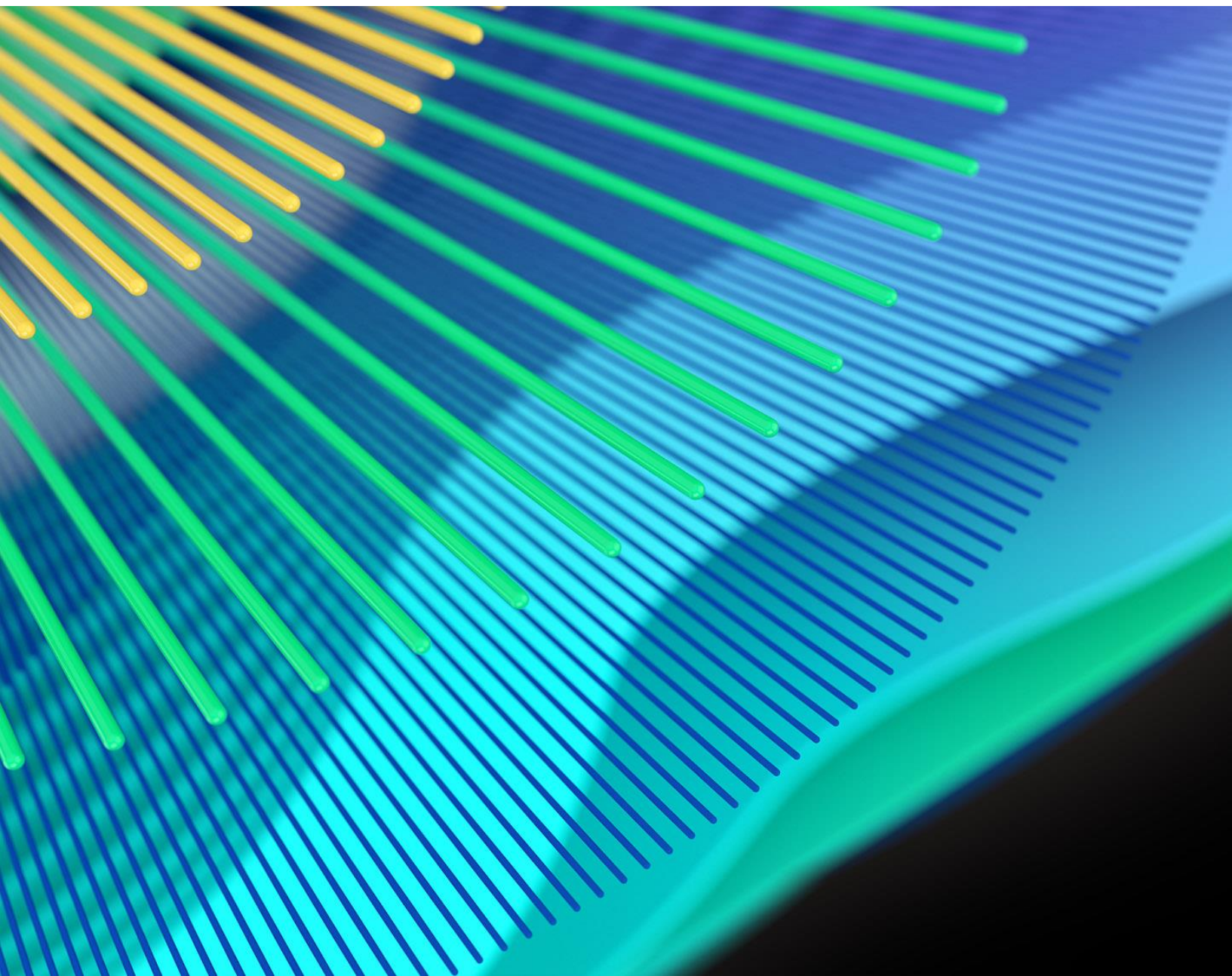


# ScholarOne Manuscripts 发行说明

## 2021 年第三季度发行版



## 概述

*ScholarOne* 产品团队积极投入，持续在安全、性能和用户体验等方面进行升级。以下各项是我们在此版本中，对平台和工具进行的主要改进，以及一些关键缺陷修复和优化。

本文档还提供了有关默认配置值的相关信息，以及配置每个功能的说明。请注意，为了让您的用户从新功能中获益，必须先由管理员或 *ScholarOne* 代表激活某些功能；有关权限或配置的问题，请联系出版商团队或 *ScholarOne*。

我们建议您，将工作流程方面的变化告知所有受影响的用户。

*如果您对本版本中的任何功能或内容有疑问，请联系 ScholarOne 产品支持人员，电子邮件地址为：[s1help@clarivate.com](mailto:s1help@clarivate.com)。*

## 内容

1. 设备两步身份验证的改进
2. “投稿集成”容量升级
3. API: 投稿文件链接
4. API: `getsubmissionFull` 的新增内容 (推荐的/需要回避的)
5. API: 通知服务报表导出
6. API: `getIdsByDateTime`
7. “高权限用户”报表
8. CRediT Taxonomy Cognos 报表
9. 2021 年 12 月起将停止使用 Internet Explorer
10. 主要缺陷及修复

## 2021 年第三季度发行版更新

## 1. 设备两步身份验证的更新

ScholarOne 在 2021 年第二季度发行版中推出了设备两步身份验证功能，并已着手逐步在使用本平台的各个期刊上激活此功能。我们将持续根据用户反馈优化相关工作流。ScholarOne 产品团队将在第三季度/第四季度向尚未激活设备身份验证的出版商告知此功能的推出计划。

用户



### 所需的操作

默认情况下，可供权限高于“作者”/“审稿人”的角色使用。“作者”/“审稿人”需要进行额外配置。

### 详细信息与配置

- 推出此更新后，如果用户未在验证码有效期内登录，则在用户返回到站点时，会向其显示标准的“未识别设备”模式窗口，并自动向其发送验证码。在推出此更新之前，则会向用户显示“验证码错误”模式窗口，且不会为用户生成验证码。
- 出于安全考虑，当用户输入错误验证码的次数过多时，将锁定其账号。关于账号锁定的说明文本已更新，以反映新的锁定时长，锁定时长现已更新为 30 分钟。该文本现在为：“您输入错误验证码的次数过多。出于安全考虑，我们已将您的账号锁定 30 分钟。请与技术支持联系寻求协助。”



- 更新了记住此设备功能，现可在更多情况下记住设备。



---

## 2. “投稿集成” 容量升级

增加了“投稿集成”的容量。集成合作伙伴将发现 ScholarOne “投稿集成” 平台的处理能力显著提高。

*用户*

管理员

所需的操作

使用“投稿集成”功能的用户无需进行任何配置。

详细信息与配置

集成合作伙伴将在高峰时段体验到更快的处理速度和更少的限流。

---

## 3. API: 投稿文件链接

增加了允许通过 getSubmissionInfoFull API 访问作者上传的投稿文件的功能。

*用户*

## 管理员

### 所需的操作

使用“投稿集成”功能的用户无需进行任何配置。

### 详细信息与配置

向 `<submissionFiles>` 父节点添加了一个 `<doclink>` 子节点，以提供 AWS 的 URL，从而允许出版商访问已上传到投稿系统的文件。该链接将会在 72 个小时后过期。

```
<submissionFiles>
  <customerFileName>Figure 10b.tif</customerFileName>
  <fileDesignation>Image</fileDesignation>
  <fileId>903294434</fileId>

  <systemFileName>36637661_File000026_903294434.tif</systemFileName>
  <docLink>https://clarivate-scholarone-prod-us-west-2-s1m-
files.s3-us-west-
2.amazonaws.com/docfiles/prod1/acs/submissionfile/39879882/Main_Doc
ument.png&X-Amz-SignedHeaders=host&X-Amz-
Expires=259200&X-Amz-
Credential=ASIAZC3RZHRAEDGVOMV7%2F20210622%2Fus-west-
2%2Fs3%2Faws4_request&X-Amz-
Signature=e684e1644095c10090ffc876439698897bf900f3680755dfa6ac3cb99
216f53e</docLink>
</submissionFiles>
```

## 4. API: `getsubmissionFull` 的新增内容 (推荐的/需要回避的)

向 `getsubmissionFull` API 添加了推荐的/需要回避的审稿人和/或编委的个人详细信息。

### 用户

## 管理员

### 所需的操作

使用“投稿集成”功能的用户无需进行任何配置。

## 详细信息与配置

向 `getsubmissionFull` API 添加了推荐的/需要回避的审稿人和/或编委的个人详细信息。

- 如果找到了用户记录，则将采集该用户记录中的元数据，而不是作者输入的信息。
- 如果未找到用户账号，ScholarOne 将输出作者提供的元数据。

```
<revisionNumber>3</revisionNumber>
<preferredPerson>
  <personId>
  <ringgoldId>
  <firstName>
  <lastName>
  <email>
  <phone>
  <institution>
  <department>
  <preferredTypeName>PREFERRED</preferredTypeName>
  <personTypeName>Reviewer</personTypeName>
  <comment> <!-- Captured from the Reason field-->
</preferredPerson>
```

```
<nonPreferredPerson>
  <personId>
  <ringgoldId>
  <firstName>
  <lastName>
  <email>
  <phone>
  <institution>
  <department>
  <preferredTypeName>NONPREFERRED</preferredTypeName>
  <personTypeName>Editor</personTypeName>
  <comment> <!-- Captured from the Reason field-->
</nonPreferredPerson>
<submissionCustomQuestions>
```

## 5. API: 通知服务报表导出

在结果网格下方添加了一个“导出”按钮，通过该按钮，集成合作伙伴可以导出通知服务报表以进行离线故障诊断。导出内容将涵盖全部搜索结果（而不仅仅是在屏幕上查看的页面中的搜索结果）。

*用户*

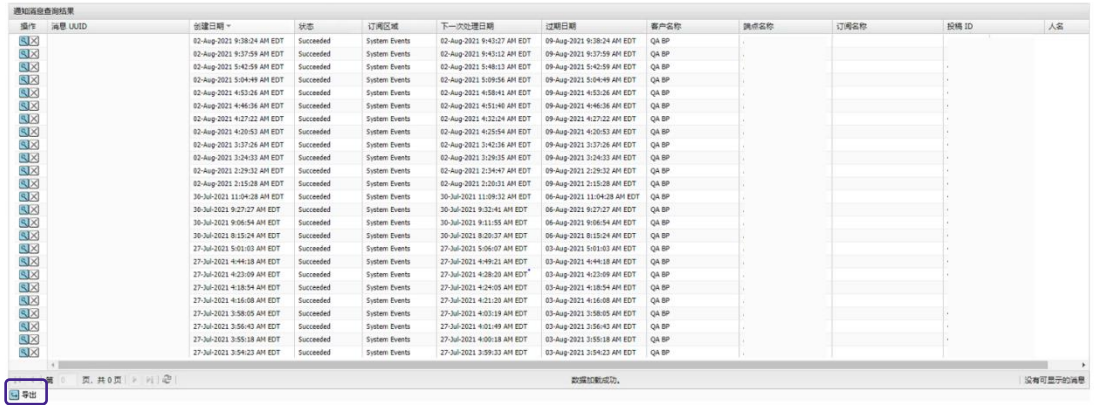
## 管理员

所需的操作

使用“投稿集成”功能的用户无需进行任何配置。

详细信息与配置

新增的“导出”按钮显示在通知服务报表的左下方。



操作	消息 UUID	创建日期	状态	订阅区域	下一次处理日期	过期日期	客户名称	消息名称	订阅名称	投稿 ID	人员
成功		02-Aug-2021 9:38:24 AM EDT	Succeeded	System Events	02-Aug-2021 9:43:27 AM EDT	09-Aug-2021 9:38:24 AM EDT	QA BP				
成功		02-Aug-2021 9:37:59 AM EDT	Succeeded	System Events	02-Aug-2021 9:43:12 AM EDT	09-Aug-2021 9:37:59 AM EDT	QA BP				
成功		02-Aug-2021 9:45:59 AM EDT	Succeeded	System Events	02-Aug-2021 9:48:23 AM EDT	09-Aug-2021 9:45:59 AM EDT	QA BP				
成功		02-Aug-2021 5:04:49 AM EDT	Succeeded	System Events	02-Aug-2021 5:09:56 AM EDT	09-Aug-2021 5:04:49 AM EDT	QA BP				
成功		02-Aug-2021 4:53:26 AM EDT	Succeeded	System Events	02-Aug-2021 4:58:41 AM EDT	09-Aug-2021 4:53:26 AM EDT	QA BP				
成功		02-Aug-2021 4:46:36 AM EDT	Succeeded	System Events	02-Aug-2021 4:51:49 AM EDT	09-Aug-2021 4:46:36 AM EDT	QA BP				
成功		02-Aug-2021 4:17:22 AM EDT	Succeeded	System Events	02-Aug-2021 4:32:24 AM EDT	09-Aug-2021 4:17:22 AM EDT	QA BP				
成功		02-Aug-2021 4:06:53 AM EDT	Succeeded	System Events	02-Aug-2021 4:25:54 AM EDT	09-Aug-2021 4:06:53 AM EDT	QA BP				
成功		02-Aug-2021 3:37:26 AM EDT	Succeeded	System Events	02-Aug-2021 3:42:36 AM EDT	09-Aug-2021 3:37:26 AM EDT	QA BP				
成功		02-Aug-2021 3:24:33 AM EDT	Succeeded	System Events	02-Aug-2021 3:29:35 AM EDT	09-Aug-2021 3:24:33 AM EDT	QA BP				
成功		02-Aug-2021 2:29:32 AM EDT	Succeeded	System Events	02-Aug-2021 2:34:47 AM EDT	09-Aug-2021 2:29:32 AM EDT	QA BP				
成功		02-Aug-2021 2:15:28 AM EDT	Succeeded	System Events	02-Aug-2021 2:20:31 AM EDT	09-Aug-2021 2:15:28 AM EDT	QA BP				
成功		30-Jul-2021 11:04:28 AM EDT	Succeeded	System Events	30-Jul-2021 11:09:31 AM EDT	06-Aug-2021 11:04:28 AM EDT	QA BP				
成功		30-Jul-2021 9:27:27 AM EDT	Succeeded	System Events	30-Jul-2021 9:32:41 AM EDT	06-Aug-2021 9:27:27 AM EDT	QA BP				
成功		30-Jul-2021 9:06:54 AM EDT	Succeeded	System Events	30-Jul-2021 9:11:55 AM EDT	06-Aug-2021 9:06:54 AM EDT	QA BP				
成功		30-Jul-2021 8:15:24 AM EDT	Succeeded	System Events	30-Jul-2021 8:20:37 AM EDT	06-Aug-2021 8:15:24 AM EDT	QA BP				
成功		27-Jul-2021 5:01:03 AM EDT	Succeeded	System Events	27-Jul-2021 5:06:07 AM EDT	03-Aug-2021 5:01:03 AM EDT	QA BP				
成功		27-Jul-2021 4:44:18 AM EDT	Succeeded	System Events	27-Jul-2021 4:49:21 AM EDT	03-Aug-2021 4:44:18 AM EDT	QA BP				
成功		27-Jul-2021 4:22:09 AM EDT	Succeeded	System Events	27-Jul-2021 4:28:29 AM EDT	03-Aug-2021 4:22:09 AM EDT	QA BP				
成功		27-Jul-2021 4:18:54 AM EDT	Succeeded	System Events	27-Jul-2021 4:24:05 AM EDT	03-Aug-2021 4:18:54 AM EDT	QA BP				
成功		27-Jul-2021 4:16:08 AM EDT	Succeeded	System Events	27-Jul-2021 4:21:20 AM EDT	03-Aug-2021 4:16:08 AM EDT	QA BP				
成功		27-Jul-2021 3:58:05 AM EDT	Succeeded	System Events	27-Jul-2021 4:03:19 AM EDT	03-Aug-2021 3:58:05 AM EDT	QA BP				
成功		27-Jul-2021 3:56:43 AM EDT	Succeeded	System Events	27-Jul-2021 4:01:49 AM EDT	03-Aug-2021 3:56:43 AM EDT	QA BP				
成功		27-Jul-2021 3:50:18 AM EDT	Succeeded	System Events	27-Jul-2021 4:00:18 AM EDT	03-Aug-2021 3:50:18 AM EDT	QA BP				
成功		27-Jul-2021 3:54:23 AM EDT	Succeeded	System Events	27-Jul-2021 3:59:33 AM EDT	03-Aug-2021 3:54:23 AM EDT	QA BP				

## 6. API: getIdsByDateTime

新增了可按日期和时间提供稿件 ID 的 API。如果出版商要查看回填数据，此 API 会非常有用。在引入了通过此 API 按日期和时间获取稿件 ID 的功能后，出版商将可以查看给定时间段内的稿件，然后利用其他 API 收集有关这些稿件的更多数据。

## 管理员

所需的操作

默认提供。

## 详细信息与配置

使用“投稿集成”功能的用户无需进行任何配置。

### 示例输出：

```
<submission>  
  <siteName>  
  <transferSubId>  
  <documentIdOriginal>  
  <documentId>  
  <documentIdLatest>  
  <submissionIdOriginal>  
  <submissionId>  
  <submissionIdLatest>  
</submission>
```

---



## 7. “高权限用户” 报表

通过“高权限用户”报表，出版商可以在一份报表中了解到哪些用户能以权限较高的账号访问出版商期刊组合中的各个期刊。出版商应该经常使用这份出版商级别的报表，以确保只有当前用户可以访问权限较高的账号。

用户

管理员

所需的操作

默认提供。

详细信息与配置

“高权限用户”报表可在出版商门户中的“标准报表”下找到。



可按以下条件对此报表进行筛选：

- 用户角色
- 账号创建日期
- 上次登录日期

以下字段被纳入此报表中：

- 主要电子邮件地址
- 账号上次修改日期
- 账号创建日期
- 上次登录日期

- 期刊名称
- 期刊 URL 后缀
- 管理员联系人姓名
- 管理员联系人电子邮件
- 主编联系人姓名
- 主编联系人电子邮件
- 角色 1 标记
- 角色 2 标记
- 角色 3 标记
- 角色 4 标记
- (直到列出门户中的所有角色为止)

## 8. CRediT Taxonomy 已添加到 Cognos

添加了 CRediT Taxonomy 到 Cognos 报表，以允许出版商和期刊呈报作者贡献声明。

CRediT (贡献者角色分类) 指定了作者贡献声明中涵盖的各类角色。各个贡献者角色及贡献度可说明各作者承担的角色以及对稿件的贡献度。

对于启用了 CRediT Taxonomy 的期刊，Cognos 将在报表中显示贡献者角色及贡献度。

用户

管理员

所需的操作  
默认提供。

详细信息与配置

**Contributor's role:** 说明各贡献者在发表的成果中承担的不同角色。虽然有些贡献者未能出现在署名当中，但是 CRediT 会确保稿件中包含对这些贡献者所做贡献的公允认可和致谢。

**Degree of contribution:** 说明各类角色的贡献者对稿件的贡献度。

Manuscript ID	Author First Name	Author Last Name	Contributor's Role	Degree of Contribution
JVATITD-2021-0072	Ana	Santos	Formal analysis	Equal
JVATITD-2021-0072	Ana	Santos	Investigation	Equal
JVATITD-2021-0072	Ana	Santos	Writing-original draft	Equal
JVATITD-2021-0072	Ana Carolina	Padovan	Data curation	Equal
JVATITD-2021-0072	Ana Carolina	Padovan	Funding acquisition	Equal
JVATITD-2021-0072	Ana Carolina	Padovan	Methodology	Equal
JVATITD-2021-0072	Ana Carolina	Padovan	Supervision	Equal
JVATITD-2021-0072	Ana Carolina	Padovan	Writing-original draft	Equal
JVATITD-2021-0072	Carlos	Prudencio	Formal analysis	Equal

## 9. 2021 年 12 月起将停止使用 Internet Explorer

ScholarOne Manuscripts 将于 2021 年 12 月终止对 Internet Explorer (IE) 的支持。Microsoft 将于 2022 年终止对 Internet Explorer 的支持。届时，所有用户都应改为使用以下受 ScholarOne 支持的浏览器：Chrome、Edge、Firefox 或 Safari。

用户

管理员

编委

作者

审稿人

所需的操作

默认提供。

详细信息与配置

无

---

## 注意

ScholarOne 在每次新版本发布之前都会部署许多补丁和修补程序，以确保能够持续改进用户使用平台的体验。其中许多补丁和修补程序是由内部团队主导，用于优化各种处理过程，因此不会影响工作流程。但是，如果您对这些更改有任何疑问，请联系技术支持人员。

## 主要缺陷修复和功能优化

- 更新了 ISO 省级行政区设置：无论是否配置了默认国家/地区，都会将美国设置并显示为默认国家/地区。
  - 无论是否配置了默认国家/地区，都会将美国设置为默认国家/地区。即使没有为用户将任何国家/地区保存到数据库中，UI 中的账号详细信息中仍会显示默认国家/地区。虽然这看起来只是一个小问题，但在跨国资助情况下可能会有所影响。
- **ORCID iD**：在创建账号时创建 ORCID iD
  - 解决在创建账号时创建 ORCID iD 会引发严重错误的问题。
- **RightsLink**：更新了加拿大纽芬兰和拉布拉多省的国家/地区代码信息
  - 已将加拿大纽芬兰和拉布拉多省的国家/地区代码信息从 NF 更新为 NL。之前的条目会导致在通过 RightsLink 处理投稿时出现错误。此更新使该省的缩写与 ISO 标准一致。
- **RightsLink**：解决了会影响 RighstLink 投稿处理的 JSON 问题
  - 修复了会影响 JSON 输出进而导致 RighstLink 投稿处理失败的问题。

有关更多信息，请联系：

ScholarOne 产品支持人员  
[s1help@clarivate.com](mailto:s1help@clarivate.com)

联系电话：888 503 1050 (美国) 或  
0800 328 8044 (英国)  
星期一 - 星期五，凌晨 12:00 - 晚上 8:30 (美国东部时间)

#### 关于 Web of Science

*Web of Science* 是科睿唯安 (Clarivate) 旗下公司，致力于收集和整理全球科研信息，推动学术界、企业、出版商和政府机构的研究步伐。公司旗下产品 *Web of Science* 是世界上最大的出版商中立引文索引和科研情报平台。公司其他知名品牌还包括 *Converis*、*EndNote*、*Kopernio*、*Publons*、*ScholarOne* 和 *Institute for Scientific Information (ISI)*。ISI 是 *Web of Science Group* 的“大学”，其内容包括各种引文索引和相关信息以及分析内容与服务，构成了研究信息领域的一个多学科文献资料数据库；它通过外部的各种学术活动、会议和出版刊物向公众传播知识，并包含各类研究信息来维护、扩展和改进其数据库。有关更多信息，请访问 [webofsciencegroup.com](http://webofsciencegroup.com)。

© 2021 Clarivate.保留所有权利。未经 Clarivate 事先书面许可，禁止复制或重新分发 Clarivate 内容，包括封装或类似方式。*Web of Science* 及其徽标以及此处使用的所有其他商标均为其各自所有者的商标，未经许可不得使用。