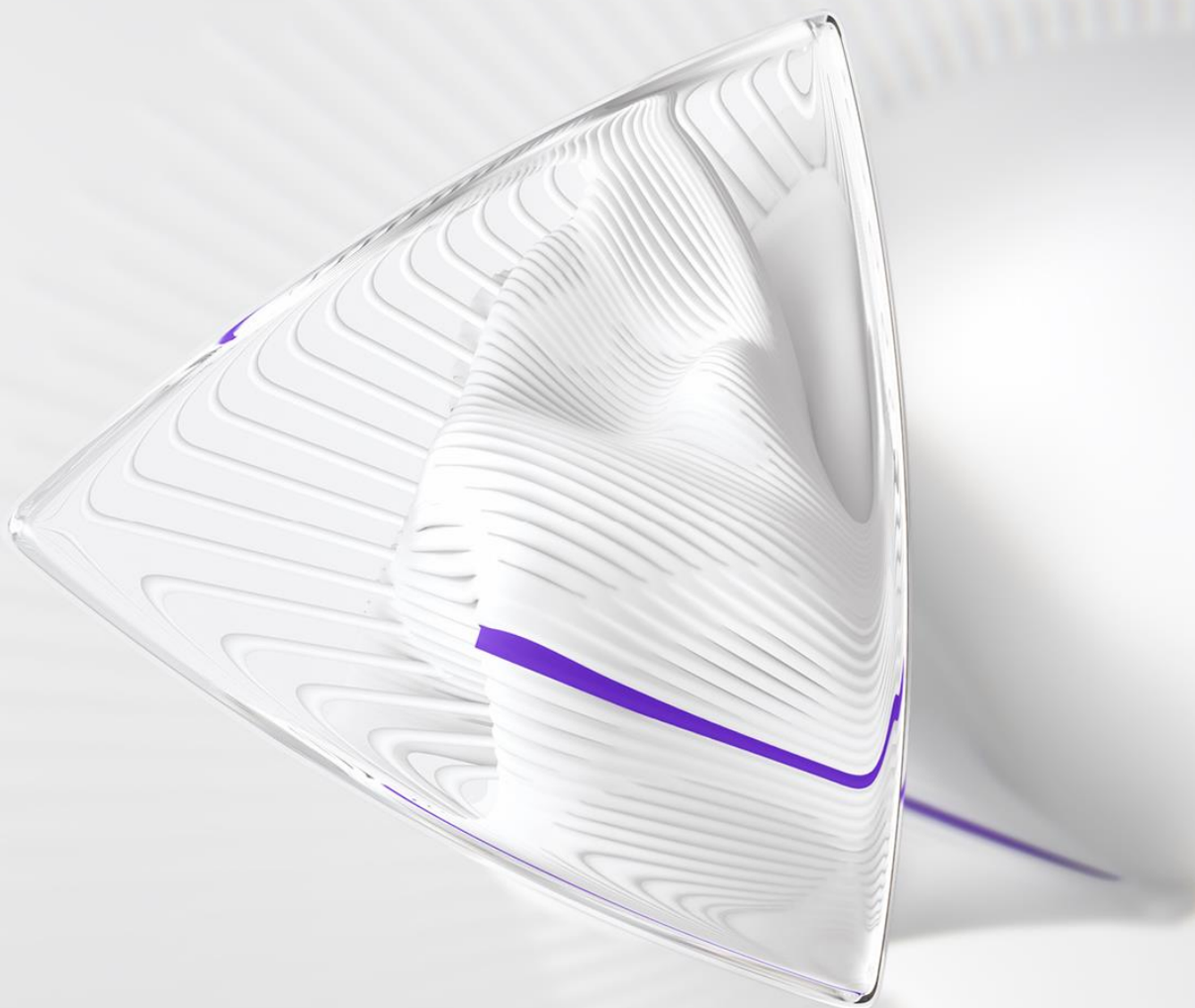




## ScholarOne Manuscripts 发行说明

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：  
**[s1help@clarivate.com](mailto:s1help@clarivate.com)**。

# 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。今年早些时候，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：

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。

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 PAL“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，但不对其进行任何更改。
- 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 [作者](#) 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，将显示红色背景警告。



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：

- 显示在强匹配和弱匹配警告中。
- 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：

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

被禁作者列表 (PAL) 匹配项

报告日期: [redacted]  
网站: [redacted]  
稿件 ID: [redacted]  
标题: [redacted]

打印

**强匹配 — 完全匹配电子邮件地址**

TEST: The following user(s) have an email address that match an email on the Prohibited Author List.

(无匹配项)

**弱匹配 — 匹配名字首字母和姓氏**

TEST: The following user(s) have name that appears to be a potential match for a name on the Prohibited Author List.

作者: [redacted]  
primaryd@softmatch.com | CCC

✦ PAL 匹配

姓氏	[redacted]
名字	[redacted]
电子邮件	primaryd@softmatch.com
单位	CCC
开始	2020-8-7, 00:00 ET
结束	2026-1-19, 00:00 ET

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，将显示黄色背景警告，并附有“查看匹配”按钮。

HTML PDF 附加文件 原始文件 摘要 投稿信 外部查询

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：

### ○ **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

### ○ **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

### ○ **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

### ○ **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

### ○ **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

### ○ **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

○ **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

○ **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

○ **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

## 电子邮件模板和电子邮件标签

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：

- 配置了 PPL 功能
- 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) 匹配项 - 添加模板					
Manuscript has matches with PAL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

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：

- 强匹配数量
- 弱匹配数量
- 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

- 执行审稿人查询时（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。

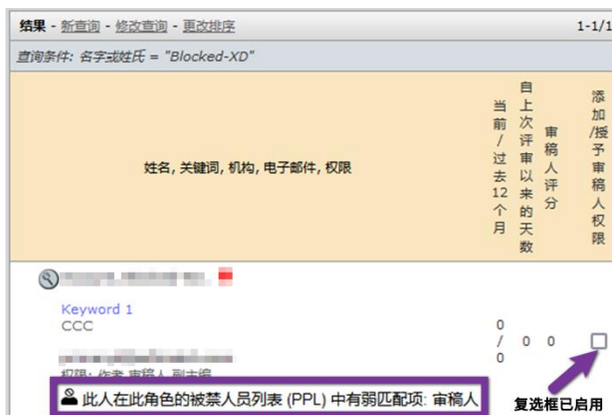
若查询结果中存在基于 PPL 数据库中审稿人电子邮件和角色的硬匹配，系统将在审稿人记录上显示一个醒目的警告。

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。

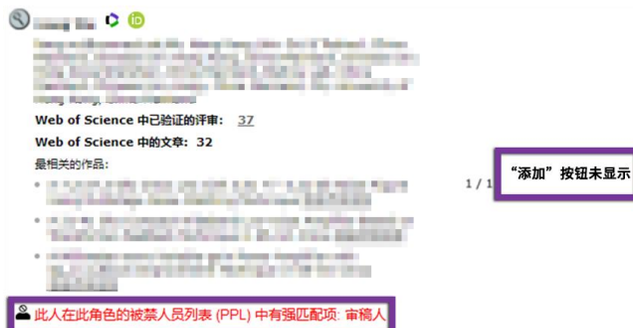


若打开硬匹配审稿人的详细信息弹窗，系统不会显示“添加到列表”按钮，进一步强调不能将此入添加至稿件。

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。



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

1 条记录已找到

查询条件: 名字或姓氏 = "Blocked-XA"

修改查询 | 新查询 1-1/1

名称	机构	当前	添加到列表
		过去 12 个月	
Account, Blocked-XA. 作者 审稿人 副主编	CCC	1	“添加”按钮未显示
此人在此角色的被禁人员列表 (PPL) 中有强匹配项: 副主编			

若查询结果返回基于姓名和角色的软匹配，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

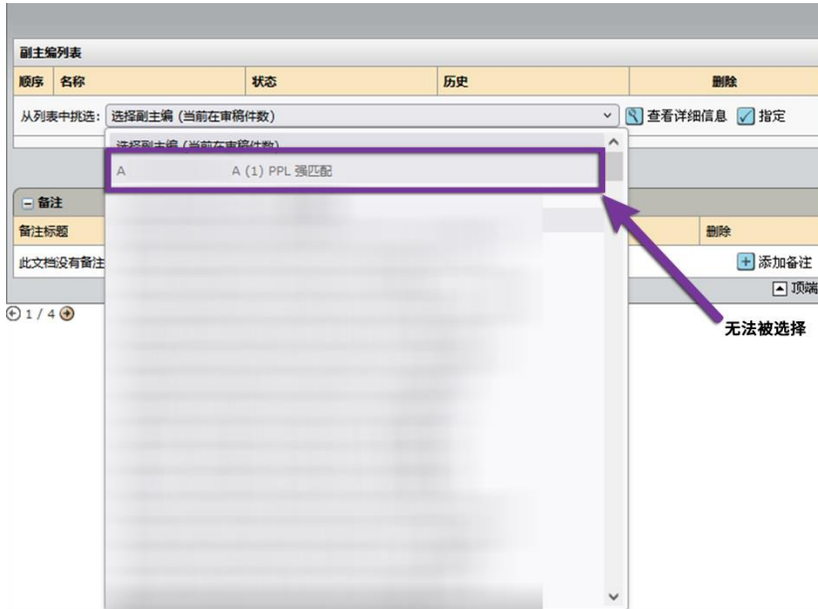
1 条记录已找到

查询条件: 名字或姓氏 = "Blocked-XD"

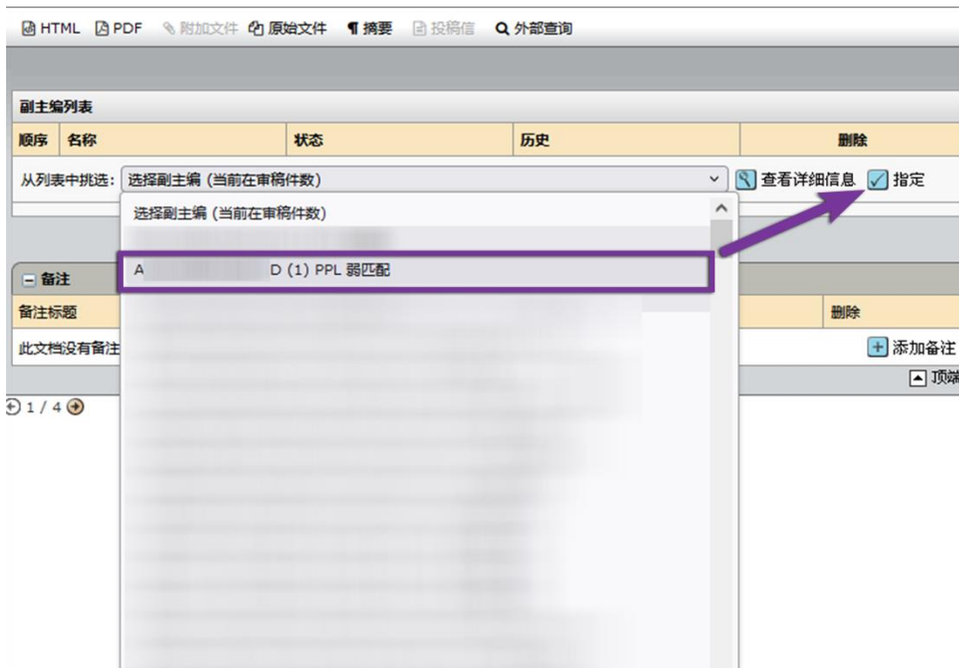
修改查询 | 新查询 1-1/1

名称	机构	当前	添加到列表
		过去 12 个月	
Account, Blocked-XD. 作者 审稿人 副主编	CCC	1	“添加”按钮已显示
此人在此角色的被禁人员列表 (PPL) 中有弱匹配项: 副主编			

- 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。



若下拉选择中出现软匹配，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。



- 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。

## API

- 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-beta-api.manuscriptcentral.com/api/s1m/v3/pal/read?site\\_name=TEST&clientGUID=1\\_11111111&roleName=Reviewer](https://mc-beta-api.manuscriptcentral.com/api/s1m/v3/pal/read?site_name=TEST&clientGUID=1_11111111&roleName=Reviewer)**

### 2. 创建

POST 请求：

**[https://mc-beta-api.manuscriptcentral.com/api/s1m/v3/pal/create?site\\_name=TEST](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](https://mc-beta-api.manuscriptcentral.com/api/s1m/v3/pal/update?site_name=TEST)**

请求正文：

```
1.{
2.  "input":{
3.    "clientGUID": "1_111111111",
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](https://mc-beta-api.manuscriptcentral.com/api/s1m/v3/pal/delete?site_name=TEST)**

请求正文：

```
1.{
2.  "input":{
3.    "clientGUID": "1_111111111",
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 <https://developer.scholarone.com/> 访问该网站。

---

### 3.主要缺陷修复和功能优化

- 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
- 因特殊字符问题，导出的 XML 文件为空
- 即便无此必要，提供 CReDIT 作者贡献时仍显示星号
- 自动拒绝计时器未排除在特定时间作出响应的审稿人
- “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
- 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
- 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：

- 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
- 替换后，原始稿件和修订稿上的备注会重复
- 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
- getReviewerInfoFull 获取的审稿人称呼错误

---

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。

## 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\*\*](https://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\*\*](https://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。