



ScholarOne Manuscripts 发行说明

发行版本 **v4.22**

ScholarOne Manuscripts

发行版本 4.22 – 发布日期：2017 年 11 月



作者



Chris Heid

出版与协作部门产品主管

Chris 主要负责 Clarivate Analytics 的 ScholarOne 平台的产品管理，之前他负责的项目包括 Reviewer Locator、出版商级别报表和 ORCID 集成。



Greg Kloiber

ScholarOne 用户体验高级设计师

Greg 重新设计了 ScholarOne Manuscripts 和 Abstracts 平台的某些部分。最近，他改进了 ScholarOne Manuscripts 的“审稿中心”。

以下功能计划在 ScholarOne Manuscripts v4.22 版本中推出。本文档将提供每项功能需要的默认配置值和配置用时信息。如有任何疑问，请致电 434.964.4040 联系 Chris Heid。

此发行版本中包含的所有增强功能或更改在产品发布后即对所有 ScholarOne Manuscripts 用户产生影响。请在产品发布前联系您的用户，让用户对任何可能对他们有影响的更改做好准备。对于其他的新功能，需要期刊管理员或 ScholarOne 代理人配置后用户才能使用。

发行摘要

下面概述此发行版本中每项功能的默认配置设置和值。

如需更改任何默认设置，请通过 ScholarOne Manuscripts 网站上的“帮助”链接，提交一个服务案例与 ScholarOne 联系。

功能	摘要
投稿集成	<p>在 4.22 版本中，ScholarOne 将推出一组配套功能，允许第三方系统（如创作平台、预印本服务器和出版商门户网站）通过 API 将稿件相关文件和元数据发送到 ScholarOne，代表作者开始投稿。</p> <p>所需的操作： 在此项功能发布之前，我们已分别与多家合作伙伴和客户合作，一起来对其进行测试。在此 Beta 版本阶段将不进行测试。</p>
异常活动检测	<p>主要改动包括：</p> <ol style="list-style-type: none">1. “稿件详细信息”屏幕上的异常活动提醒（“编辑”和“管理员”权限类型）2. 为具有完全访问权限的用户提供的详细报表（“管理员”权限类型）3. 可在一个位置查看所有带标记投稿的特殊管理员队列4. 收到处理意见后从文档中清除标记的功能 <p>为便利整个出版界，此功能免费提供。</p> <p>所需的操作： 可通过配置使用此功能。</p>
品牌变更	<p>ScholarOne 网站的页脚部分将显示新的徽标和字体，以体现我们向 Clarivate Analytics 品牌的过渡。</p> <p>所需的操作： 将默认提供此功能。</p>
Publons 选择加入问题	<p>ScholarOne Manuscripts 将提供一项基于任务的功能，可让审稿人选择加入 Publons 服务。这样即不需要针对 Publons 集成来设定一个自定义问题。</p> <p>所需的操作： 可通过配置使用此功能。</p>

审稿人审稿单上的快速链接

在此版本中，**ScholarOne** 将通过审稿人审稿单上的两个快速链接，方便快捷地为审稿人提供必要的信息。在每个“审稿单”选项卡的顶部将提供指向稿件摘要和作者对审稿结果通知的回复的链接。以前，摘要只能由审稿人从“评审导航”的“操作”下拉菜单中访问，而作者的回复是通过版本历史来提供。

所需的操作： 将默认提供此功能。

ORCID v2.0 API 升级

在 4.22 版本中，*ScholarOne Manuscripts* 将升级它与 ORCID 的集成以支持 ORCID v2.0 API。

所需的操作： 将默认提供此功能。

支持葡萄牙语和西班牙语

此版本将在 *ScholarOne Manuscripts* 支持的语言中增加葡萄牙语和西班牙语。

所需的操作： 可通过配置使用此功能。如需有关详细信息，请与您的客户经理联系。

投稿集成

在 4.22 版本中，ScholarOne 将推出一组配套功能，允许第三方系统（如创作平台、预印本服务器和出版商门户网站）通过 API 将稿件相关文件和元数据发送到 ScholarOne，代表作者开始投稿。

投稿集成标志着 ScholarOne 平台向前迈出了重要一步，可为研究生态系统中的作者和出版商提供重要的联系。对于作者而言，投稿集成将为他们在作品进行同行评审之前，在预印本服务器、协作创作环境和作品所在的其他任何位置之间提供一个入口。此入口将允许作者利用外部系统，通过 JATS XML 文件提供稿件相关文件和文章元数据，从 ScholarOne 的外部轻松开始投稿。这些文件由 ScholarOne 进行处理，并将为作者创建包括所有已提供元数据的完整草稿投稿。4.22 版本还将支持从外部提交文章的修改稿与重新提交稿件。

对于出版商，投稿集成将提供新的合作机会。ScholarOne 的实施对系统没有任何要求，因此可以针对出版杂志社授权的任何第三方系统进行配置。

ScholarOne 团队目前正与 bioRxiv、Chronos 和 Authorea 等合作伙伴合作，计划于此版本发布之后推出这些集成。我们还在与许多其他合作伙伴积极协商，计划于 2018 年投入到系统中。如果您想要确定某个合作伙伴是否正在计划集成，请与 [ScholarOne 团队](#) 联系。



“...所有形式的同行评审在确保学术记录的可信度方面都起着非常重要的作用。此过程在很大程度上依赖于信任，要求相关的每个人切实负起责任并遵守职业道德规范...”

- COPE 同行评审职业道德准则

功能 — 异常活动检测

摘要

为了帮助期刊避免和减少撤回，并确保大众对他们所发表的文章保持信心和信任，ScholarOne 将实施一些算法来检测在用户投稿和评审期间的异常活动。期刊将会在稿件上看到一个风险指标，该指标使用专有算法计算得出，这些算法基于现有的网络流量和服务器数据，例如审稿人是否是作者推荐的，以及审稿人是否使用了非机构电子邮件地址。这些因素本身可能并不会触发提醒，但与其他操作相结合之后，可能会提高投稿的风险等级。

只有出版商、“编辑”权限类型和“管理员”权限类型可以查看此功能的使用情况及从中生成的报表。除非您决定公布贵公司在使用此功能，否则公众、作者和审稿人将不会知道该功能的实施情况。

您可以在[RetractionWatch.com](https://www.retractionwatch.com)上了解有关本文所述此项功能的更多信息。

异常活动指标

标准访问权限（“编辑”默认拥有此权限）

当检测到异常活动时，“稿件详细信息”屏幕上将显示黄色或红色状态指标。具有标准访问权限的编辑和管理员将会看到此指标，而具有完全访问权限的用户将拥有一个指向报表的链接。默认情况下，“编辑”将具有标准访问权限。

“稿件详细信息”上显示的高风险提醒

Manuscript Details

2 / 5 Awaiting Reviewer Scores

WRK4-2018-10-0046 Submitted: 10-Sep-2018; Last Updated: 10-Sep-2018; 25 days, 2 hours in review

Manuscript Information

- Title of the submission title of the submission
- Example, Anne (contact)
- Original Article
- Awaiting Reviewer Scores (Due 10-Oct-2018)
1 active selections; 1 invited; 1 agreed; 0 declined; 0 returned

Audit Trail

Manuscript Files

HTML PDF Original Files Abstract Cover Letter External Searches Author's Response

截止到 (0), 检测到此投稿的异常活动非常频繁。
 请联系具有完整访问权限的人员 (通常是管理员), 以了解详细信息 [这是什么?](#)

Reviewer List Progress

AE: Doe, Jane
EIC: Not Assigned
ADM: Not Assigned
PROD: Not Assigned
GA: Not Assigned
CE: Not Assigned

中等风险提醒

截止到 14:00 ET 29 JUN 2018, 检测到此投稿存在一些异常活动。
 请联系具有完整访问权限的人员 (通常是管理员), 以了解详细信息 [这是什么?](#)

完全访问权限 (管理员默认拥有此权限)

当检测到异常活动时, “稿件详细信息”屏幕上将显示黄色或红色状态指标。具有完全访问权限的用户将看到此指标以及一个指向报表的链接。默认情况下, “管理员”角色将具有完全访问权限。

高风险提醒

截止到 14:00 ET 29 JUN 2018, 检测到此投稿的异常活动非常频繁。 [这是什么?](#) 报表

中等风险提醒

截止到 14:00 ET 29 JUN 2018, 检测到此投稿存在一些异常活动。 [这是什么?](#) 报表

清除带标记的投稿

做出处理意见后，具有完全访问权限的用户可以通过报表页面清除标记。

我已查看此报告并清除了待处理的投稿，我了解此项操作将被记录以供将来使用。

我的原因和备注

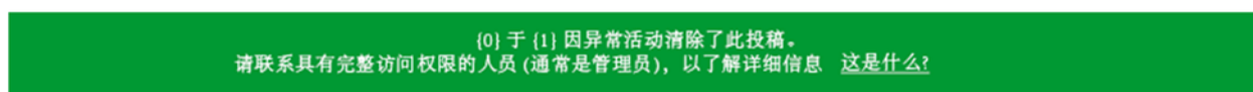
 打印
清除投稿

标记清除后，将在表单顶部显示一条消息：



此外，异常活动指标也将变为绿色：

标准访问权限视图



完全访问权限视图



投稿“这是什么？”信息弹出窗口

所有异常活动指标都将通过超链接“这是什么？”提供一个指向信息弹出窗口的链接。此弹出窗口将提供以下信息：

- 功能的相关信息和说明
- 对行业至关重要的原因
- 在怀疑存在异常活动时期刊需执行的后续步骤
- 法律公开信息

期刊名称

检测到异常活动

这是什么？

为避免异常投稿和同行评审活动，ScholarOne 开发了一个程序，能够检测出可能需要期刊执行进一步调查的操作。

期刊工作人员可以看到所有投稿和评审的风险指标。该指标状态是使用专有算法计算的，这些算法可分析网络流量和服务器数据，例如审稿人是否是作者推荐的，以及审稿人是否使用了非机构电子邮件地址。

此功能为何重要？

如果作者和审稿人“玩弄系统”，那么期刊的公平度和可信度就存在风险。

尤其是同行评审，这是确保所发表文章质量和效度的关键元素。同行评审依赖具有适当资历和经验的同行给予公正的意见。但对于任何系统而言，不道德行为总会找到自己的机会。新的算法有助于打击这些行为。

如果您怀疑存在异常活动，应该怎么做

参考期刊和/或本网站内容提供商提供的指导信息。您可能还需要与期刊管理员讨论具体细节。

有关详细信息，请访问国际出版伦理委员会(COPE)网站。

法律声明

[使用条款](#) | [隐私声明](#) | [Cookie 政策](#)

© Clarivate | © ScholarOne, Inc., 2017. All Rights Reserved.

管理员队列

管理员将可以在一个称为“异常活动”的新队列中查看当前带有标记的所有投稿：



报表

具有完全访问权限的用户将可以看到一个弹出窗口，其中将详细报告哪些操作提升了投稿的风险级别。由于此报表的机密性原因，本发行说明中将不显示相关细节。

期刊名称

✓ 由 {1} 于 {0} 清除

注: We did research on the author and Reviewer yarrow nuclear rubalaga endive cauliflower sea
infuse kohlrabi amaranth water spinach broccoli bok choy cabbage asparagus winter purslane
kale. Celery potato scallion sweet corn fennel radish spinach carrot zucchini.

异常活动报告

由于存在异常活动，因此以下投稿应由期刊工作人员进行评估。

报告日期

HH:MM MMM DD YYYY

稿件 ID

ABC-004563-2018

标题

"Powered application passive inertia fully development fragmentation element plasma transistorized
embedded dynamic bypass engineered inertia super with reverberated microscope key developer internet
equipment liner signal services sampling record scan proxy dynamic bypass engineered inertia super with
reverberated microscope key developer internet equipment liner signal services sampling record scan
proxy"

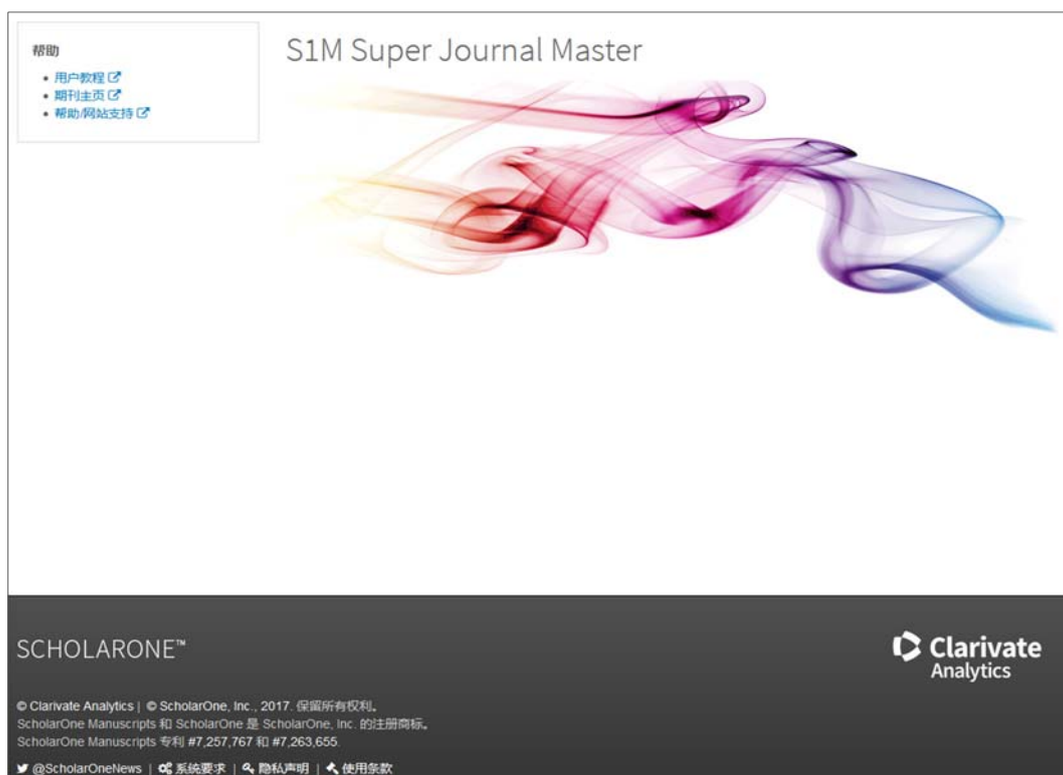
打印

审稿周转时间异常短

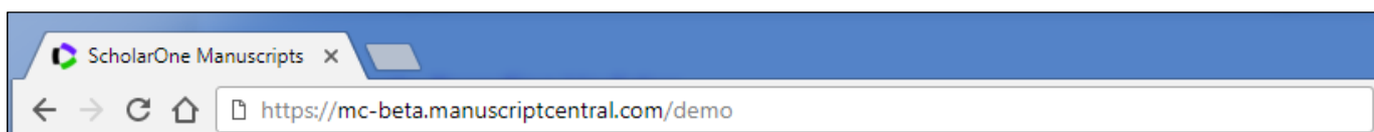
- 1. Reviewer: Fedirama Ledtrama (0 days, 2 hours)
- 2. Reviewer: Fedirama Ledtrama (1 day, 3 hours)
- 3. Reviewer: Fedirama Ledtrama (2 days, 4 hours)

Clarivate 品牌更新

在 4.22 版本中，*ScholarOne Manuscripts* 将启用新的、代表 Clarivate Analytics 的品牌元素。大部分变更将仅局限于每个 *Manuscripts* 网站的页脚部分，此处旧的 ScholarOne 徽标将进行更新，并且橙色和白色的 Thomson Reuters 徽标将替换为白色的 Clarivate Analytics 徽标。除此之外，页脚中指向 ScholarOne “使用条款” 和 “隐私声明” 的链接也将进行更新。*ScholarOne Manuscripts* 中经过重新设计的区域（如新的“审稿中心”）之前采用名为 Knowledge 的 Thomson Reuters 专属字体显示。在 4.22 版本中，这些中心区域将使用 Clarivate Analytics 选择的字体 Source Sans Pro 来显示。



最后但同样重要的是，我们还会将 ScholarOne Manuscripts 显示的网站图标更新为 Clarivate 的“镜头”图标。网站图标通常显示在大多数浏览器的标签页和书签上。



适用于审稿人的 Publons 选择加入

Publons 现在是 Clarivate Analytics 中的一项服务，它可以在遵守期刊评审政策的前提下，让同行审稿人立即清楚他们所做的贡献。ScholarOne Manuscripts 当前与 Publons 的集成基于 API。审稿人通过 ScholarOne 审稿人审稿单上的自定义问题选择加入服务后，该集成会自动将评审元数据发送到 Publons。此元数据集成使得审稿人无需其他额外操作，即可让自己的努力工作得到他人的认可。

评审 WRK4-2017-0005.R2

截止日期 2017-12-21 与期刊联系

WRK4-2017-0005.R2 - 查看摘要 - 查看作者的回复

MS NEW

* = 必填字段

publons

*您是否愿意将此次审稿加入 Publons?

Publons 对同行评审进行评估和认证，并且不会损害您的匿名性或侵犯期刊政策。选择“是”表示您选择加入 Publons 服务。关于此审稿的数据，包括您的姓名和审稿本身，将被传输至 Publons。审稿内容不会公开显示；您的 Publons 个人信息中只会显示审稿年份和期刊概况。您随时可以选择退出此项免费服务。 [了解有关 Publons 的更多信息?](#)

是

否

调查问卷	是	否	不适用
稿件是否包含用于证明出版的重要新信息?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

WRK4-2017-0005.R2

MS NEW

状态 等待副主编指定, 等待审稿人选择

作者 chen, lei - 1231

稿件类型 原创文章

提交日期 2017-11-21

校样 [打开 PDF](#)

[打开 HTML](#)

摘要 [查看摘要](#)

管理员 Chen, Lei

版本历史

WRK4-2017-0005.R1

MS NEW

状态 立即小修 (2017-11-21)

作者 chen, lei - 1231

稿件类型 原创文章

提交日期 2017-11-21

校样 [打开 PDF](#)

在 4.22 版本中，ScholarOne 将改进 Publons 集成，将审稿人审稿单上的选择加入问题从自定义问题转化为每个评审/审稿单任务上的一项可配置功能。此更新可为 ScholarOne 期刊带来以下好处。

- 由于新的选择加入整合到了 ScholarOne 的代码中，因此只需在“任务配置”部分单击一次即可将其激活。不再需要设置自定义问题。
- 由于选择加入不再需要自定义问题，因此它可以在许多网站中通过脚本来激活。
- 选择加入不再受自定义问题生成器的格式限制，并且我们提供了包括 Publons 徽标在内的更多设计元素。
- 出版商将能够配置“了解有关 Publons 的更多信息”链接，以便将评审发送到出版商的 Publons 门户网站。
- 为报告 Publons 的评审选择加入提供专用的 Cognos 字段。

请注意：当前通过自定义问题与 Publons 集成的网站将可以继续正常使用，但将不会自动切换到这项基于任务的新功能。我们将在产品发布后的几个月内完成所有 Publons 客户的转换。

审稿人审稿单上指向“摘要”和“作者的回复”的快速链接

在 4.22 版本中, *ScholarOne Manuscripts* 将为审稿人提供一个可以直接从审稿人审稿单显示文章摘要的选项。自从 4.21 版本重新设计了“审稿中心”后, 摘要只能由审稿人从“评审导航”的“操作”下拉菜单中访问。此版本将在审稿人审稿单的“详细信息”选项卡和标题正上方 Manuscript ID 的后面, 添加指向摘要的链接。

4.22 版本还将为审稿人额外提供一个链接以访问作者对审稿结果通知的回复。当前, 作者对每个处理意见的回复位于“详细信息”选项卡的“版本历史”下面。在评审表单正上方额外放置指向作者回复的链接可让审稿人轻松导航到最相关的信息。



新的稿件和账号标记

4.22 版本将提供 10 个新系统标记, 5 个用于标识稿件特征, 另外 5 个用于标识账号特征。这些标记都可用于 Cognos 报表。

标识稿件或账号	审稿人	副主编	查看中心	主编	管理员	生产编辑
标识稿件						
Fast Track						
Special Issue						
Co-Publish						
Special Issue						
Please Hold						
Special Attention Please						
Reduce Priority						
Increase Priority		<input checked="" type="checkbox"/>				
Second Opinion Required						
Problem Solved (see note)						
New Flag						
New Flag						
New Flag						
New Flag						
New Flag						
标识账号						
Validated Email						
Post-Doctoral Mentor						
Frequent Collaborator						
Fellow						
New Flag		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
New Flag						
New Flag						
New Flag						
New Flag						

通过 Ringgold 显示日本机构的翻译名称

在 ScholarOne Manuscripts 中，用户的所在单位与 Ringgold *Identify* 数据库集成，这是一种标准化的机构名称注册，包含唯一标识符，并且用户在输入所在单位时，可以通过自动查询输入匹配功能选择他们的机构。ScholarOne 为选定机构显示的名称是 Ringgold 的主要名称记录。依据 Ringgold 编辑政策，非英语机构的主要名称是该名称的英语音译。根据日本用户的重要反馈，我们将开始为位于日本的机构显示备选的英语译文而不是主要音译，因为在日本，人们非常热衷于使用英语译文。此项变更不会影响与这些机构关联的 Ringgold ID，只是名称的显示将发生变化。

升级到 ORCID v2.0 API

在 4.22 版本中，Scholar Manuscripts 将会把它与 ORCID 的集成升级到 ORCID v2.0 API。此更新将促使 ScholarOne 采用 ORCID 的最新技术，为明年在 ScholarOne Manuscripts 中加入新的 ORCID 功能做好准备。

支持切换到葡萄牙语和西班牙语

从 4.22 版本开始，ScholarOne Manuscripts 的“语言切换”功能将支持葡萄牙语和西班牙语。目前，语言切换支持中文、英语、法语和日语。如需有关“语言切换”的详细信息，请与您的 ScholarOne 客户经理联系。