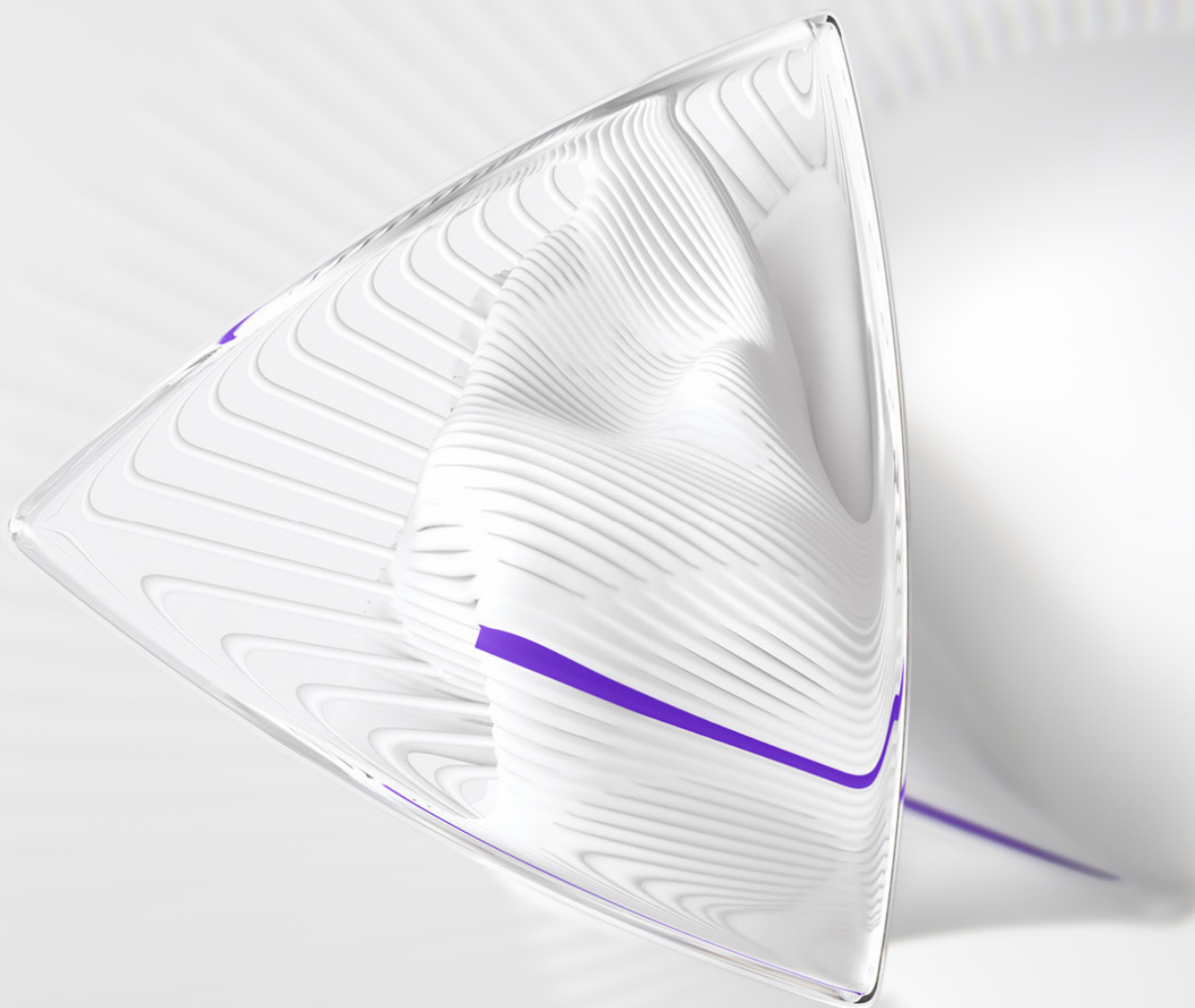




ScholarOne Manuscripts 发行说明

2023 年第二季度发行版



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。

内容

1. 电子邮件模板名称已添加到稿件审核记录中
2. 按队列中的日期/时间对异常活动检测 (UAD) 提醒进行排序
3. 包含“审稿人选择来源”的 Cognos 报表
4. Cookie 接受和首选项管理
5. 版本历史进行了改动，以显示之前的所有转移
6. 做出审核列表转移处理意见后，将稿件发送给作者进行批准
7. 下载现有活动属性 ID、名称和顺序的文件
8. 更新了每个作者的最大机构数量
9. 通知服务：新增审稿人和作者自动拒绝事件
10. 摄取状态报表进行了改动
11. 系统传输日期已添加到出版商级别的报表中
12. PayPal 升级至 Advanced Checkout
13. Google Analytics UA ID 停用并迁移至 GA4
14. 主要缺陷修复和功能优化

2023 年第二季度发行版更新

1. 电子邮件模板名称已添加到稿件审核记录中

更新了稿件审核记录，与电子邮件相关的记录将包含所使用电子邮件模板的名称。

用户：

编委

管理员

所需的操作？

默认提供。无需配置。

详细信息与配置：

稿件的审核记录现在将显示电子邮件模板的名称，并记录每个与电子邮件相关的事件。

2023-7-5 2:18 EDT 2023-7-5 6:18 GMT	 收件人: manuscriptcentral@manuscriptcentral.com 发件人: qa-mc@mailinator.com 主题: All required reviews have been returned for Manuscript ID WRK4-2023-0001 结果: Successfully sent Template Name: SW - Awaiting EIC Decision	
--	---	--

2. 按队列中的日期/时间对异常活动检测 (UAD) 提醒进行排序

更新了“中高风险”UAD 队列中的排序功能，使用户可以按照生成/更新 UAD 报告的最新日期对稿件进行排序。

用户：

编委

管理员

所需的操作？

默认提供。无需配置。

详细信息与配置：

用户可以单击稿件队列顶部新的“检测到的日期”标题，按记录异常活动的日期/时间对 UAD 提醒进行排序。

该排序功能使用 UAD 提醒的时间戳，每当 UAD 报告中记录了新的事件时，时间戳都会更新。因此，在稿件的整个生命周期中，随着 UAD 报告不断有新的活动积累，稿件在队列中的顺序可能会有变化。

具有异常活动的稿件			
稿件 ID	稿件标题	提交日期 ↓	状态
稿件类型	投稿作者	Date Detected ↓	
WRK4-2023-0001	RN [查看投稿]	2023-7-5	副主编: Chen, Lei 主编: 未指定 管理员: Chen, Lei
高			
原始文章	Chen, Lei (代理)	2023-7-5	• 选择审稿人 (2023-7-15 到期) 0 个已选择; 0 个已邀请; 0 个已同意; 0 个已拒绝; 0 个已返回

3. 包含“审稿人选择来源”的 Cognos 报表

在“生成自己的报表（同行评审详细信息）”包中添加了一个新的数据字段，以报告编委如何找到审稿人并将其选择到审稿人列表中。

用户:

编委

管理员

所需的操作?

默认提供。无需配置。

详细信息与配置

新数据字段，可以通过“生成自己的报表” Cognos Studio 访问：

同行评审详细信息报表 (在“管理员导航”上) --> 生成自己的报表 --> 审稿人 --> 审稿人选择来源

	<input type="checkbox"/> Advanced Search
	<input type="checkbox"/> Affiliate Search
	<input type="checkbox"/> Alternative
	<input type="checkbox"/> Author Recommended
	<input type="checkbox"/> KW and RI Search
	<input type="checkbox"/> No Data
	<input type="checkbox"/> On the Fly
	<input type="checkbox"/> OTHER
	<input type="checkbox"/> Prev version
	<input type="checkbox"/> Quick Search
	<input type="checkbox"/> Related Paper Search
	<input type="checkbox"/> S1 Rev Search

Source of Reviewer Selection
abcd
abcd
abcd

- **高级查询：**使用“高级查询”选择的审稿人
- **附属机构查询：**从 WoS 审稿人定位器选择的审稿人
- **备选：**从备选人列表中选择的审稿人
- **作者推荐：**从作者提供的推荐审稿人中选择选择的审稿人
- **KW 和 RI 查询：**使用关键词 (KW) 和研究兴趣 (RI) 查询选择的审稿人
- **无数据：**不适用，筛选器无效
- **快速账号：**通过为审稿人创建“快速”账号选择的审稿人
- **其他：**不适用；为新的选择审稿人方法预留的后台占位符

- **前一版本：**从前一版本将审稿人导入到稿件
- **快速查询：**使用“快速查询”选择的审稿人
- **相关文章查询：**使用“相关文章查询”选择的审稿人
- **S1 审稿人查询：**使用 ScholarOne Reviewer Recommender（公开测试版工具，仅适用于参与测试的网站）选择的审稿人

4. Cookie 首选项管理

为 ScholarOne 实施了 Cookie 通知横幅和 Cookie 首选项管理中心。

用户：

作者

审稿人

编委

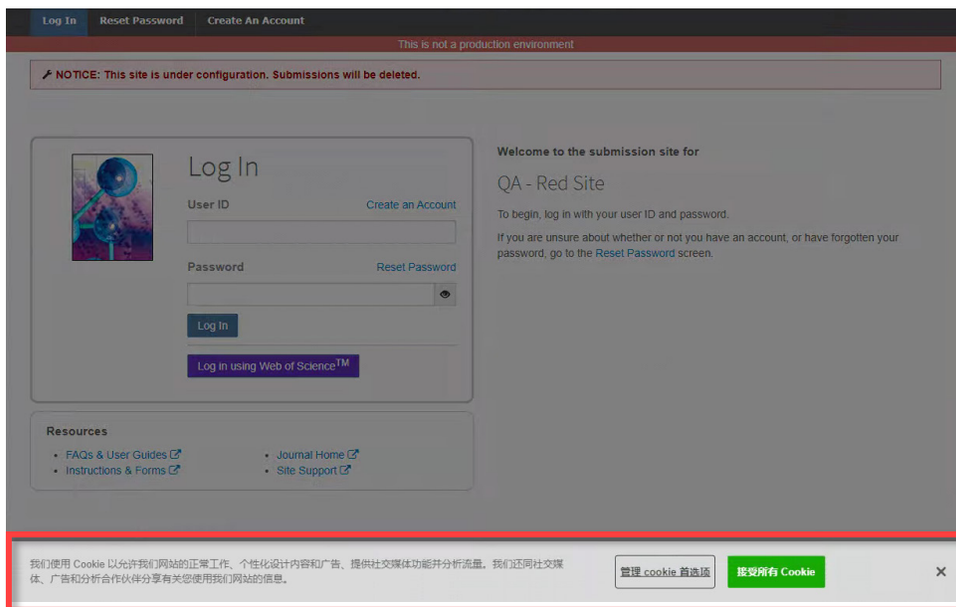
管理员

所需的操作？

默认提供。无需配置。

详细信息与配置

- 现在，所有用户都将看到 Cookie 同意横幅，其中包含如何了解更多有关 Clarivate Cookie 政策信息的说明以及用于管理首选项的设置选项。
- 如果用户单击 X，将保存默认的“全部接受”Cookie 选项。
- 横幅只会在实施后显示一次，或者在用户清除浏览器数据后的某个时间再次显示。这适用于所有 ScholarOne 网站，例如，如果用户接受 ScholarOne 网站 A 的所有 Cookie，然后导航到 ScholarOne 网站 B，则在网站 A 上选择的 Cookie 首选项将应用于网站 B 上的活动，且 Cookie 横幅将不会在网站 B 上显示。



- 要更改 Cookie 首选项，请在任意 S1M 页面的页脚或同意横幅的链接中选择“管理 Cookie 首选项”。
- 每种 Cookie 类型都包含对其功能的定义并可选择打开/关闭，但绝对必要的 Cookie 除外。



注意：如需了解有关 Cookie 和 Clarivate Cookie 政策的更多信息，请访问 <https://clarivate.com/privacy-center/notices-policies/cookie-notice/>

5. 版本历史进行了改动，以显示之前的所有转移

配置后，“稿件信息”页面上的版本历史将显示所有转移，而不是最近一次转移。

用户：

作者

审稿人

编委

管理员

所需的操作？

仅应要求提供。要分配相应报表的访问权限，请联系客户成功经理或提交支持请求单。

详细信息与配置

此功能由步骤 18 转移稿件中显示的新配置选项控制。此配置选项位于“在此网站的‘稿件审核记录’和‘版本历史’中显示‘查看评审详细信息’链接（不适用于三盲审网站）”的正下方。

此选项名为**显示之前的所有转移**。

允许在作出处理意见时编辑默认转移选择。如果选中此项，完成处理意见任务的用户将可以从作者的最终转移选项列表中添加或删除期刊

在此网站的“稿件审核记录”和“版本历史”中显示“查看评审详细信息”链接（不适用于三盲审网站）。

显示之前的所有转移（在稿件版本历史中）。

将文章转移到另一个网站时，在转移中包含稿件“备注”。

在“稿件相关文件”页面上为此网站禁用“稿件转移”部分。

保存

版本历史					
	稿件 ID	稿件标题	提交日期	审稿结果通知与回复	版本切换
正在查看 ▶	草稿	test	尚未提交		
	WRK4-2023-0002	test 查看已转移评审详细信息	2023-7-5	于 2023-7-5 从 S1M Super Journal Master 转移进。	← 第二次转移
	WRK4-2023-0002	test 查看已转移评审详细信息	2023-7-5	于 2023-7-5 从 S1M Super Journal Master 转移进。	← 第一次转移

这一信息还会显示在简略版本历史中。



6. 做出审核列表转移处理意见后，将稿件发送给作者进行批准

做出审核列表转移处理意见后，可以将稿件发送给作者进行批准。

用户：

管理员

所需的操作？

仅应要求提供。要分配相应报表的访问权限，请联系客户成功经理或提交支持请求单。

详细信息与配置

有三个配置选项可用于审核列表处理意见：

1. 对于通过“转移后拒稿”处理意见类型从此网站转移出去的稿件，先将转移稿件发送给投稿作者以在转移前进行批准。
2. 将转移处理意见与特定期刊绑定
3. 允许作者从期刊选项列表中选择转移目标

名称:

“审核列表”可以产生立即拒绝审稿结果
处理意见文字信息:

允许用户给出“转移后拒稿”处理意见 ⓘ
处理意见文字信息:

对于通过“转移后拒稿”处理意见类型从此网站转移出去的稿件，先将转移稿件发送给投稿作者以在转移前进行批准。

将转移处理意见与特定期刊绑定

允许作者从期刊选项列表中选择转移目标

对于常规处理意见和建议，这些选项已经存在，从**配置中心 > 任务配置**编辑处理意见或建议任务时将会显示。

在将稿件发送给作者进行批准时，系统的行为将与常规转移处理意见的行为相同。

配置功能**作者选择转移**（步骤 18 转移稿件）将适用于审核列表处理意见。

7. 下载现有活动属性 ID、名称和顺序的文件

导出包含属性的 .csv 文件时，配置人员可以选择下载仅列出**活动**属性的文件。

编委

管理员

所需的操作？

默认提供。无需配置。

详细信息与配置

步骤 5 属性中的新配置选项：下载现有活动属性 ID、名称和顺序的文件。CSV 文件的格式为“属性 ID”、“属性名称”、“顺序”、“外部 ID”。

下载的 CSV 文件将仅包含处于活动状态的属性。

2 [View Categories](#)

3 [Manuscript Types](#)

4 [Submission Groups](#)

5 [Attributes](#)

属性类型名称	计数	查看/编辑属性	编辑属性类型	删除
Keywords	1159			
Specialties	84			
File Designation	8			

单击此处

导出/导入属性名称和顺序

选择文件 未选择任何文件

上传现有属性的文件以设置其名称和排序顺序。
CSV 文件的格式为“属性 Id”、“属性名称”、“顺序” (“顺序”为可选项)  上传

下载现有活动属性 ID、名称和顺序的文件。CSV 文件的格式为“属性 ID”、“属性名称”、“顺序”  导出

下载现有属性 ID、名称和顺序的文件。CSV 文件的格式为“属性 ID”、“属性名称”、“顺序”。导出文件将包含所有活动和不活动关键词。  导出

8. 更新了每个作者的最大机构数量

每个作者的最大机构数量将为 10 个（而不是 4 个）

编委

管理员

所需的操作？

默认提供。无需配置。

详细信息与配置

“配置中心” > “投稿配置” > “每个作者的最大机构数量” 中的机构数量将从 4 个更改为 10 个。

作者

最多作者数：

每个作者的最大机构数量 (最多 10 个)：

如果留空，则系统会在“作者中心” > “投稿” 步骤的“作者与机构” 中显示最大值 (10)。

部门:	<input type="text"/>
* 国家或地区:	美国
省/自治区/直辖市:	未选择
* 城市:	<input type="text"/>
电话号码:	<input type="text"/>
添加其他机构 (可选。最多 10 个)	

9. 通知服务：新增审稿人和作者自动拒绝事件

新增通知：受邀审稿人自动拒绝事件和受邀作者自动拒绝事件

编委

管理员

新增的这两项通知在**系统事件**下方配置，分别名为“**受邀作者自动拒绝**”和“**受邀审稿人自动拒绝**”

当受邀作者或受邀审稿人根据期刊的配置设置自动拒绝时，将会触发通知。

10. 摄取状态报表进行了改动

筛选器“仅显示草稿的成功摄取”已添加到摄取状态报表中。

用户：

作者

审稿人

编委

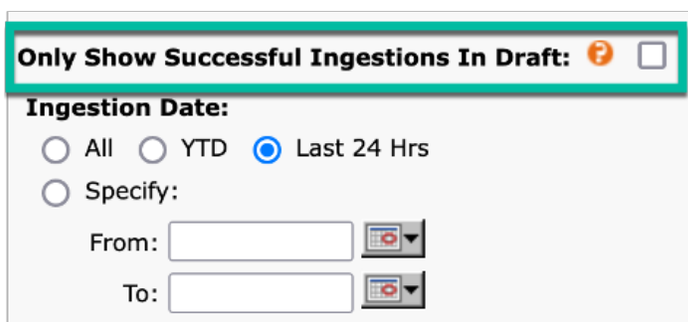
管理员

所需的操作?

仅应要求提供。要分配相应报表的访问权限，请联系客户成功经理或提交支持请求单。

详细信息与配置

摄取状态报表将显示给定时间内所有出版商网站中的所有摄取（如果是从门户访问）。对于未提交的稿件以及未处理的稿件，“稿件 ID”列将显示“草稿”。选中“**仅显示草稿的成功摄取**”复选框后，报表将显示仍处于草稿状态且尚未摄取/投稿/退稿重审的“新”摄取文档。



Only Show Successful Ingestions In Draft: 

Ingestion Date:

All YTD Last 24 Hrs

Specify:

From: 

To: 

11. 系统传输日期已添加到出版商级别的报表中

对于每个版本的稿件，**系统传输日期**字段将包含该稿件版本投稿的日期/时间。一旦记录，任何用户操作都不能编辑此日期。这是每个版本在首次投稿到 ScholarOne 时的静态记录。此字段适用于所有原始投稿、修改稿和重新提交的稿件。

用户:

编委

管理员

所需的操作?

默认提供。无需配置。

详细信息与配置

以下报告会将**传输日期**作为 ScholarOne 中出版商级别报表的一个查询选项：

- 投稿
- 处理意见
- 评审
- 产品统计信息
- 一段时间的投稿
- 已转移稿件
- ScholarOne 审稿人定位器（旧版）
- Web of Science 审稿人定位器

The screenshot shows the configuration interface for the 'Submissions Report'. It includes the following sections:

- Report Name:** Submissions Report
- Description:** The Submissions Report aggregates manuscript submission data across all journal sites linked to this portal providing quick access to summary performance metrics. Use the custom grouping and filtering options below to focus the report on specific journal classifications, submission types and time periods.
- Group by:** Radio buttons for Country/Region of Submitting Author, Imprint, Office, Ownership, Launch Year, Discipline, and OA. A 'Deselect' link is also present.
- Transmittal Date:** A date range selector with 'From' and 'To' fields. The 'From' field is set to 'Mar 24, 2023' and the 'To' field is also set to 'Mar 24, 2023'. Radio buttons for 'Earliest date' and 'latest date' are visible.
- Include:** Checkboxes for 'Original Submissions', 'Resubmissions', and 'Revisions'. 'Select all' and 'Deselect all' links are at the bottom.

12. PayPal Advanced Checkout

ScholarOne 现已提供新的 PayPal Advanced Checkout 集成。Advanced Checkout 是一个最新、最先进的 PayPal 付款处理解决方案，除了包含 Standard Checkout 集成具备的所有功能之外，还提供其他高级付款类型、可定制功能和风险管理工具。PayPal Advanced Checkout 拥有众多安全功能（PCI 合规性、防欺诈保护、3D 安全等），能够处理各种货币的交易。

用户：

编委

管理员

所需的操作?

应要求提供。要获取此功能，请联系客户成功经理或提交支持请求单。

重要: 在提出请求之前，客户需要检查其 PayPal 账号是否有资格激活 Advanced Credit and Debit Card Payments（高级信用卡和借记卡付款）功能。

详细信息与配置

要在 ScholarOne 中启用 PayPal Advanced Checkout，需要在 PayPal 账号中和 ScholarOne 上分别进行相应更改。设置 PayPal 账号需要激活 Advanced Credit and Debit Card Payments（高级信用卡和借记卡付款）功能并启用第三方权限，而设置 ScholarOne 则需要在开发人员中心启用 PayPal Advanced Checkout，然后在“配置中心”的“投稿配置”页面中配置“电子商务”部分。支持人员将应要求提供有关必要操作的详细说明。

13. Google Analytics UA ID 停用并迁移至 GA4

Google Analytics 4 (GA4) 是 Google 网络分析平台的最新版本，它提供了一些新的特性和功能，可用于收集和您的网站数据并创建报告，以提供对您的业务的深入洞察。随着标准版 Universal Analytics 停用，我们现在启用了 Google Tag Manager 以与 Google Analytics 4 配合使用。

用户:

编委

管理员

所需的操作?

仅应要求提供。要获取此功能，请联系客户成功经理或提交支持请求单。

详细信息与配置

可以通过更改我们开发人员中心的参数来启用此功能。支持人员将应要求提供有关必要操作的详细说明。

14. 主要缺陷修复和功能优化

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。

- **更改处理意见并创建新的电子邮件草稿时返回错误**
 - 解决了用户在更改稿件处理意见并生成新的审稿结果通知后收到错误的问题。
 - **被挑选的审稿人可以访问“审稿人”导航中的邀请队列**
 - 解决了被挑选但未被邀请评审稿件的审稿人可以在其“审稿人”导航的邀请队列中看到稿件信息的问题。
 - **查看电子协议时出现错误**
 - 解决了在提交的版权协议上单击“查看”时，会显示带有协议状态的 Javascript 代码字符串的问题。
 - **投稿集成：“外部投稿(草稿)”队列中断**
 - 解决了当进行了投稿集成的网站摄取包含特殊字符的稿件 XML 时，“外部投稿(草稿)”队列会中断的问题。
 - **批量创建约稿选题时，未在已创建账号中包含电话号码**
 - 解决了在批量创建约稿选题后，电话号码未填充到新创建的用户账号的问题。
 - **徽章名称在整个 UI 中无法正常使用**
 - 解决了新配置的徽章名称无法正确显示在 UI 其他区域（例如高级查询）中的问题。
 - **##用户_电子邮件## 标签无法正常在 iThenticate 电子邮件模板中使用**
 - 解决了以下问题：在“超出了剽窃百分比匹配阈值”和“剽窃独创性报表已完成”模板中，##用户_电子邮件## 标签无法正常提取将稿件发送到 iThenticate 的人员的电子邮件地址。
-

关于科睿唯安

科睿唯安是全球领先的专业信息服务提供商。今天，科睿唯安锐意进取，为用户提供值得信赖的信息与卓越的洞见，帮助客户解决复杂难题，洞察先机，加速创新步伐。我们的专业知识和解决方案覆盖创新生命周期的每一个关键环节，从学术研究和科学发现，到知识产权的管理保护，直至实现创新成果的商业化，涵盖学术研究、生命科学与制药、知识产权各个领域。更多信息，请访问 clarivate.com.cn。

现在就联系我们的专家：

+1 215 386 0100（美国）

+44 (0) 20 7433 4000（欧洲）

clarivate.com.cn

© 2023 Clarivate. 科睿唯安及其徽标，以及在此使用的所有其他商标均为其各自所有者的商标，并在获得许可的情况下使用。