



ScholarOne Manuscripts 发行说明

2023 年第四季度发行版



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任何疑问，请联系 *ScholarOne* 产品支持人员，电子邮件地址为：s1help@clarivate.com。

内容

1. 在不重新登录的情况下切换期刊（使用 WoS 账号）
2. 更新了 S1M 与 WoS 账号的关联逻辑
3. 人口统计数据报表提供作者和审稿人筛选器
4. CCC/RightsLink 集成更新
5. 批次停用
6. 出版商级别的导出报表
7. 投稿集成：直接投稿（第 1 阶段）
8. 主要缺陷修复和功能优化

2023 年第四季度发行版更新

1. 无需重新登录即可切换期刊

将 WoS/1P 账号与多个 ScholarOne 期刊账号关联的用户现在有一个“切换到其他账号”下拉选项，可以在关联到单个 WoS 账号的多个期刊之间无缝导航。

用户：



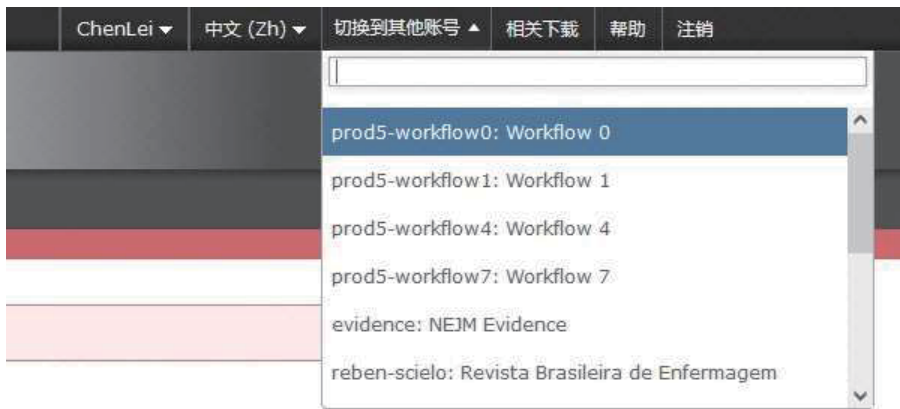
所需的操作？

默认情况下，适用于已将至少一个 ScholarOne 账号关联到某个 WoS 账号的用户。

详细信息与配置：

随着 WoS SSO 的实施，我们鼓励用户在整个平台上使用单个 WoS 账号登录一个或多个 ScholarOne 账号。

- 对于使用此选项的用户，他们绑定到单个 WoS 账号的所有期刊账号现在都将显示在页面顶部的“切换到其他账号”下拉菜单中，无需输入新的 URL，也无需再次登录即可切换期刊。
- 此功能跨出版商和生产堆栈有效。
- 对于拥有许多期刊站点账号的高权限用户，或者对于共享的（子）门户上的高权限用户，在此菜单的顶部有一个输入提示功能，便于用户查询所需期刊，而无需长时间滚动鼠标。



2. 更新了 S1M 与 WoS 账号的关联逻辑

S1M 和 WoS 账号的关联逻辑进行了更新，现在 S1M 可以更好地识别用户是否使用社交账号（ORCID、Google、LinkedIn 或 Facebook）通过 WoS 登录。

用户：



所需的操作？

默认提供。无需操作。

详细信息与配置：

在 WoS 关联过程中，S1M 将捕获三个部分的账号元数据，用于关联 S1M 和 WoS 之间的账号：

- 主要电子邮件地址
- WoS/1P 账号 ID
- ORCID ID



在“编辑我的账号”的步骤 1 中，将鼠标悬停在 Web of Science 关联信息旁边的橙色提示符上，即可看到此视图。

在完成 WoS 身份验证并将用户重定向回 S1M 以关联账号后，S1M 将获取主要电子邮件地址并尝试查找该用户已存在的 S1M 账号，以使用户无需进行第二次验证。

但是，WoS 端提供多种可用的社交账号登录方法，并且根据用户选择的社交登录方法的不同，在两个系统之间传递的账号数据也有所不同。用户还可能使用不止一种方法来登录其 WoS 账号。

如果用户使用了与初始关联时不同的方法登录，那么除了主要电子邮件地址外，现在还会采用新的逻辑对 ORCID（如果提供）和 WOS/1P 账号 ID 进行交叉检查，以验证登录尝试是否有效。如果匹配成功，身份验证将完成，并授予访问权限。

3. 人口统计数据报表提供作者和审稿人筛选器

向门户级别和期刊级别的 DEI 报表添加了新的筛选器，可以仅显示作者或者仅显示审稿人的人口统计数据。

用户:

管理员

所需的操作?

默认情况下,适用于有权访问其期刊或出版商 DEI 报表的用户。

详细信息与配置

新的作者和审稿人筛选器可在现有 DEI 报表页面上找到,并且可在运行报表之前进行设置。

The screenshot shows a configuration interface for a report. It includes a 'Report Name' field with the text 'User Demographic Data'. Below it is a 'Description' field with a paragraph of text. To the right of the description is a 'Select role:' section with a list of roles: Authors (selected), - Submitting Authors, - Contact Authors, - Corresponding Authors, - Co Authors, - Invited Authors, and Reviewers. There is a 'Deselect' button below the list. At the bottom is a 'Date Range:' section with 'From:' and 'To:' fields. The 'From:' field has a date picker set to 'Jan 1, 2023' and a radio button for 'Earliest date'. The 'To:' field has a date picker set to 'Jul 14, 2023' and a radio button for 'Latest date'.

Report Name: User Demographic Data

Description: The publisher-level User Demographic Data report aggregates responses to demographic questions across all journal sites portal. Use the hyperlinks in the report to generate details for user data or response-specific user data.

Select role: (leave blank for all)

- ☒ Authors
- ☐ - Submitting Authors
- ☐ - Contact Authors
- ☐ - Corresponding Authors
- ☐ - Co Authors
- ☐ - Invited Authors
- ☐ Reviewers

Deselect

Date Range:

From: ☒ Earliest date

To: ☒ Latest date

- 日期范围可用于指定作者或审稿人提交稿件的时间窗口。

- 例如，如果给定的日期范围为 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 1 月 30 日，并选择了一个作者角色，报表将显示在该日期范围内提交了稿件的作者相关的人口统计数据。（同样的原则也适用于审稿人。）
- 如果没有选择角色，但给出了日期范围，则报表将显示在该时间范围内做出回复的所有用户的所有人口统计数据，而不考虑角色。
- 如果选择了作者角色，但没有给出日期范围，则报表将显示所有作者的人口统计数据。（同样的原则也适用于审稿人。）
- 作者筛选器可以按作者类型进一步细分。

4. CCC/RightsLink 集成更新

用户：

管理员

所需的操作？

默认提供。无需配置。

详细信息与配置

- 更新了 API 逻辑，以便在向 RightsLink 发送作者数据时，S1M 默认发送“通讯作者”，而在 RightsLink 端默认接收为“主要作者”。
 - 对于没有配置“通讯作者”的网站，将改为发送“联系作者”
- 更新了“稿件状态”的数据参数以提取正确的状态，从而在 RightsLink 任务中正确显示与给定稿件状态相关的用户操作。
- 修复了网站副本集成逻辑，以便准确、完整地复制所有集成数据。

5. 批次停用

用户将能够从生产/管理员中心以及完全配置和客户端配置中心停用批次。

用户：

编委

管理员

所需的操作？

默认提供。无需操作。

向“可用”部分添加了**不可用**单选按钮：

可用：

☒ 始终可用

☐ “生产审核列表”完成时。

☐ 不可用

如果选择**不可用**选项：

- 在批次设置中，将在批次名称旁边出现红色文本“已停用”。这适用于“生产编辑导航”（或“管理员”，如果已配置）和“配置”>“批次创建”步骤。

New batch 已停用	每天	new batch	编辑	删除
---------------	----	-----------	----	----

- 当用户从“稿件相关文件”选项卡手动导出时，不能从“选择预定义的导出目标”列表中选择已停用的批次。

- o 在执行“指定给批次”任务时，用户不能从下拉列表中选择已停用的批次。
 - o 用户不能在“配置”>“任务配置”>“指定给批次”中选择已停用的批次作为自动指定的批次，也不能在“配置”>“文件存储设置”>“导出选项”中选择已停用的批次。
 - o 用户在添加或编辑批次时，不能在“配置”>“批次创建”步骤>“目标”中选择已停用的批次。
 - o 用户在添加或编辑批次时，不能在“生产编辑导航”（或“管理员”，如果已配置）>“批次”>“目标”中选择已停用的批次。
 - o 如果已经在“配置”>“任务配置”>“指定给批次”中将要停用的批次配置为自动指定的批次，或者在“配置”>“文件存储设置”>“导出选项”中选择了“在归档已审回稿件的相关文件之前，请将它们导出到以下批次”选项，则系统将显示以下错误：“在将批次从‘指定给批次’任务配置和/或作为‘归档批次’删除之前，无法停用该批次。指定给已停用批次的所有导出都将失败。”
-

6. 出版商级别的导出报表

有两个新的出版商级别报表可用：

- **失败的导出报表**
- **成功的导出报表**

这些报表仅在门户网站的“自定义报表”部分中提供。

用户：

管理员

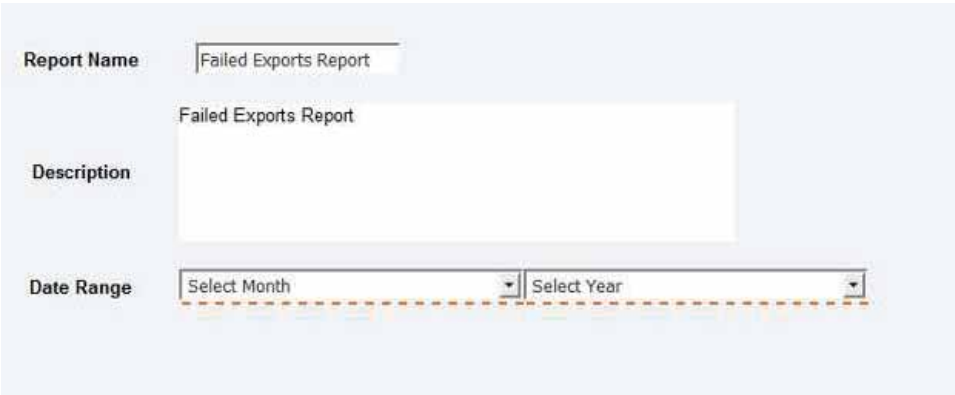
所需的操作？

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。

失败的导出报表

适用于失败的导出报表的筛选器选项：

日期范围：月份和年份



报表中的字段：

- 期刊简称
- 期刊名称
- 稿件 ID
- 批次导出名称
- 指定给批次日期
- 失败原因

成功的导出报表

适用于成功的导出报表的筛选器选项：

日期范围：月份和年份



The screenshot shows a web interface for filtering reports. It has three main sections: 'Report Name' with a text input containing 'Successful Exports Report', 'Description' with a text input containing 'Successful Exports Report', and 'Date Range' with two dropdown menus labeled 'Select Month' and 'Select Year'.

报表中的字段：

- 期刊简称
- 期刊名称
- 稿件 ID
- 批次导出名称
- 指定给批次日期
- 成功的导出数
- 失败的导出数

7. 投稿集成：直接投稿（第 1 阶段）

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。

ScholarOne 在第 1 阶段仅支持原始投稿、修订稿和重新提交的稿件。其他类型的投稿集成将抛出摄取错误：ATTEMPT_SUBMIT_UNSUPPORTED_TYPE (79)。

详细信息与配置

要尝试在摄取时直接提交 - GO 文件应该有一个标记 (attempt-submit="Y") 来表示尝试提交：

例如：

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE GO SYSTEM "S1_GO.dtd">

<GO>
  <header>
    <!-- must match Key from configuration -->
    <clientkey>f3a56dd4-5cb1-409a-920c-9f207b74c3ad</clientkey>
    <!-- journal abbreviation-->
    <journal_abbreviation>prod5-workflow0</journal_abbreviation>
  </header>
  <package>
    <!-- archive name that contains manuscript files + JATS file -->
    <archiveFile>workflow0Orig2.zip</archiveFile>
    <!-- JATS file -->
    <metadata-file-name>workflow0Orig2.xml</metadata-file-name>
    <!-- list of manuscript files included in the archive that needs to be checked and
uploaded -->
  </package>
  <!-- -->
  <document-version version="original" attempt-submit="Y"/>
</GO>
```

如果设置此标记：

- 如果摄取成功，则使用常规验证来验证文档（如校样和提交页面一样）

- 如果文档通过验证，则提交该文档（如按下校样和提交页面上的“提交”按钮一样）
- 如果文档未通过验证，则发送验证失败通知（请注意，客户如要了解错误内容，必须直接登录到应用程序详查）
- 在摄取文件时，不会对其进行转换 (PDF/HTML)。在用户尝试查看校样时，将会自动转换。
- 如果为其他类型的摄取设置“attempt-submit”标记，则会抛出摄取错误 (ATTEMPT_SUBMIT_UNSUPPORTED_TYPE - 79)
- 如果为原始投稿（或修订稿）启用了付款，则会抛出摄取错误 (ATTEMPT_SUBMIT_UNSUPPORTED_WITH_PAYMENT - 80)
- 对于 CCC/Rightslink，如果为网站开启了“配置”->“投稿配置”->“要求作者在投稿之前查看论文处理费预估”，则会抛出摄取错误 (ATTEMPT_SUBMIT_UNSUPPORTED_WITH_CCC_RIGHTSLINK_EST_PAYMENT - 81)

注意：

如果未设置此标记、设置的值不是“Y”，或者将其留空等，则会像现在一样进行处理，不会尝试提交。

除了通知之外，在摄取时配置的任何电子邮件（例如，成功摄取）都将像以前一样触发。验证/投稿部分将不会有新的电子邮件（常规的作者账号创建和文档提交电子邮件除外）。

通知变更：

- 已重命名事件：“外部系统草稿提交已成功创建”重命名为“外部系统草稿集成已成功创建”
- 已重命名事件：“外部系统草稿提交失败”重命名为“外部系统草稿集成失败”
- 新事件：“外部系统草稿验证或投稿失败”

审核历史变更：

文档审核历史将显示“此稿件已通过投稿集成提交”。

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

8. 主要缺陷修复和功能优化

“文件上传”步骤中以 ZIP 包形式上传的文件未自动检查以进行导出

- 我们修复了作者作为主文档上传的 zip 文件未自动检查以进行导出的问题

在“审稿人评分”中附加 PDF 会陷入无限循环

- 解决了将 PDF 文件附加到评审时引起文件上传无限循环，从而导致无法提交评审的问题

ACS 平台上的预填问题

- 解决了在受邀工作流中触发预填导致稿件与其约稿选题分离的问题
- 解决了当选择不使用预填选项时屏幕变灰的问题

Rightslink 问题

- 解决了“稿件状态”部分显示已选定“出版商录用”状态而数据库中没有相关数据的问题
- 解决了在网站复制期间未处理 PAYMENT_PARAMETER_VALUE 中的值而导致不显示付款的问题

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

© 2022 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。