



# Charlesworth

## 查尔斯沃思代理产品

学科分类、产品介绍、核心卖点梳理

2026年2月26日

## 按学科分类

1

生物学/农学

美国科学院报  
美国微生物学会  
生物学家联盟  
洛克菲勒大学出版社  
BioOne  
美国科学公共图书馆  
食品科技文摘数据库  
美国植物病理学会

2

医学

美国癌症研究学会  
MAG  
神经外科出版集团  
美国精神病学出版社  
JOMI  
北美放射学会  
内分泌学会  
ISPG

3

地质/环境/能源

GSW  
伦敦地质学会  
美国石油地质学  
家学会  
美国地质学会  
国际水协会  
国际能源署

4

经济与贸易

经济学人智库 欧  
睿国际数据库  
UNComtrade  
UN iLibrary  
WTO iLibrary

5

人文社科

爱丁堡大学出版社  
多伦多大学出版社  
加州大学出版社  
nkoda

6

计算机/数学/物理

美国计算机协会  
欧洲数学学会  
美国数学科学学会  
EDP Sciences

7

AI工具

Scite  
YanSci

## 按订购模式

01

### 传统订阅 (S)

适用于传统期刊和电子书的订阅。  
如PNAS, 或EMS电子书、JNS电子  
和纸本期刊。

02

### 订阅转开放 (S2O)

适用于如EMS期刊、ASM部分期刊,  
维持订阅费使当年内容全员OA, 助  
力知识共享。

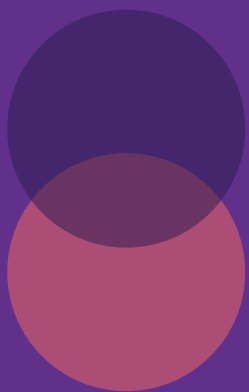
03

### 阅读与出版 (R&P)

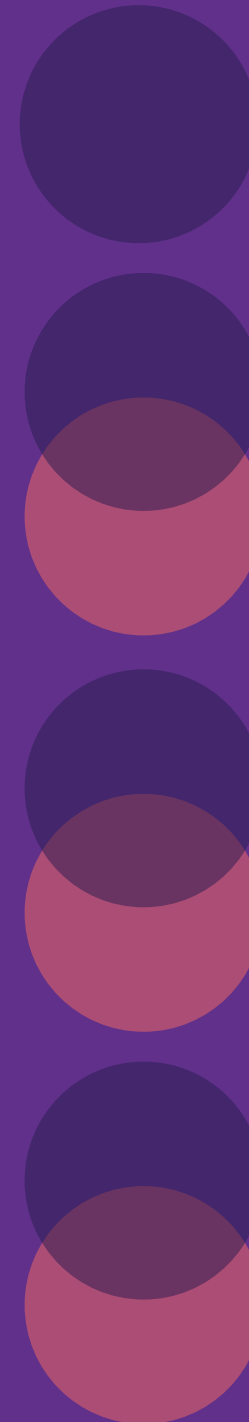
适用于ACM、COB、RUP、IWA等,  
订阅费包含阅读权及通讯作者免费  
OA发文权益, 成本可控。



# DRAA组团:



- ACM
- ASM
- PNAS
- IWA
- BioOne
- IFIS
- COB
- RUP



# BioOne - 赋能生物科学研究的全球联盟

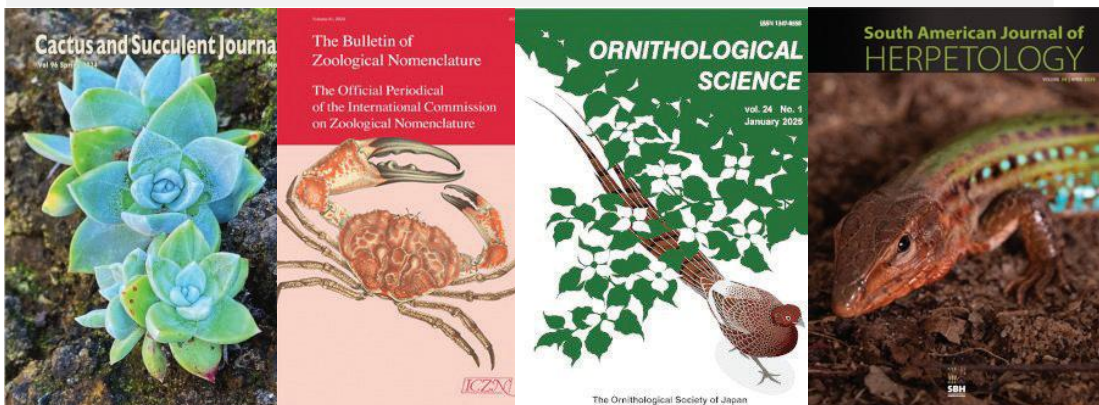
## Connecting Small Societies to the World

### 组织定位 (About BioOne)

**非营利使命:** 致力于通过开放获取和可持续出版模式, 提升生物多样性、生态学及环境科学领域的可见性与影响力。

**独特生态:** 由 160+ 家非营利学会、博物馆及研究机构组成的全球联盟, 专注于“小而美”的高影响力期刊。

**核心价值:** 解决小型学会出版难、传播窄的痛点, 同时为全球研究者提供高质量的垂直领域资源。




### 核心产品: BioOne Complete

**产品定义:** 一站式订阅平台, 汇聚联盟内所有会员期刊的全文内容。

#### 海量资源:

 200+ 种高质量同行评审期刊

 130+ 个国家和地区的作者贡献

 **核心领域:** 植物学、动物学、昆虫学、生态学、古生物学、环境科学等。

#### 独家优势:

**长尾价值:** 收录大量被大型商业数据库忽略的细分领域权威期刊。

**深度回溯:** 提供部分期刊自创刊号起的完整过刊档案 (部分可追溯至19世纪)。

**无缝访问:** 统一的搜索界面, 支持机构IP认证, 无额外单篇付费障碍。



# American Society for Microbiology (ASM)

## 全球微生物学研究的领航者 — 始于1899，引领科学逾百年



- ◆ 成立于1899年  
全球历史最悠久的微生物学组织
- ◆ 43,000+ 会员，遍布130+国家  
1/3来自美国以外
- ◆ 微生物学 26个专业学科 + 微生物教育学
- ◆ 生命科学领域全球最大会员组织  
微生物出版领导者

- ◆ ASM出版文章占微生物学领域全部论文量的 1/4+
- ◆ ASM文章引用量占有所有微生物学论文引用数量的 42%
- ◆ 15 种同行评审核心期刊
- ◆ S2O模式，订阅机构享APC豁免优惠

<b>临床微生物学评论</b> IF: 19.3; JCR&中科院Q1 临床微生物学领域最权威的综述期刊	<b>感染与免疫</b> IF: 2.8; JCR&中科院: Q2 感染免疫学领域 TOP 10 期刊	<b>抗微生物制剂和化学疗法</b> IF: 4.5; JCR Q1, 中科院Q2 抗感染药物领域 TOP 10 期刊	<b>应用与环境微生物学</b> IF: 3.7; JCR&中科院分区: Q2 环境/应用微生物学领域 TOP 5 期刊
<b>微生物学与分子生物学评论</b> IF: 7.8; JCR&中科院Q1 临床微生物学领域最权威的综述期刊	<b>细菌学杂志</b> IF: 3.0; JCR Q3, 中科院Q2 细菌学领域 TOP 5 老牌期刊	<b>临床微生物学杂志</b> IF: 5.4; JCR&中科院分区: Q1 临床微生物诊断领域 TOP 3 期刊	<b>病毒学杂志</b> IF: 3.8; JCR&中科院分区: Q2 病毒学领域 TOP 5 老牌期刊



# PNAS 美国科学院院报

世界上被引最多的综合性、跨学科连续出版物之一

# PNAS

## 机构背景:

1914年创刊, 2024年 IF 9.1

## 资源概况:

回溯至1915年, early edition每日预印本  
涵盖生物医学、自然科学、社会科学

## 核心卖点:

**DRAA组团每年超70家订户, 中科院全院开通。**

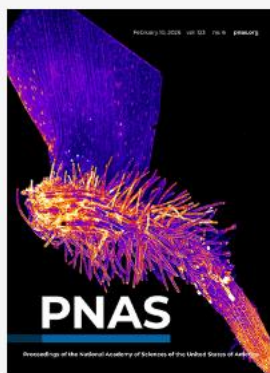
**性价比高, 价格不贵**

出版频率高, 时效性高。

PNAS的“综合”名副其实, **三大领域全覆盖**: 它并非只专注于生命科学, 而是同时发表**生物、物理和社会科学**三大领域的高影响力原创研究。其具体学科涵盖从生物物理学、免疫学、遗传学到应用数学、地质学、计算机科学, 乃至人类学、经济学、心理学等。

全球顶尖科研机构必备资源

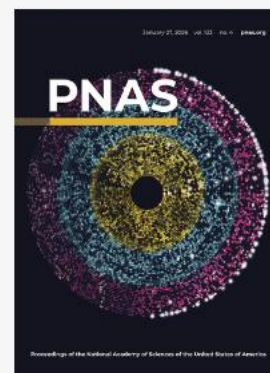
适合综合性大学、研究所、政府智库



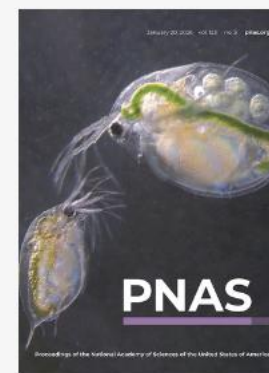
February 10, 2026 | Vol. 123 | No. 6



February 3, 2026 | Vol. 123 | No. 5



January 27, 2026 | Vol. 123 | No. 4



January 20, 2026 | Vol. 123 | No. 3



# The Company of Biologists

## 推动生物学研究的非营利先锋

### 机构背景:

1925年成立, 非营利组织, 由一线科学家领导

### 资源概况:

#### 5种高质量期刊

- Development (IF 3.6): JCR Q1, 2025年中科院生物学2区
- Journal of Cell Science (IF 3.6): JCR Q2, 2025年中科院生物学3区。
- The Journal of Experimental Biology (IF 2.6): JCR Q1 (原Q2), 2025年中科院生物学2区
- Disease Models & Mechanisms: OA
- Biology open: OA

**DRAA组团:** R&P价格低于传统订阅组团价, 转换率高。

### 开放获取的先行者与创新者:

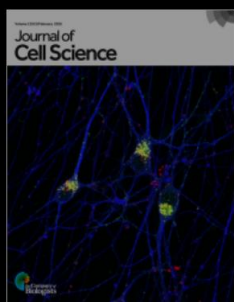
早在2004年就开始提供OA选项, 旗下《Disease Models & Mechanisms》和《Biology Open》已是完全OA期刊。

其《Development》、《JCS》、《JEB》三本混合型期刊是**全球首批被Plan S授予“变革性期刊”身份**的期刊, 明确承诺向完全开放获取转型。

率先推出**成本中立的“阅读与出版”协议**, 为参与机构提供无限的阅读权限和通讯作者免费发表OA论文的权益, 这是一种对机构友好、可持续的开放转换模式。

### 独特的可持续发展倡议:

**“生物学家之森”:** COB为每一篇发表的研究论文和综述种植一棵本土树木, 并为审稿人认养和保护古林地, 将学术出版与生态保护创新性地结合起来



# RUP 洛克菲勒大学出版社

由科学家为科学家服务的百年期刊群



## 机构背景:

1902年创立, 隶属于洛克菲勒大学, 非营利运营

## 资源概况:

3种生物医学核心期刊:

JEM (IF 10.6): 免疫学、癌症生物学、神经科学、微生物病原学

JCB (IF 6.4): 细胞生物学、免疫学、神经生物学、发育生物学

JGP (IF 2.9): 分子和细胞生理学、定量和机制研究

均为Q1/Q2区

## 核心卖点:

**DRAA组团: 价格涨幅3%-3%-3%**

**严格审稿标准**, 定义细胞生物学、免疫学、生理学基

**Read & Publish协议**: APC无数量限制(非Read and Publish模式订户机构的通讯作者在RUP的3种期刊上发表开放获取文章的APC收费标准为: JCB和JEM为6000美元/篇, JGP为2000美元/篇。)

**百年学术传承**, 全球顶尖研究型大学背书



[www.jcb.org](http://www.jcb.org)



[www.jem.org](http://www.jem.org)



[www.jgp.org](http://www.jgp.org)



# FSTA® - 全球食品科学与技术权威知识库

## Connecting Food Science Knowledge

### 核心定位 (The Gold Standard)

唯一专注：全球唯一专门针对食品科学与技术领域的文摘与索引数据库。

历史积淀：收录自 1969年 至今的文献，拥有超过 300 万条 记录。

数据来源：精选自全球 120+ 个国家、40+ 种语言的 15,000+ 种期刊、书籍、会议论文、专利及行业标准。

### 关键覆盖领域 (Key Coverage)

 食品成分与分析：营养成分、添加剂、污染物检测。

 加工与技术：发酵、杀菌、包装技术、新工艺开发。

 安全与微生物：食源性疾病、HACCP、风险评估、法规标准。

 感官与消费者：感官评价、消费者行为、市场调研。

 原料与供应链：从农场到餐桌的全产业链数据。

### 独家特色功能 (Unique Features)

 专家人工标引 (Human Indexing)

区别于纯AI抓取，FSTA拥有由食品科学家组成的专业团队进行深度人工标引。

确保术语准确性（如区分“苹果”是水果品种还是科技公司），大幅提升检索精准度。

 FSTA Thesaurus (专业叙词表)

内置包含 25,000+ 个受控词汇的动态叙词表。

自动关联同义词、近义词及上下位词（例如：搜索“维生素C”自动包含“抗坏血酸”），避免漏检。

 多语言与全文链接

支持非英语文献的深度检索，打破语言壁垒。

提供强大的全文链接，一键跳转至出版社原文 (Elsevier, Wiley, Springer等)。



# IWA 国际水协会

## 水资源领域的全链条统治力

### 资源概况:

12种期刊, 10种被SCI收录

**3种订阅刊:** 仅订户可以访问; 2026年, 订阅期刊内容将继续对非订户封闭。但对订阅机构而言, 其价值依然显著: 不仅拥有无限制的阅读权, 其通讯作者更可享受无限量、零APC的开放获取发表权益。对于非订阅机构的作者, 则需在支付APC (发表OA版) 或免费发表 (订阅版) 之间做出选择。

**2种S2O期刊:** 在2026年是否全面开放获取, 取决于当年的订阅收入目标能否达成。如果目标未达成, 期刊将恢复订阅模式, 但作为对订阅机构的回报, 将确保来自订阅机构的通讯作者能够继续以开放获取的形式发表论文。

**7种订阅型开放获取期刊:** 订户可阅读+免APC发文, 非订户仅可访问近五年内容。

旗舰刊 *Water Research* (IF 13+), 中科院1区Top

### 核心卖点:

Read & Publish**模式:** 零APC无限量发文

**DRAA订户专属:** 订阅期间免费访问电子书

水领域唯一“顶流基准”, 未被其他数据库重复收录





# ACM Digital Library (DL)

## 计算机与信息技术领域最全面的资源库

Digital Library -

**全球计算研究枢纽**

 90种期刊, 10种杂志, 7775卷会议录, 75本图书, 80万+ 篇已发表研究文章

 400万+ 注册用户 | 350万+ 作者主页


 8300万+ 年全文下载量


 索引 8,000+ 第三方出版商内容 (ACM Guide to Computing Literature)

Digital Library Premium -  
**完整的研究体验**

 **智能发现:** AI辅助搜索、个性化提醒、扩展结果。


 **影响力洞察:** 追踪下载、引用及Altmetric数据。


 **高效管理:** 批量下载、保存搜索、跨机构协作与评论。

 **对比说明:** 非订阅用户将仅能访问功能受限的 "Digital Library Basic" 版本。


ACM Open -

**可持续的开放获取框架**

 **无限出版:** 通讯作者可发表无限数量的OA文章, 无额外APC。

 **透明定价:** 基于过去三年发文量的固定年费, 预算可控。

 **全球影响:** 文章下载量提升 2-3倍, 引用率增加 70%。

 **合规无忧:** 默认CC-BY协议, 自动存储至机构库, 符合全球资助方要求。



# 中国区销售总监-桑宝安




Andy  
北京 海淀



扫一扫上面的二维码图案，加我为朋友。

## 团队成员：

- 韩丽侠
- 周蕾
- 庞子辉
- 尹紫贻
- 

详细分工请见后面PPT

## 联系我：

手机/微信：+86 150 11305286

QQ：919091831

Email：andy.sang@charlesworth.com.cn

[www.charlesworth.com.cn](http://www.charlesworth.com.cn)



# 销售-韩丽侠

- **负责区域:** 四川、山东、重庆、甘肃、河南、内蒙古、黑龙江、吉林、辽宁、北京
- **北京客户:** 中石化、中海油、医科院、军科院、疾控中心、专利局、中国石油大学、北京邮电大学、北京林业大学、北京电子科技学院、对外经贸大学、中国传媒大学、首都医科大学

## 联系我:

Tel: 18664375240

Email: vicky.han@charlesworth.com.cn

扫一扫添加我的企业微信吧!

请加我的企业微信



韩丽侠  
查尔斯沃思



# 销售-周蕾

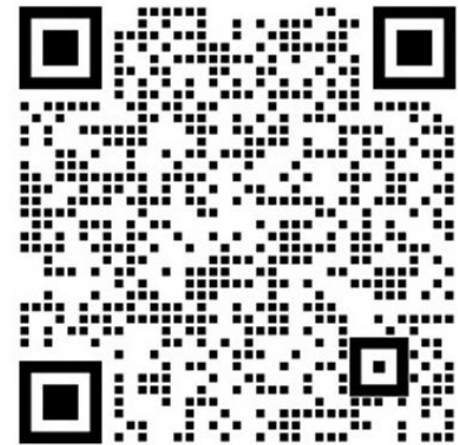
- **负责区域:** 北京（部分）、湖北、湖南、安徽、福建、山西、云南
- **北京客户:** 中石油、农科院、清华大学、北京航空航天大学、北京理工大学、中国人民大学、中国农业大学、北京科技大学、北京信息科技大学、北京化工大学、华北电力大学（北京和保定校区）、北京语言大学、北京外国语大学、中国地质大学、中央民族大学、中国人民公安大学

**联系我:**

Tel: 17610922562

Email: [lily.zhou@charlesworth.com.cn](mailto:lily.zhou@charlesworth.com.cn)

扫一扫添加我的企业微信吧!



## 销售-庞子辉 (Mac)

- 北京部分：北京师范大学、北京工商大学、国家图书馆
- 江苏、浙江、广东、河北、天津

### 联系我：

Mobile/Wechat: 13521847050

Email: mac\_pang@charlesworth.com.cn



# 销售-尹紫贻

- **负责区域:** 上海、陕西、广西、江西、海南、贵州、新疆、青海、宁夏、北京
- **北京客户:** 北京大学、北京交通大学、中央财经大学、首都经贸大学、首都师范大学、北京印刷学院、北京联合大学、中国社科院、中信所、中国信通院、中科院部分、北大医学部、北京农学院、中央音乐学院、中国音乐学院、北京社科院、国际关系学院、北京电影学院

## 联系我:

Tel: 13070150930

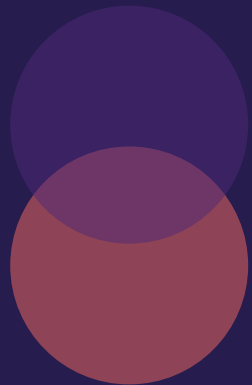
Email: [kingsley.yin@charlesworth.com.cn](mailto:kingsley.yin@charlesworth.com.cn)

扫一扫添加我的企业微信吧!





# Charlesworth



# Thank you

