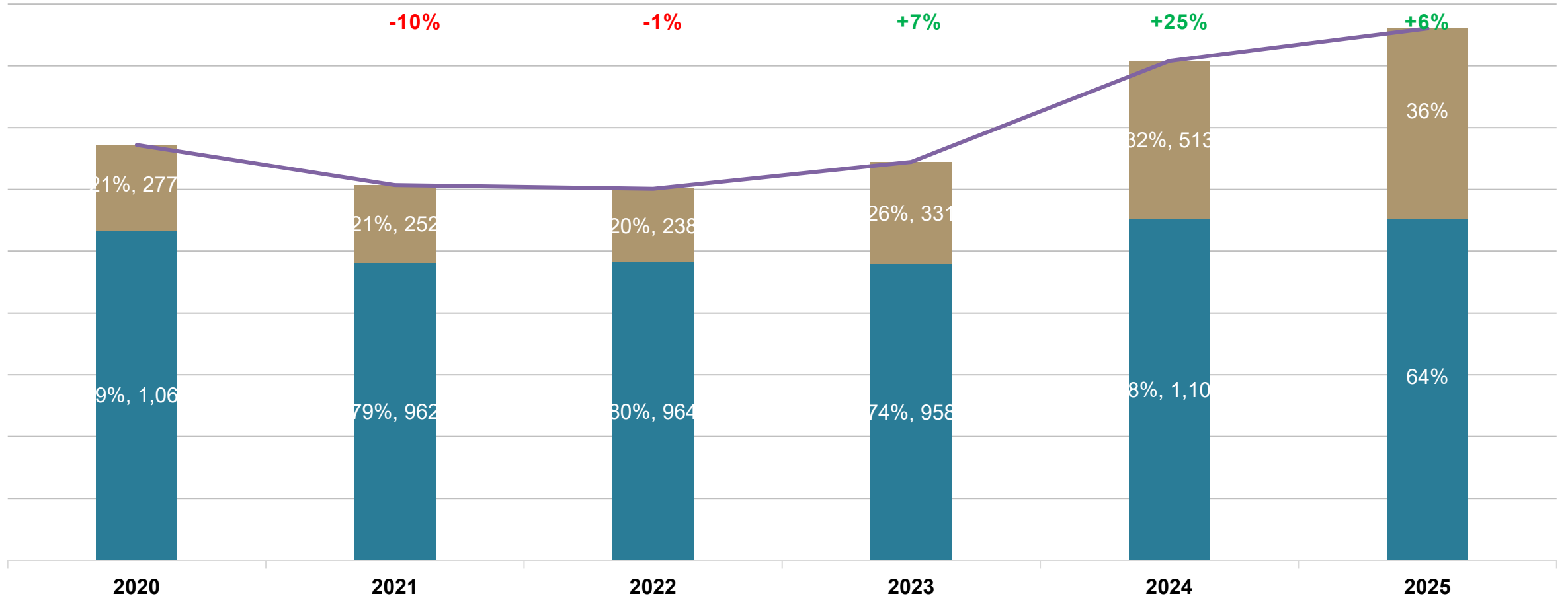
■ TA转换协议前的三年年均 OA 文章数 ■ TA转换协议后年均 OA 文章数



*文章数据来源: CUP BOW115 报告

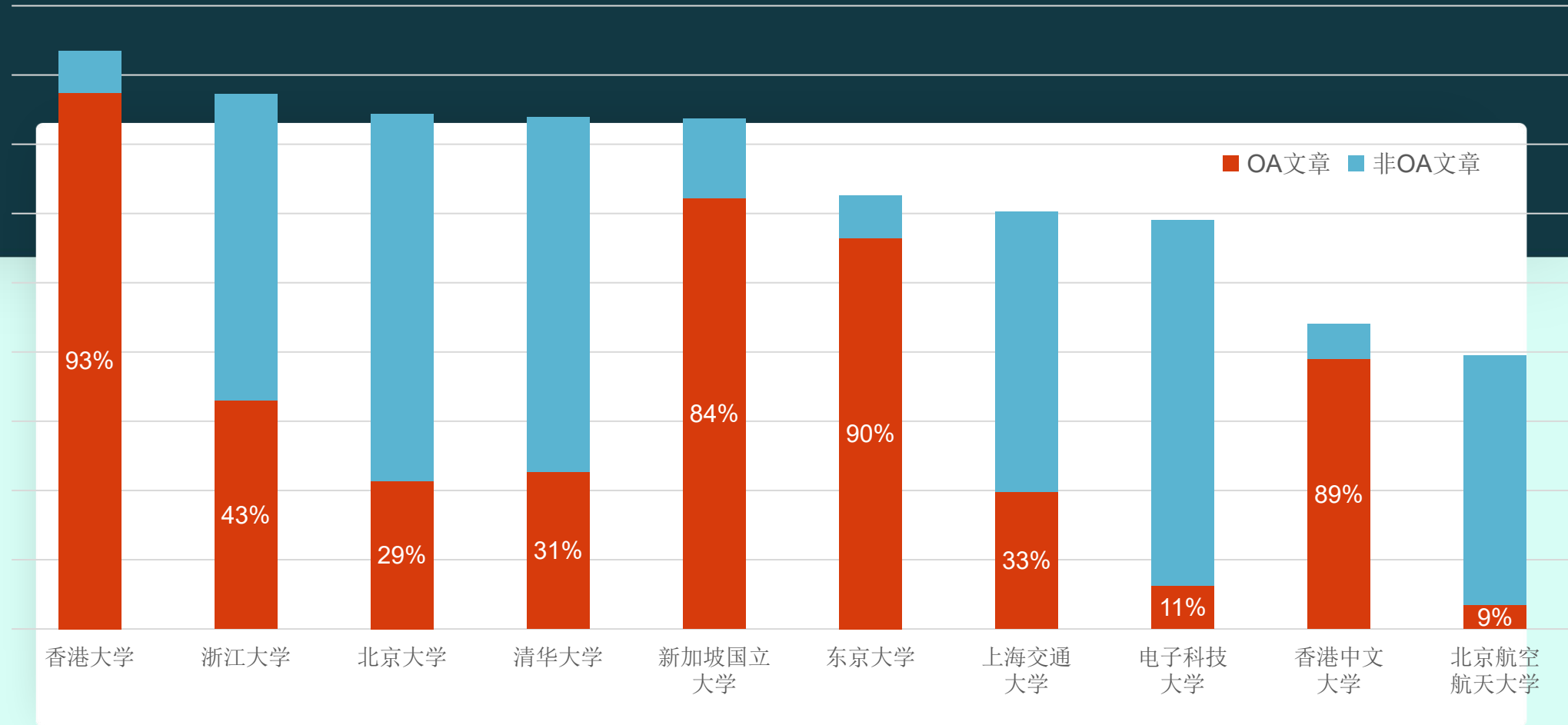
中国作者在剑桥期刊发文的OA比例逐年上涨

■ 非OA ■ OA — 总计



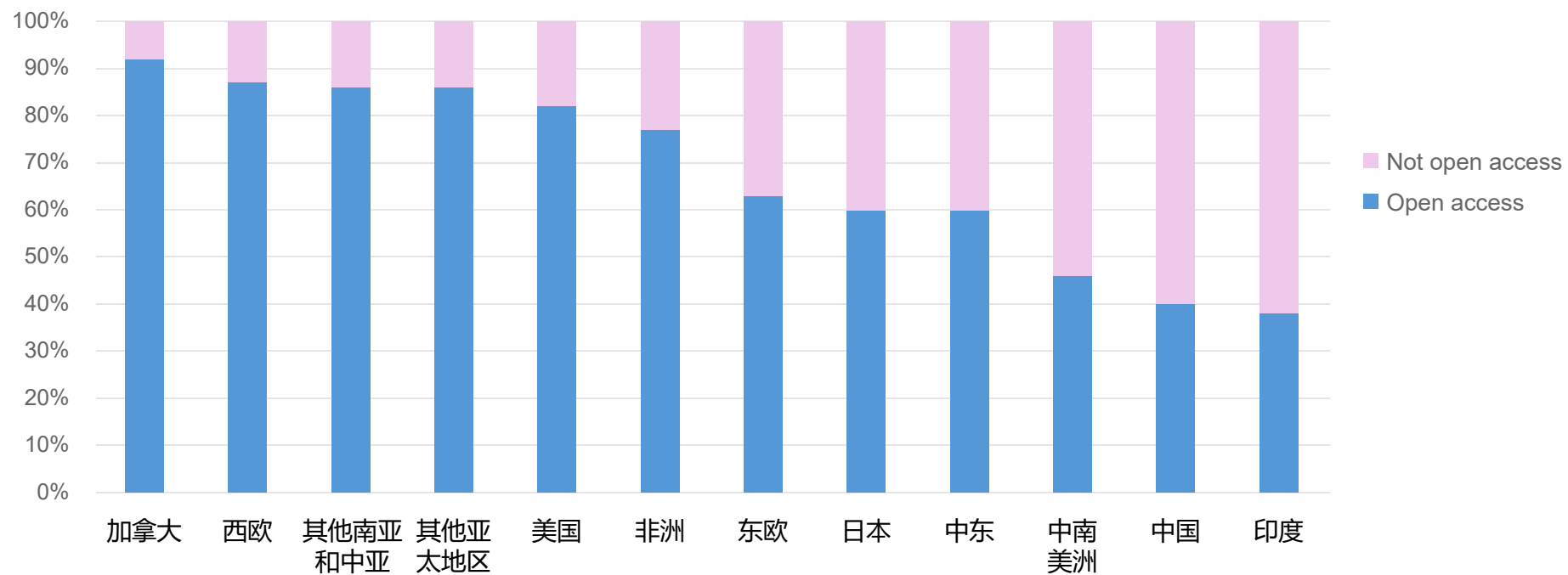
*文章数据来源: CUP BOW115 报告

亚洲科研产出 Top 10 机构2023-2025年OA发文占比情况



*数据来源：剑桥期刊发文数据

剑桥期刊OA文章在不同国家/地区的占比分布



Cambridge Open Equity Initiative (COEI) ——剑桥开放平等项目

2023年7月开始，剑桥对来自中低收入国家的作者**免除开放获取出版相关费用**，覆盖**100多个国家、5000多家机构**。

截至2025年底，已总计免除**600篇**文章的开放获取出版费用。

与此同时，我们寻求与全球相关机构及合作伙伴携手，共同为该项目助力，目前全球已有多家机构参与到该项目中来。

成为最**开放**的大学出版社

保持**HSS**期刊出版的优势

重点转向**STM**期刊出版



Cambridge Forum期刊系列

完全开放获取

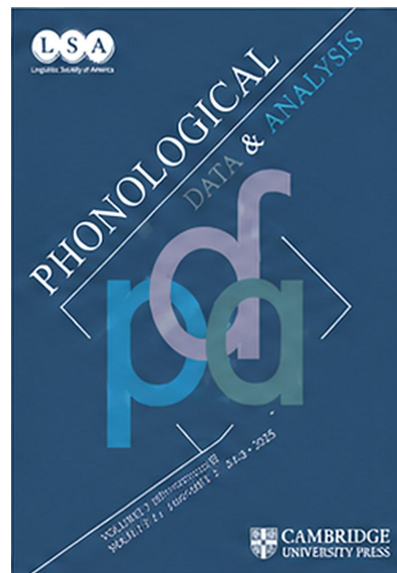
汇集了人文和社会科学领域的**前沿研究成果**

围绕全球重要议题推动有影响力的**跨学科交流**

涵盖**人工智能、和平与冲突、民主、移民、平等、食品安全**等主题，促进对重大现实问题的深入讨论

2026年HSS新增合作伙伴

语言学领域伙伴



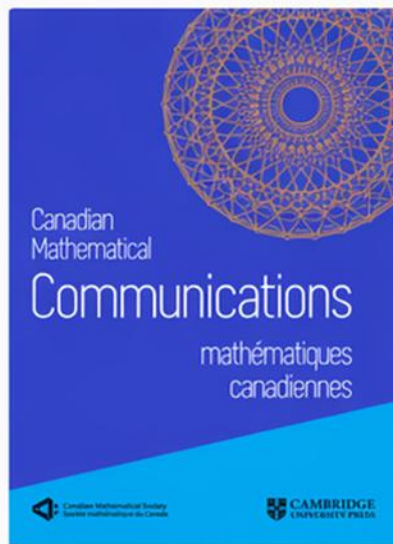
剑桥STM新刊及全新系列



全新STM期刊



Biotechnology Design



Canadian Mathematical Communications



Journal of Nonlinear Waves

Cambridge Prisms

Cambridge Prisms is a series of fully open access journals that build cross-disciplinary connections to map and advance solutions to real-world challenges.

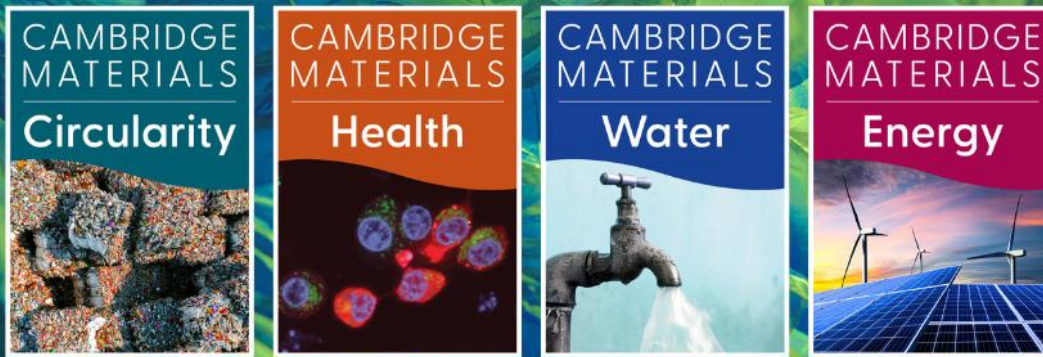


Carbon Technologies



Energy Transitions

CAMBRIDGE MATERIALS



全新材料学期刊系列

以**材料创新与发现**，连接科学与可持续发展

四本聚焦全球挑战、契合联合国可持续发展目标的**开放获取**期刊

致力于发表高质量研究，将**材料科学创新**与**环境、生命周期、经济、社会和政策**考量相结合，推动更具影响力的解决方案

执行编辑委员会



Dave Haddleton教授

英国华威大学
执行主编



Jason Robinson教授

英国剑桥大学
执行主编



Yanlei Yu教授

中国复旦大学
执行主编



Veena Sahajwalla教授

澳大利亚新南威尔士大学
主编



Tierui Zhang教授

中国科学院理化技术研究所
主编



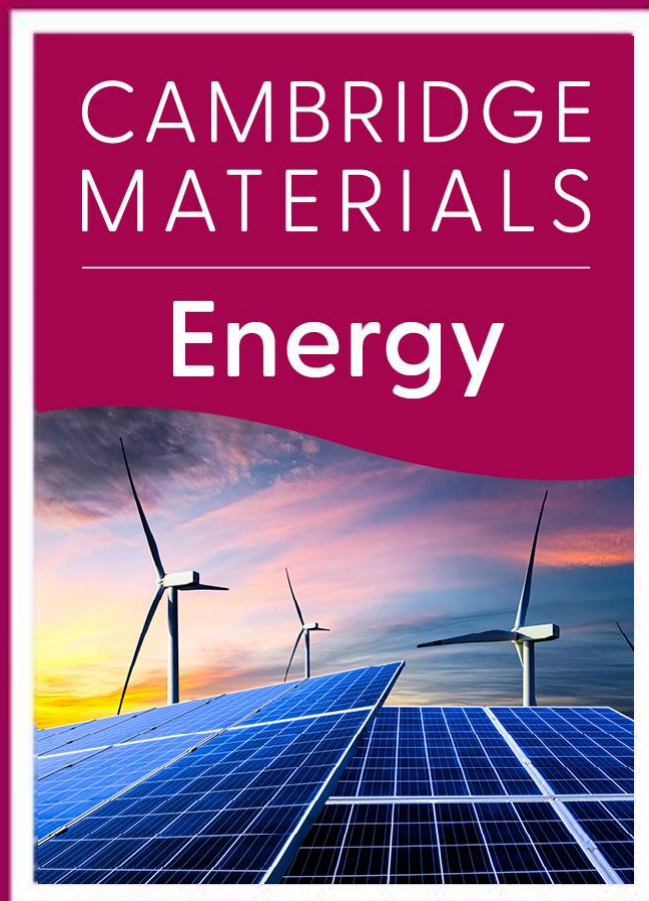
Vince Rotello教授

美国马萨诸塞大学阿默斯特分校
主编



Seth Darling教授

美国阿贡国家实验室
主编



期刊主编: Tierui Zhang/张铁锐 教授 中国科学院理化技术研究所

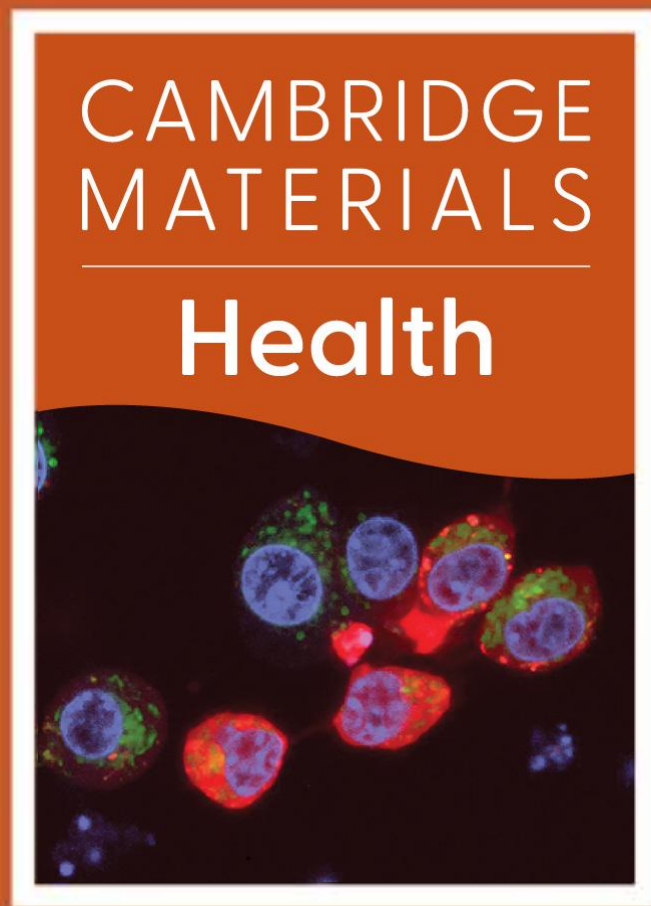
Cambridge Materials: Energy

该刊将聚焦于可再生能源技术先进材料、储能解决方案以及能效提升等方向，同时也关注探讨其社会和经济影响的研究。

中国编委成员:

Shaojun Guo / 郭少军 教授
北京大学

Licheng Sun / 孙立成 教授
西湖大学



期刊主编: Vince Rotello教授 美国马萨诸塞大学阿默斯特分校

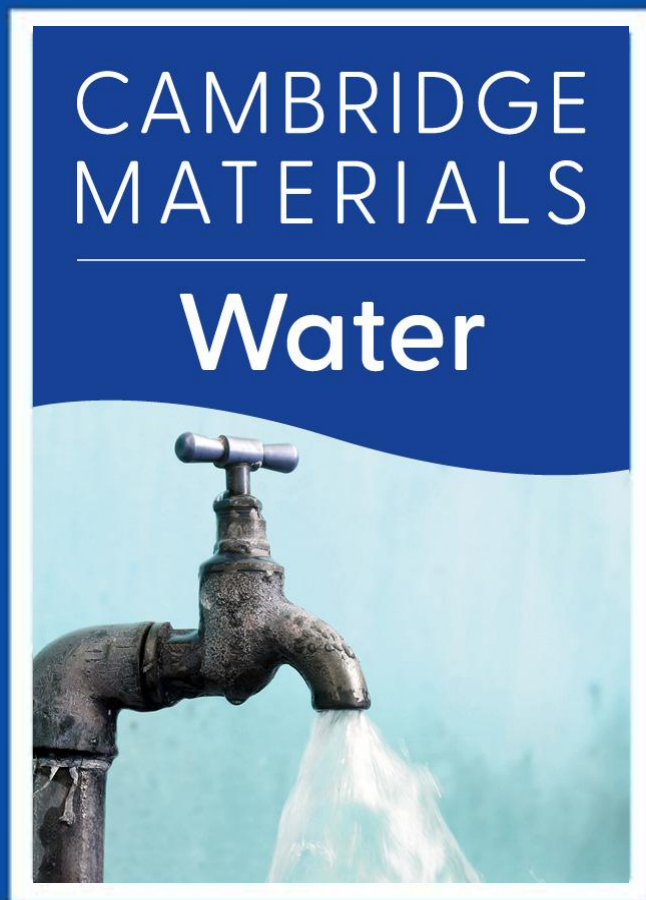
Cambridge Materials: Health

该刊将重点关注生物材料、医疗器械创新以及材料科学在健康相关领域的应用研究，并强调可及性、伦理和公共卫生。

中国编委成员:

Wenbin Lin / 林文斌 教授
西湖大学

Hui Wei / 魏辉 教授
南京大学



期刊主编: Seth Darling教授 美国阿贡国家实验室

Cambridge Materials: Water

该刊将聚焦于水净化、过滤、海水淡化以及废弃物处理材料方面的前沿研究。将重点关注能够应对环境影响、提升资源利用效率并具备社会经济可行性的创新成果。

中国编委成员:

Hao-Cheng Yang / 杨皓程 教授

浙江大学

Lu Shao / 邵路 教授

哈尔滨工业大学

Yong Wang / 汪勇 教授

东南大学

Jia Zhu / 朱嘉 教授

南京大学

CAMBRIDGE MATERIALS

Circularity



期刊主编: Veena Sahajwalla教授 澳大利亚新南威尔士大学

Cambridge Materials: Circularity

这将是一份跨学科期刊，融合材料科学、社会科学、环境可持续技术和政策研究，重点展示关于负责任生产与再制造、气候韧性，以及废弃物与回收创新方面的研究。

本期刊与多个联合国可持续发展目标（SDGs）相契合，包括：

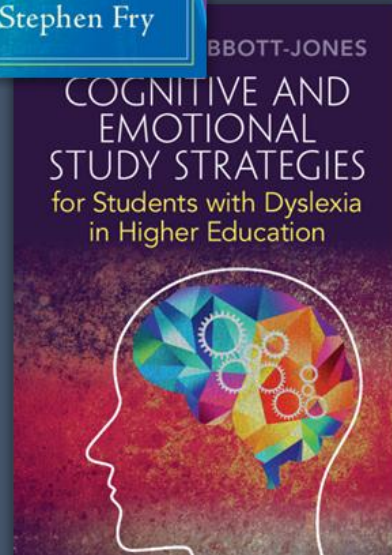
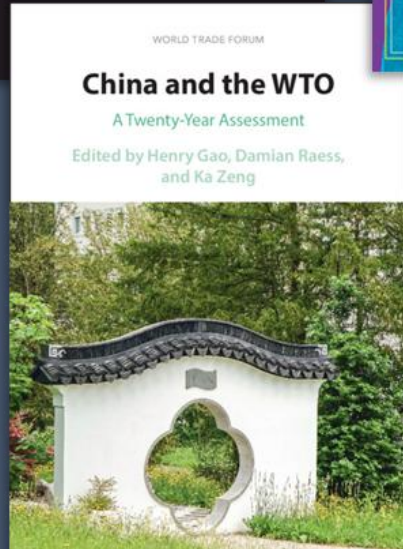
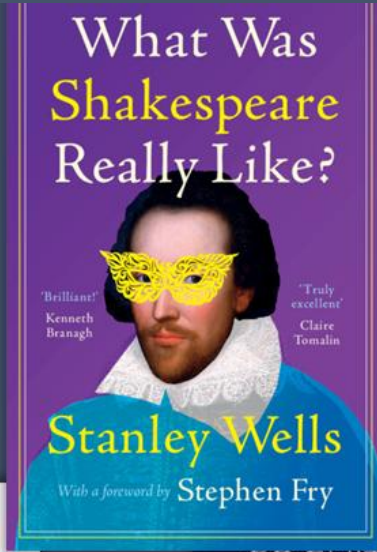
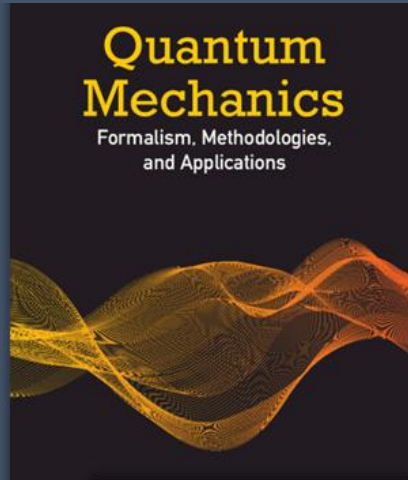
SDG 9 —— 产业、创新和基础设施

SDG 12 —— 负责任消费和生产

SDG 13 —— 气候行动

SDG 11 —— 可持续城市和社区

SDG 17 —— 促进目标实现的伙伴关系



持续推进图书出版

- 55,000+*本电子图书
- 剑桥学术委员会的监督，严格的同行评议，最高标准的出版质量
- 2025年获得**230个奖项/荣誉**
- 人文社科领域：出版范围广，保持现有出版量
- 科技与医学领域：持续拓展**人工智能、数据科学、公共卫生与健康系统**等前沿方向

2025 - CALENDAR YEAR

2025年荣获230项图书奖项及荣誉提名



PROSE RECOGNITIONS

18



NOBEL PRIZE
WINNING AUTHORS

5



APSA AWARDS

18



CHOICE AWARDS

17

GLOBAL COVERAGE



The Donner Prize
Le Prix Donner



American
Sociological
Association



The Society
for the Study of
French History



American
Historical
Association



American Society
for Eighteenth-
Century Studies



African Studies
Association

剑桥出版服务



剑桥出版解决方案

针对中国的强大发文能力，剑桥出版解决方案支持机构不断增长的开放获取发文需求。



定制化的作者服务

为提升中国学者学术成果质量，剑桥出版服务还提供包括语言润色、学术翻译、投稿协助和科研传播方面的服务。

剑桥作者服务



英文润色

- 团队的学术润色专家在您的领域拥有多年经验
- 我们的服务将使您的稿件符合期刊投稿标准



学术翻译

- 流程细致严谨
- 双语审核



投稿协助

- 稿件排版
- 投稿期刊选择
- 图片准备



科研传播

- 图文摘要
- 短片制作
- 插图服务

剑桥出版解决方案

针对中国科研机构，尤其是**DRAA用户**，剑桥将提供**基于额外APC的出版解决方案**，作为现有转换协议的补充，以支持机构不断增长的发文需求，并为后续更深入的开放出版合作奠定基础。



管理与专业教育课程

Executive & Professional Education



- 剑桥大学面向全球推出针对**管理与专业人士**的专业教育课程与学习项目。
- 课程通常为**6-8周**，目前已有**超过100门**课程覆盖 AI 与技术、商业与金融、领导力、可持续发展、医疗健康等重点方向。
- 依托**剑桥大学品牌、前沿研究与教授资源**，强调国际视野与真实应用场景。
- 学习形式灵活，包括**在线短期课程**，也可面向机构提供**定制化项目**，并可结合**剑桥大学线下校园学习体验**。
- 目前已有**30,000+**名专业人士与团队参与，完成课程后将获得**剑桥大学颁发**的证书。

谢谢!

