

# ScholarOne Manuscripts 发行说明

**2024 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疑问,请联系 ScholarOne 产品支持人员,电子邮件地址为: <u>s1help@clarivate.com</u>。

内容

- 1. 角色限制
- 2. ScholarOne 开发者网站
- 3. 主要缺陷修复和功能优化

# 重要信息

# **ScholarOne Next Generation**

ScholarOne 团队很高兴地宣布,2024 年,我们正在完成最终设计并推进开发工作,为 ScholarOne Next Generation 项目的首次发布做好准备。

ScholarOne NextGen 是一项历时几年、分阶段进行的重要工作,对产品进行了重新设计和现代化改造。全新的新一代 ScholarOne 将具有重新设计的包容性用户界面和现代化的最新技术服务,可以更简便地与外部工具和平台,包括人工智能技术和平台进行集成,从而为作者、审稿人、编委和管理员等广大用户带来焕然一新的体验。我们的团队在2022-2023 年进行了用户访谈、收集反馈数据并规划了技术升级路线。今年晚些时候,我们将开始向用户推出对平台实施的相应变更。

随着 NextGen 工作的推进,为了更好地打造这个新平台,我们的团队将改变之前的常规 发布策略。对您来说这意味着,在 2024 年第一季度之后,ScholarOne 的发布将略有不 同。目前我们仍将遵循我们的标准发布周期,但这些发布将只包含自定义开发项目的内容, 以及对涉及客户的一些主要缺陷的修复。以后,为更广泛用户群设计的新功能都将通过 NextGen 构建和交付。

NextGen 将分阶段推出,每个阶段都以某个 ScholarOne 用户角色为中心。在首次亮相时,我们计划推出新的作者/投稿体验;随着这些以用户为中心的模块逐步推出,您可以期待看到新功能和增强功能的发布速度比过去快很多。作为 NextGen 工作的一部分,我们正在进行技术架构升级,我们将能够比以往更快地为您带来重大的平台改进。

敬请订阅我们的邮件列表(在发行说明网页**上**注册)。在接下来的几个月,我们将定期更 新项目的进展情况。如有任何问题,也可以联系您平时联络的 ScholarOne 联系人。

# 2024 年第四季度发行版更新

# 1.被禁人员列表:角色限制

用户:



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。

客户使用"被禁人员列表"功能时,可以在提交时筛选作者姓名,筛选编辑和审稿人账号,还可在出现弱匹 配或强匹配(该值可配置)时,向主编和编辑**发送警报**。此前,该功能适用于作者,并被称为 <u>PAL</u>"被禁作 者列表"。

该功能与 ScholarOne Manuscripts 集成,通过 API(利用 Amazon Web Services S3) 导入被禁人员列表 (PPL)。提交稿件时,如果稿件上有任何人员出现在客户拟定的被禁人员列表中,ScholarOne 会在"稿件 详细信息"页面向客户方的职员给出警示。该功能默认不启用。出版商若未启用网络服务/通知功能,则无法 使用 PPL。

客户需要能够创建、读取、更新和删除(CRUD)记录。CRUD 代表在数据库或信息系统中可以对数据执行的四种基本操作。这些操作是在应用程序中管理和处理数据的基础。

- 创建:此操作允许向系统或数据库中添加新的数据或记录。
- 读取:此操作从系统中检索或提取数据。它允许用户或应用程序查看或显示已经存在的数据,但不 对数据进行任何更改。
- 更新:此操作涉及修改或编辑系统中已经存在的数据。
- 删除:此操作从系统或数据库中移除数据。

被禁人员列表数据库包括"禁止角色"类别。 该数据列表所含类别如下:

名字:文本框 姓氏:文本框 单位:文本框 电子邮件地址:文本框 **禁止角色(新增):**下拉列表显示"作者"、"编辑"、"审稿人" 开始日期:日历日期选择 结束日期:日历日期选择

\*若相关人员在多个角色中都被禁止,客户需要将被禁人员信息按照涉及的角色分别录入数据库。

ScholarOne Manuscripts 支持的 PPL 角色类型:

角色类型名称	角色类型描述
作者	作者
审稿人	审稿人
编委	编委

若投稿<u>作者</u>在 PPL 名单中,期刊工作人员将收到警告提示。用户可以通过此警告来访问详细的匹配报告。 若投稿作者为强匹配且在启用了 PPL 的网站上提交稿件,将显示红色背景的警告。

高件审核记录 稿件信息		242
14	圆 HTML 囚 PDF ℕ 附加文件也自愿始文件 ¶ 摘要 目 投稿信 Q 外部查询	
件相关了	A 一个或多个作者在被禁作者列表 (PAL) 中有强匹配项 查看匹配项	

警告中包含一个"查看匹配"按钮,位于文件链接之下、异常活动检测警告之上。此警告显示在所有"稿件投 稿详细信息"选项卡上,包括"选择审稿人"、"稿件信息"和"稿件审核记录"选项卡。

查看匹配详细信息

查看匹配按钮:

o 显示在强匹配和弱匹配警告中。
o 点击按钮可查看 PPL 匹配报告。
姓氏:显示 PPL 姓氏。弱匹配时,标签和值显示为红色。
名字:显示 PPL 名字。弱匹配时,标签和值显示为红色。
电子邮件:显示 PPL 电子邮件地址。强匹配时,标签和值显示为红色。
单位:显示 PPL 所属组织机构。
开始日期:显示 PPL 开始日期。
结束日期:显示 PPL 结束日期。

## 结果区域:

- o 强匹配 完全匹配电子邮件地址。
- o 弱匹配 匹配姓氏首字母和名字。
- o 操作指南文本:可配置的输入内容。

STR Super Journal Restor	
被禁作者列表 (PAL)	匹配项
报告日期: 网站: 稿件 ID: 标题:	
	日本
<b>强匹配</b> — <b>完全匹配电子邮件地址</b> TEST: The following user(s) have an email address (无匹配项)	that match an email on the Prohibited Author List.
弱匹配 — 匹配名字首字母和姓氏 TEST: The following user(s) have name that appear List.	文本是可配置的 s to be a potential match for a name on the Prohibited Author
▲ 作者: ● ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
primaryd@softmatch.com   CCC	
<ul> <li>◆ PAL 匹配</li> <li>姓氏</li> <li>名字</li> <li>电子邮件</li> <li>单位</li> <li>开始</li> <li>2020-8-7, 00:00 ET</li> <li>结束</li> <li>2026-1-19, 00:00 ET</li> </ul>	-

类似地,如果投稿作者为弱匹配且共同作者为强匹配,则会显示相同的红色警告。

若投稿作者为弱匹配,将显示黄色背景的警告,并附有"查看匹配"按钮。

稿件审核记录 稿件信息		E-E
世	Mentmu Lop PDF ℕ 附加文件也们原始文件 ¶ 摘要目 没得信 Q 外部宣询	
件相关文	〇 一个或多个作者在被禁作者列表 (PAL) 中有弱匹配项 查看匹配项	

审核跟踪记录

若稿件中的一个或多个作者与被禁作者列表匹配,将生成一个审核跟踪记录条目。其中显示:

- 以标准审核跟踪记录格式(稿件 ID、日期等)生成的报告
- 强匹配数量
- 弱匹配数量

# 通知

若作者与被禁作者列表匹配,将创建通知。其中包含:

#### o messageUUID

- 1. 描述:消息的全局唯一标识符。
- 2. 类型:字符串
- 3. 可能的值:由系统生成
- 4. 示例或默认值: 9d7e3773-32ea-481e-a647-944bbe9c24a9

## o notificationServiceVersion

- 1. 描述:配置为接收端点的通知服务版本
- 2. 类型:字符串
- 3. 可能的值:V1
- 4. 示例或默认值:V1

## o siteName

- 1. 描述:网站短名称。短名称是期刊、学会、出版商或系列的缩写或简称。
- 2. 类型:字符串
- 3. 可能的值:网站短名称。
- 4. 示例或默认值:测试用

# o journalName

- 1. 描述:与期刊相关,在创建刊物时定义的全称。
- 2. 类型:字符串
- 3. 可能的值:
- 4. 示例或默认值:测试用期刊

#### o eventDate

- 1. 描述:事件发生的 UTC 日期和时间。
- 2. 类型:日期
- 3. 可能的值:
- 4. 示例或默认值: 2014-11-05T10:34:02Z
- o subscriptionId

- 1. 描述:系统为每个订阅自动生成的 ID
- 2. 类型:数字(整型)
- 3. 可能的值:由系统生成
- 4. 示例或默认值:80

# o subscriptionName

- 1. 描述:触发消息的订阅名称。
- 2. 类型:字符串
- 3. 可能的值:用户在配置中输入的名称
- 4. 示例或默认值:已撤销稿件

## o subscriptionType

- 1. 描述:订阅类型的系统标签。可用的订阅类型包括审稿结果、任务状态更改和系统事件。
- 2. 类型:字符串
- 3. 可能的值:审稿结果、任务状态更改、系统事件
- 4. 示例或默认值:审稿结果

#### o documentId

- 1. 描述:稿件的唯一标识符。ScholarOne Manuscripts 系统中每个稿件版本的唯一标识符。 在 ScholarOne 内部,这是一个数字值。
- 2. 类型:数字(整型)
- 3. 可能的值:由系统生成
- 4. 示例或默认值:16346023

电子邮件模板名称:被禁作者列表 (PAL) 匹配项

电子邮件模板可在"电子邮件 > 系统电子邮件 > 其他"中找到。事件触发的电子邮件 将在以下情况发送电子邮件:

- o 配置了 PPL 功能
- o 与 PPL 有匹配项

提示:当一个或多个作者在"被禁作者列表"中有强匹配项或弱匹配项时,触发此电子邮件。

* 😢 被禁作者列表 (PAL) 匹配功	页 - 添加模板		
Manuscript has matches with PAL			

电子邮件标签 ##PAL\_摘要##:这是匹配被禁作者列表(PAL)的作者汇总。出于隐私考虑,标签内不显示姓名。

已解决副本:

- o 强匹配数量
- o 弱匹配数量
- o 查看报表:点击此按钮将显示有关 PAL 匹配项的报告

审稿人查询

• 执行<u>审稿人查询</u>时(通过快速查询、相关文章查询、自动建议或高级查询等方式),系统将依据包 含被禁用户记录的 PPL 数据库来处理查询结果。

若查询结果中存在基于 PPL 数据库中审稿人电子邮件和角色的<u>硬匹配</u>,系统将在审稿人记录上显示一个醒目的警告。

警告旁边会有一条简短消息,通知用户该审稿人已列入 PPL 名单。这种情况下,该审稿人将无法添加至稿 件,且用于添加他们的复选框将被禁用。另外,禁用的复选框上会出现工具提示,指出不能添加该审稿人。



若打开<u>硬匹配</u>审稿人的详细信息弹窗,系统不会显示"添加到列表"按钮,进一步强调不能将此人添加至稿件。

若基于姓名和角色而非电子邮件找到软匹配,系统仍将显示一个醒目的警告,并用一则消息指出审稿人在 PPL 名单上。



在稿件的审稿人定位器部分进行操作时,如果系统推荐一位审稿人并检测到 PPL 数据库中存在硬匹
 配(电子邮件和角色),则建议的审稿人的记录也会显示醒目的警告,并附带一则消息表明该审稿
 人在 PPL 名单上。与前例相同,建议的这位审稿人无法添加至稿件,"添加"按钮也不会出现。

S C ()	
Web of Science 中已验证的评审: 37	
Web of Science 中的文章: 32	
最相关的作品:	
· LOUIS CONTRACTOR OF A CONTRA	1/1 添加 按钮未显示
- COLOR COLOR COLOR OF COLOR OF COLOR	
Provide and the second second second	
<sup>2</sup> 此人在此角色的被禁人员列表 (PPL) 中有强匹配项: 审稿人	

对基于姓名和角色的软匹配,系统仍将显示醒目警告,并附带消息表明审稿人位于 PPL 名单上。

• 在 ScholarOne Reviewer Recommender 系统中执行审稿人查询时,基于 PPL 数据库中姓名和 角色的**软匹配**将触发醒目警告,并附带消息表明审稿人在 PPL 名单上。对于硬匹配,建议的审稿人 将以相同方式被标记,系统会禁止将其添加至稿件,并从界面移除"添加"按钮。同样,如果打开该 审稿人的详细信息弹窗,系统不会显示"添加到列表"按钮,以确保遵守 PPL 限制。显示方式与审稿 人定位器的查询结果一样。

#### 副主编查询以及从下拉列表中指定

 同样,在使用快速查询、相关文章查询、自动建议或高级查询等方法进行副主编(AE)查询时,如果检测到基于电子邮件和角色的硬匹配,该编辑的记录将显示醒目警告和消息,表明该编辑已在 PPL 名单中。不允许将该编辑添加至文稿,且"添加"按钮将不会出现。

	查询结果		
COMPANY NAME	1 余记录已找到		
	查询条件:名字或姓氏 = "Blocked-XA"		
	修改查询 新查询		1-1/1
副主编列表	名称	机构	当前
顺序 名称 副士编列表 洪怒副士编	SAccount, Blocked-XA. 作者 直信人 副牛编	ccc	<u>1</u> "添加"按钮 未显示
尚未添加任何人。	▲此人在此角色的被禁人员列表 (PPL) 中有强匹配项:副主编		1

若查询结果返回基于姓名和角色的<u>软匹配</u>,系统将显示与前文所述相同的警告类型,并附带一则消息通知 用户该编辑已列入 PPL 名单。

	查询结果			
CONTRACTORS OF	1 余记录日找到 直词条件:名字或姓氏 = "Blocked-XD" Marring Company			1-1/1
HTML BPDF N附加文件 20	<u>松之三山</u> 1 <u></u> <u></u> 名称	机构	当前 过去 12 个月	了-1/1 添加到列表
副主编列表           阪序         名称           副主编列表         · 还经副主编           尚未添加任何人。         · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	⑧Account, Blocked-XD. 作者 重寫人 副主编	"添加"按钮 CCC	已显示 1	÷

• 如果系统配置为允许用户从稿件的下拉列表中选择编辑来添加,那么基于电子邮件和角色的硬匹配 将导致该编辑的选择被禁用。醒目警告和消息将指明该编辑在 PPL 列表中出现且为强匹配。

副主编	列表					
顾序	名称		状态	历史		删除
从列表中挑选:		选择副主编	(当前在审稿件数)		~ ₹ 查看	祥细信息 📝 指定
	_	讲究副士编	(当前左审算件数)		^	
		A	A (1) PPL 强匹配			
备	ŧ					
驻标	题					删除
文档	没有备注					➡ 添加备
						• II
1/4	•					
						无法被选择

若下拉选择中出现<u>软匹配</u>,该编辑的记录同样会显示警告,并通过工具提示表明该编辑因弱匹配而出现在 PPL 名单中。

4

	opit						
副土羽	篇99表				 		
顺序	名称			状态	 历史		删除
从列目	麦中挑选:	选择副主编 (	当前在审稿件	擞)		~ <u></u>	查看详细信息 📝 指定
		选择副主编(	当前在审稿	件数)		^	
- 备	注	A	D (	1) PPL 弱匹配			
备注核	示题						删除
此文相	設有备注						🛨 添加备注
							▲ 顶
1/	4 🕑						

• 如果查询结果中存在硬匹配和软匹配,系统将优先考虑硬匹配(基于电子邮件地址),以确保该记 录优先于任何软匹配(基于姓名)。因此,相应的编辑或审稿人也不能添加至稿件。

- 向我们的系统发送 ReadPAL GET 请求——该请求需包含 clientGUID(由客户定义,可以是任何值,但必须在该站点上唯一,例如 user\_cc\_2234355)、站点短名称和角色类型。
- 响应将提供 createToken。若 clientGUID 已存在,您将获得 updateToken。不会提供 configID。 测试成功后,发送请求以获取您网站的完整 ConfigID 列表。
- 随后,您可以利用这些信息发起 POST 调用,以创建记录(如果 clientGUID 不存在)或更新记录 (如果已存在)。

1.读取

GET 请求:

## https://mc-betaapi.manuscriptcentral.com/api/s1m/v3/pal/read?site\_name=TEST&clientGUID=1\_1111111&rol eName=Reviewer

2.创建

<u>POST</u>请求:

# https://mc-beta-api.manuscriptcentral.com/api/s1m/v3/pal/create?site\_name=TEST

请求正文:

1.{	
2.	"input": {
3.	"clientGUID": "1_11111111",
4.	"firstName": "Paladin8",
5.	"lastName": "test",
6.	"startDate": "2022-08-07",
7.	"endDate": "2024-01-19",
8.	"configId": "4801",
9.	"createToken":
"xik_	wufhoksc8ocX5AgsyprDiEqZHN69nx4bWptFknCEwcKyz5kwQw2Q3dpyqaNsLDBm45Cav9k",
10.	"emailAddress": "user@strongaffiliation.com",
11.	"affiliation": "NASA",
12.	"roleType": "REPORT_VIEWER"
13.	}
14.}	

# **3.**更新

POST 请求:

# https://mc-beta-api.manuscriptcentral.com/api/s1m/v3/pal/update?site\_name=TEST

请求正文:

1.{	
2.	"input": {
3.	"clientGUID": "1_11111111",
4.	"firstName": "Paladin8",
5.	"lastName": "test",
6.	"startDate": "2022-08-07",
7.	"endDate": "2024-01-19",
8.	"configId": "4801",
9.	"updateToken": "xik_wufhoksc8ocX5Agsy",
10.	"emailAddress": "user@strongaffiliation.com",
11.	"affiliation": "NASA",
12.	"roleType": "REPORT_VIEWER"
13.	}
14.}	

4.删除

# POST 请求: https://mc-beta-api.manuscriptcentral.com/api/s1m/v3/pal/delete?site\_name=TEST

请求正文:

```
1.{
2. "input": {
3. "clientGUID": "1_11111111",
4. "configId": "1234567",
5. }
6.}
```

若通过 API 提出 PPL 记录删除请求,则系统中所有相关的硬匹配和软匹配报告都将被删除。由于禁用条件将不再适用,后续查询将允许相应审稿人或编辑不受限制地添加到稿件中。

错误代码列表:

- 1. roleName
  - 。 错误代码: "WVLD-11289" 角色类型(roleType) 过长
  - 。 错误代码:"WVLD-11288" 输入的角色类型不存在
- 2. 根据所提供的条件找到多个禁止的角色类型。指定要更新或删除的禁止角色类型。- 错误代码 "WVLD-11373"。

**2.ScholarOne** 开发者网站,将托管 ScholarOne 的集成和 **API** 文档。您可以通过 <u>https://developer.scholarone.com/</u>访问该网站。

3.主要缺陷修复和功能优化

- o 当管理员通过"此文档可以提交"链接提交论文时,转移稿件的投稿确认电子邮件/通知 未能触发
- o 因特殊字符问题,导出的 XML 文件为空
- o 即便无此必要,提供 CReDIT 作者贡献时仍显示星号
- o 自动拒绝计时器未排除在特定时间作出响应的审稿人
- o "邀请全部"按钮对未关联"邀请审稿人"任务的角色可见且可操作
- o 处于退回状态的退回处理意见在做出决定时会被纳入审稿结果通知
- o 高级视图页面的自定义问题配置性能得到了提升

投稿集成**/API:** 

- o 作者在外部系统开始修订或重新提交稿件时, S1M 未使创建修订稿或重新提交稿件的 审稿结果通知标签失效
- o 替换后,原始稿件和修订稿上的备注会重复
- o 撤销提交并通过文档摄取替换修改稿后, 自定义稿件标志在论文上多次显示
- o getReviewerInfoFull 获取的审稿人称呼错误

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 <u>clarivate.com.cn</u>。

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

© 2024 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。