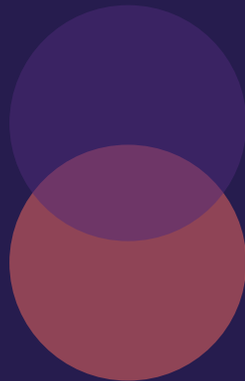




# Charlesworth



## The Charlesworth Group 查尔斯沃思集团

赛沃思数据服务（北京）有限公司

汇报人：查尔斯沃思客户经理-周蕾

时间：2024年5月



# 企业概况

- 1928年，英国查尔斯沃思集团(Charlesworth Publishing Services Limited)成立，至今近百年的时间里，始终致力于提供一流的专业学术出版服务，在英国、美国和中国均设有分公司/办事处。
- 1999年，查尔斯沃思集团在北京设立全资子公司（赛沃思数据服务（北京）有限公司），成立之初，主要为英国总部提供业务支持。
- 经过近25年的发展，查尔斯沃思中国的业务范围已扩大至数字化出版、机构内容管理、学术出版物与数据库订阅、版权管理、医药信息服务、英文论文语言编辑服务等全方位服务。客户涵盖国际一流学术和专业出版机构、学协会和研究所、大学以及全球科研作者。



# 核心业务-代理服务



战略咨询与市场推广



医学信息服务



图书馆订阅服务



# 核心业务

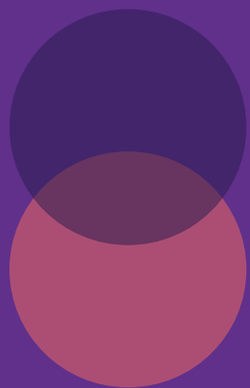


## 作者服务

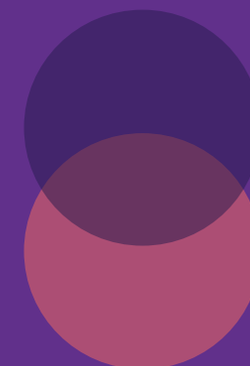
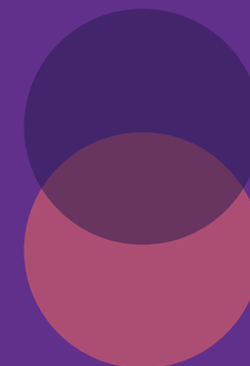
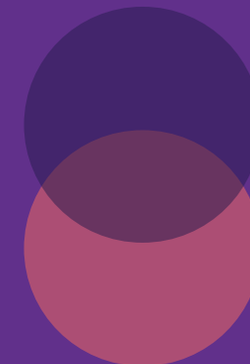
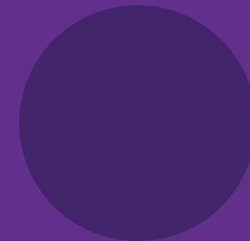
- 查尔斯沃思作者服务为论文作者提供多项服务，从书面英语的角度提高论文的总质量、表达清晰度及可读性，助力论文成功发表。
- 我们的专家团队以英语为母语，均拥有相关学术领域的博士学位或同等学历，熟知论文发表的各个流程。
- 我们的服务受到世界顶级科技期刊及科研机构的推荐，包括英国皇家学会、美国数学学会、英国皇家化学学会等。同时作为国际出版伦理委员会的成员，我们也倍感自豪。



 Charlesworth



# 图书馆订阅服务



# 合作伙伴 (无DRAA方案)



## ➤ 地质类/能源类:

- 美国地质学会 GSA
- 美国石油地质学家协会 AAPG
- 美国地球科学协会 GSW
- 伦敦地质学会 GSL
- 国际能源署统计数据库 IEA (14个子库)

## ➤ 综合类:

- 美国Mary Ann Liebert (综合类部分)
- 多伦多大学出版社 UTP
- 爱丁堡大学出版社 EUP
- 芝加哥大学出版社 UCP
- 匈牙利科学院出版社 AK Journals

## ➤ 数学类

- 欧洲数学学会 EMS (新), S2O模式
- 美国数学科学研究所 AIMS (新)

## ➤ 财经类:

- 经济学人 EIU

## ➤ 生物医学:

- 欧洲微生物学会 MS, Publish & Read模式
- 美国精神病学会 APAP
- 美国公共卫生学会 APHA
- 美国Mary Ann Liebert (医学)
- 美国重症监护护士协会 AACN
- 美国细胞生物学会 ASCB
- 内分泌学会 BioScientifica
- 英国骨关节外科编辑学会 B&J
- 欧洲呼吸学会 ERS
- 皇家全科医生学院 RCGP
- 核医学与分子影像学会SNMMI

## ➤ 综合工具类数据库:

- Scite-全球最大的引文分析数据库
- Chronoshub-优秀的OA发文管理系统

## ➤ 音乐类数据库:

- nKoda音乐库



# DRAA数据库

- **ACM**: 美国计算机协会, 约160家DRAA订户。ACM OPEN模式已写入DRAA方案, 约40家DRAA订户已完成ACM OPEN模式转换
- **PNAS**: 美国科学院院报, 70+家订户
- **Karger**医学电子资源: 20+家订户, 支持R&P模式, 根据不同机构定制方案
- **ASM**: 美国微生物学会, 30+家订户, 拟部分试点S2O
- **COB**: 生物学家联盟, 7家订户, Read & Publish模式已写入DRAA方案, 仅1家未完成转换
- **RUP**: 洛克菲勒大学出版社, 5家订户, 支持R&P模式
- **IWA**: 国际水协会, 12家订户, Read & Publish 模式已写入DRAA方案
- **FSTA**: 食品科技文摘库, 10家订户



# 常见的开放获取（OA）转换模式

- **Offsetting-抵消模式**：允许订阅方支付的阅读费和出版费相互抵消。Karger
- **Read & Publish模式**：机构支付文献获取费，允许其研究人员进行开放获取出版。重点在阅读，所以可能会限制发文量。COB、RUP、IWA
- **Publish & Read模式**：依据机构的发文情况，机构支付用于开放获取出版的费用，同时允许其作者免费阅读订阅内容。P&R模式下，科研机构成本高低与其发文数量成正比。MS, ACM OPEN
- **Subscribe to Open模式**：S2O是通过订阅费用的重新分配实现开放获取。期刊先以订阅模式出版，直到达到预设的订阅收入水平，这时期刊中所有的论文都在当年可以开放获取。ASM

备注：转换协议的豁免范围通常不包含除了文章处理费（APC）以外的其他出版费用，例如：版面费、彩图费等。作者投稿时应提前与目标期刊确认收费内容并按实际情况申请豁免。



# 开放获取转换模式的益处

- ① **权益增加**：除原有的阅读权益外，转换协议的授权用户通讯作者通常可以免费发表OA文章。
- ② **节约单位整体经费**：转换模式下，机构付费金额等于或小于被机构当前向出版商支出的订阅读费和机构作者支付的出版费的总和，能够切实为机构整体节约经费支出。
- ③ **提供预算的确定性、成本可控**：转换模式下，机构每年阅读+出版经费支出固定，不因作者发文量变化而变化，避免了基于“按篇付费”模式的管理负担和费用波动。
- ④ **提升学术影响力**：作者不再需要单独支付APC，减轻了研究人员的个人经济负担，可极大激发作者发文热情，提高发文量。且OA文章拥有更广泛的受众群体，可以进一步增强机构和作者的学术影响力。
- ⑤ **机构库**：所有学术文章被接受出版后自动存入机构文献库。
- ⑥ **版权**：所有被接受出版的学术文章，作者权利默认选项为CC-BY（保留署名许可协议）。



# 查尔斯沃思中国转换协议进展

新增50+份:

浙大-MS P&R

复旦-MS P&R

6所高校-COB R&P

35+家DRAA高校-ACM OPEN

7家机构: 中信所、农科院、专利

局、浙江实验室、腾讯、天猫、

三星-ACM OPEN

2024

2023

新增7份:

农科院-MS P&R

武大-MS P&R

武大-IWA R&P

长安大学-IWA R&P

西湖大学-ACM OPEN

鹏城实验室-ACM OPEN

锐捷网络-ACM OPEN

2022

新增3份:

中科院微生物所-MS P&R

清华大学-ACM OPEN

清华大学-IWA S2O

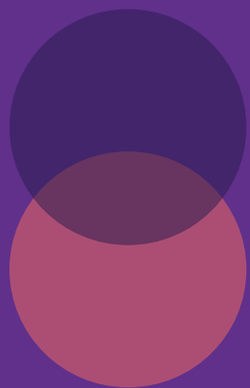
2021

新增1份:

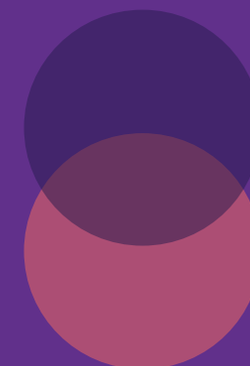
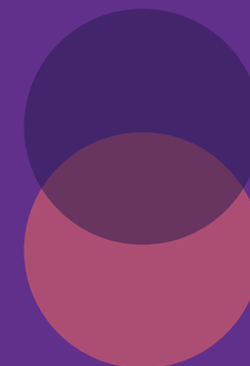
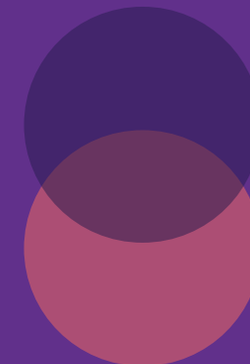
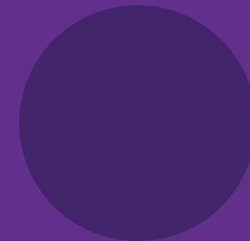
CAS-ACM OPEN



 Charlesworth



**DRAA数据库**



# 一、ACM数据库



- ACM创立于1947年，是**全球历史最悠久和最大的计算机教育、科研机构**，**涵盖了全球计算机科学领域超过20%的内容**。ACM目前提供的服务遍及全球100多个国家，会员数超过11万名，涵盖工商业，学术界及政府单位。访问网址：<https://dl.acm.org/>
- ACM DL（计算机科学最全面、使用率最高的在线研究平台），全文最早可回溯至1954年：
  - 71种期刊、8种杂志，全部回溯到起始卷。
  - 约7775卷会议录文献。
  - 39种ACM SIG（特别兴趣组）出版物文献。
  - “在线计算机文献指南” 数据库-文摘库。
- ACM eBooks:
  - Collection I, 2014年与Morgan & Claypool合作出版，共计25本。\$3800
  - Collection II, 共计25本，2023年出版完结。\$3800
  - Collection III, 计划出版25本，已出版8本，预计2024年出版完结。\$3600（预出版优惠）

# ACM OPEN模式

Tier	近三年年均发文量	价格
1	75+	\$95,000
2	60 - 74	\$70,000
3	40 - 59	\$50,000
4	30 - 39	\$35,000
5	20 - 29	\$25,000
6	16 - 19	\$20,000
7	12 - 15	\$15,000
8	8 - 11	\$12,000
9	4 - 7	\$9,500
10	0 - 3	\$6,000*

## ◆ 关于ACM OPEN模式（已加入DRAA方案）：

- ① **权益：** ACM Open订户通讯作者可无限免费在ACM全部刊物上发表OA文章，非ACM OPEN订户发表OA文章需要收取APC费用，篇均APC约为1000-1800美元。
- ② **定价：** 根据订户前三年年均发文量定级，不同级别对应不同费用。\*tier 10采用浮动定价策略。
- ③ **转换时间节点：** ACM出版社计划将于2025年年底前完全转换为ACM OPEN模式。



# ACM OPEN模式的转换进度

- ◆ 2021年：中科院
- ◆ 2022年：清华大学
- ◆ 2023年：西湖大学，鹏城实验室，锐捷网络
- ◆ 2024年：35+家高校订户；7家机构订户：中信所、农科院、国家知识产权局、浙江实验室、腾讯、天猫、三星



## 二、PNAS-美国科学院院报

- 期刊于1914年创立，是**世界上被引最多的综合性、跨学科连续出版物之一**，主要刊载世界尖端的研究报告、学术评论、学科回顾及前瞻、观点展示、学术论文以及美国科学院学术动态报道等。
- 《美国科学院院报》网站于1997年1月推出，目前每月的页面浏览量超过1500万次。该网站包含了追溯到1915年的PNAS文章的pdf文件，以及追溯到1996年11月的全文、图表、表格、方程式和参考文献。
- **涵盖学科领域主要为生物、自然科学、社会科学。**
- 网址：<https://www.pnas.org/>
- 出版频率：52期/年
- **影响因子：2022年：11.1**
- **分区：中科院综合性期刊1区**



# 2024年DRAA价格方案

DRAA订户数	2024年集团价格	2024年涨幅
61-70 (含)	\$4,043	2%
71及以上	\$3,806	2%

- ◆ 全国统一价格，不提供区域优惠价格。
- ◆ 订阅价格与当年的DRAA订户数相关。
- ◆ 具体方案价格，请登陆DRAA门户查看“集团采购”方案。
- ◆ 填写订购回执后可以下载签字版方案。



## 三、Karger医学电子资源

- Karger出版社是瑞士一家独资家族出版社，成立于1890年。Karger的出版物以医学为主，是世界上为数不多，完全专注于生物医学领域的出版社，其出版的内容涵盖了人类医学的25个主要分支学科
- Karger出版社目前出版约103种期刊，其中87种期刊被JCR收录，收录占比高达83%；30种期刊位于JCR 1区和2区；极高的学术质量和伦理，从未进入预警名单。
- 电子图书：覆盖Karger出版社1890至今出版的电子图书，传统医学以及最新医学的热门课题包括从过敏症到肿瘤学，内分泌学到肾脏学，神经系统科学到遗传学。截止至目前，共有图书3425本，其中丛书是2096本，非丛书是1329本。



# 2024年DRAA价格方案

订购单元	2024年集团价格	访问范围	永久访问权	订户权益 (当年)
电子期刊	CHF 21,522	当年出版内容	已购当年出版内容	①赠送Karger Campus在线教育课程使用权 (价值CHF 5,700) ; ②免费访问2001年至今的Fast Facts系列电子图书; ③赠送总访问费的10%用作APC费用抵扣
电子图书	CHF 6,120 (已购电子期刊: CHF 2,040)	1980年至今		

- ◆ 全国统一价格, 不提供区域优惠价格; 附属站点的年费为 CHF 1,500/个。
- ◆ 电子期刊回溯专辑: 7折优惠选购1998-2023年期刊, CHF 26,600, 买断。(1998年以前内容NSTL已经购买, 用户可以直接访问)
- ◆ 电子图书回溯专辑: 7折优惠选购1998-2023年期刊, CHF 23,380, 买断。
- ◆ 电子图书归档专辑: 7折优惠选购1890-1997年期刊, CHF 25,900, 买断。
- ◆ 方案外: 支持R&P模式, 需要根据机构具体情况定制方案。



## 四、ASM-美国微生物学会

- 美国微生物学会是生命科学领域中全球最大且历史最悠久的会员组织。会员人数从1899年的59名已发展到现今超过43000名。这些会员涵盖了微生物学专业的26个学科以及微生物学教育学。
- 美国微生物学会的期刊是微生物学领域最杰出的出版物，全面促进基础和临床微生物学领域的各项研究。所出版文章数量超过微生物学领域全部论文量的26%，文章引用量几乎占有所有微生物学论文引用数量的44%。
- 网址：<http://journals.asm.org/>
- 期刊数量：共15种期刊，9种订阅刊，6种OA刊
- 期刊质量：14种被SCI收录；5种中科院1区期刊，4种中科院2区期刊。



# 2024年DRAA价格方案

DRAA订户数	2024年集团价格	2024年涨幅
21-30	\$9,719	-3%
31-50	\$8,505	-3%

- ◆ 2024年期刊MCB (Molecular and Cellular Biology, 《分子与细胞生物学》) 转出, 价格下调。
- ◆ 全国统一价格, 不提供区域优惠价格。
- ◆ 订阅价格与当年的DRAA订户数相关。



# ASM即将试点S2O模式

## ◆ ASM将在2025年对部分期刊采用Subscribe to Open(S2O)模式:

- ① **S2O模式**: 当年订阅收入达到出版社预设的阈值时（一般来说，现有用户维持续订即可达到），出版社便立即开放当年的所有出版内容，以促进促进学术研究成果的开放获取，推动科学知识的共享和传播。
- ② **S2O范围**: 在目前的9种订阅期刊中，选择6种期刊参与此次试点
- ③ **早定优惠**: 用户在2025.1.31前确认续订，出版社能够给予续订价格优惠。
- ④ **订户权益**: 无论当年订阅收入是否达到阈值，S2O模式是否成立，订阅机构的附属通讯作者当年均可在ASM试点的6种期刊上免APC费用发表开放获取文章，同时，额外享有版面费25%的折扣（会员拥有25%折扣）。



## 五、COB-生物学家联盟

- COB-生物学家联盟是一家旨在推动和促进**生物学**研究的非营利性组织。联盟董事都是活跃的生物学家、图书馆员或计算机学家，他们的专业知识对联盟的运营和发展意义重大，确保了联盟为国际生物学家持续提供有价值的服务。
- 5本期刊如下（3本混合型期刊，2本纯OA期刊）：
  - ① Development 《发育》，2022年IF为4.6；JCR为Q1，中科院2区。
  - ② Journal of Cell Science 《细胞科学期刊》，2022年IF为4.0，JCR为Q2。
  - ③ The Journal of Experimental Biology 《实验生物学期刊》，2022年IF为2.8，JCR为Q2，中科院2区。
  - ④ Disease Models & Mechanisms 《疾病模式与机制》（OA），2022年IF为4.2，JCR为Q1，中科院2区。
  - ⑤ Biology open 《开放生物学》（OA），2022年IF为2.4，JCR为Q3。



# COB-Read & Publish模式

## ◆ 关于COB R&P模式（已加入DRAA方案）：

- ① **权益**：除原有阅读权益外，COB R&P订户通讯作者还可无限免费在COB所有期刊上（3种订阅+2种OA）发表OA文章，非订户发表OA文章需要收取APC费用，每篇文章APC在\$2000-\$4800不等。
- ② **定价-原全球统一**：订阅价格+机构通讯作者过往三年年均支付的APC。
- ③ **定价-新（DRAA）**：由于DRAA转换率较高，2024年出版社为DRAA成员提供专属优惠R&P价格，2024-2026年均采用固定价格模式。



# 2024年DRAA价格方案

订购模式	2024年集团价格	涨幅	权益
传统	\$9,894	3%	阅读
R&P	\$9,030 (新)	1980年至今	阅读+无限免费发文

- ◆ 原R&P价格体系中，2024年仅1户选择传统订阅模式续订，其余均选择转换R&P模式。基于DRAA订户给予的高转化率，COB出版社在后期选择为DRAA成员提供更加优惠的转换价格。

期刊	JEB	DEV和JCS	Bio	DMM
APC标准	\$4,000	\$4,800	\$1,995	\$3,750



## 六、RUP-洛克菲勒大学出版社

- 洛克菲勒大学出版社 (RUP) 是一家非营利出版商, 前身可追溯至1902年, 访问网址:  
<https://rupress.org/>。
- 目前主要出版如下3种生物医学期刊:
  - ① The Journal of Cell Biology 《细胞生物学杂志》 是全世界第一本细胞生物学国际性期刊。2022年IF: 7.8, 中科院生物学一区。
  - ② The Journal of Experimental Medicine 《实验医学杂志》 创刊于1896年, 100多年来聚焦实验医学领域。2022年IF: 15.3, 中科院医学一区。
  - ③ The Journal of General Physiology 《普通生理学杂志》 创刊于1918年, 刊载有关生理学的基础生物学、化学和物理机制的文章, 侧重细胞和分子水平的生理学问题。2022年IF: 3.8, 中科院医学二区。



# 2024年DRAA价格方案

订购内容	集团价格	年涨幅
Online	\$10,650	2%
Online+Print	\$13,546	2%

- ◆ 特定区域提供20%折扣的优惠政策。
- ◆ 具体方案价格，请登陆DRAA门户查看“集团采购”方案。
- ◆ 填写订购回执后可以下载签字版方案。
- ◆ 方案外：支持Read & Publish模式，可无限免费阅读和发文。



## 七、IWA-国际水协会

- 国际水协会是一个全球水资源专业人员网站，主要从事水资源研究、处理以及水循环的各个方面的工作，实现全球水资源的可持续利用，以解决水供应问题。
- 其研究范围包括饮用水、废水和雪水等几个方面。IWA是世界水资源委员会的创建者，每年举办多场关于水处理问题的专门会议，其出版物包括21世纪水资源、国际水协会成员杂志和一系列期刊、书籍、科技报告和指南等。
- 国际水协会IWA出版14种期刊，其中10种为订阅刊，4种为金色OA期刊，最早回溯至创刊年，全部期刊均被SCI收录。



# IWA-Read & Publish模式

## ◆ 关于IWA R&P模式（已加入DRAA方案）：

- ① **阅读：**所有授权用户可以无限制地访问IWA数据库的14本期刊（10种订阅+4种OA）的全文订阅内容，可回溯至创刊年。
- ② **发文：**所有授权用户的通讯作者均可在IWA的14本期刊中发表不限数量的OA文章。
- ③ **版权：**所有被接受出版的学术文章，作者权利默认选项为CC-BY（保留署名许可协议）。
- ④ **价格：**
  - **老用户：**原订阅价格+\$750
  - **新用户：**根据用户近三年年均发文量将用户划分为5个等级，采取分级定价模式。



# 八、FSTA-食品科技文摘数据库

- FSTA数据库是国际公认的与营养和健康相关的食品科技文献的首要数据库，其对食品、营养与健康科学领域之覆盖，堪称**世界之最**。
- 该数据库**现已收录超过200万条记录**，每周新增2000多条记录，覆盖1969至今50多年的相关文献资料。
- 收录内容**广泛涉及**食品科学与技术、农业、生物技术、微生物、毒理学、食品安全、转基因技术、公共卫生、食品添加剂、营养学、饮料、食品包装以及动物食品等**所有与食品、营养和健康相关的各个专题**。
- 除了食品科技的核心领域外，FSTA还注重跨学科内容的收录：

AGRICULTURAL SCIENCES (农业科学)  
AQUACULTURE (水产养殖)  
CHEMICAL ENGINEERING (化学工程)  
EPIDEMIOLOGY (流行病学)  
METABOLOMICS (代谢组学)  
PUBLIC HEALTH (公共健康)

ANIMAL SCIENCES (动物科学)  
BREWING AND DISTILLING (酿造与蒸馏)  
ENDOCRINOLOGY (内分泌学)  
GASTROENTEROLOGY (胃肠病学)  
PLANT SCIENCES (植物科学)  
TOURISM AND HOSPITALITY (旅游和酒店业)



# 2024年DRAA价格方案

订阅期（一年期）	集团价格	涨幅
2024.10-2025.9	\$8,489	2%

- ◆ 全国统一价格，不提供区域优惠价格。
- ◆ 老用户如选择三年期续订方案，可享受更加优惠的续订价格，具体方案价格，请登陆DRAA门户查看“集团采购”方案。
- ◆ 填写订购回执后可以下载签字版方案。





# Charlesworth

谢谢观看!



查尔斯沃思学术服务



查尔斯沃思作者服务



客户经理：周蕾