

# 阅读与出版协议

不增加任何成本过渡到开放获取 (Open Access)



“The Company of Biologists 与我们大学图书馆签署“阅读与出版协议”，这大大降低了发表—获取—研究文章的障碍，走出这一步堪称神奇。”

Chris MacDonald博士，英国约克大学

面向全球的图书馆和图书馆联盟，我们的“阅读与出版协议”不增加任何成本，并提供：

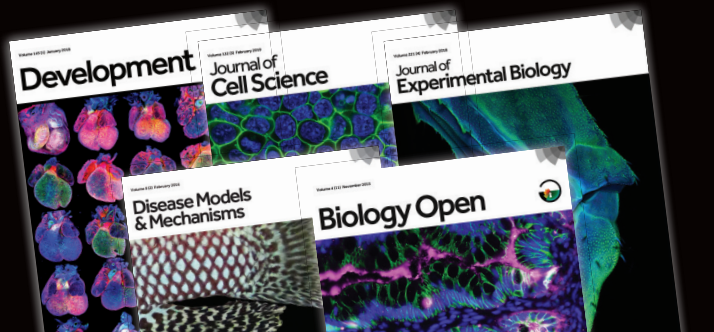
- 无限制地访问我们的混合期刊--《发展》、《细胞科学杂志》和《实验生物学杂志》--及其可追溯到1853年的过刊内容。
- 在我们的混合期刊及完全开放获取期刊《疾病模型与机制》和《生物学开放》上，通讯作者可无限制免费发表开放获取的研究文章。

## 阅读

不限数量的文章，可追溯到1853年

## 发表

不限数量的开放获取文章



### 透明且极具成本效益的定价

定价基于目前的订阅支出加上过去三年支付的年平均文章处理费（如有）。目前没有订阅的机构可采用统一价格，也可提供多年协议。

### 符合提供者的要求

基于开放许可证（CC-BY）条款为所有通讯作者提供免费和无限制的开放获取出版，我们的“阅读与出版协议”支持机构和研究人员遵守提供者的各项要求。

### 易于管理和预算编制

单一费用涵盖阅读和无上限的出版，从而减少了单独预算和付款的行政负担。从订阅转换到阅读和出版协议也很容易。

### 变革性和可持续性

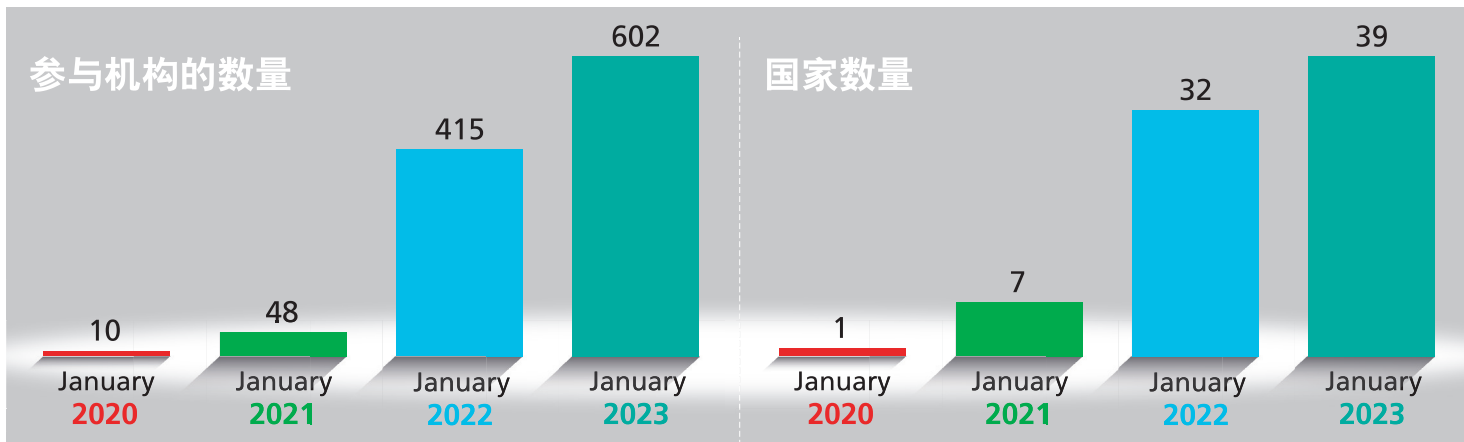
阅读与出版协议加速了向开放获取的可持续转型，它通过更广泛的传播和更快地重复使用高质量的内容，优先满足全世界科学界的需求。

如有任何问题或想获得详细报价，请发电子邮件至 [info@charlesworth.com.cn](mailto:info@charlesworth.com.cn)



[biologists.com/read-publish](http://biologists.com/read-publish)

# 我们的“阅读与出版”倡议数据展示



## 参与的团体：



## Open Access开放获取出版的优势



使用量  
增加<sup>1</sup>

>3x



引用量  
优势<sup>2</sup>

1.1-1.4x



替代计量统  
计创新高<sup>3</sup>

1.2-1.9x



\* 以上数据基于Impact Vizor和Altmetric Explorer最新可用数据