

ScholarOne Manuscripts 发行说明

版本 4.25

ScholarOne Manuscripts

版本 4.25 - 发行日期: 2019 年 7 月

 **Clarivate**
Analytics

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审稿人定位器、出版商级别报表和 ORCID 集成。



Greg Kloiber

ScholarOne 高级产品经理

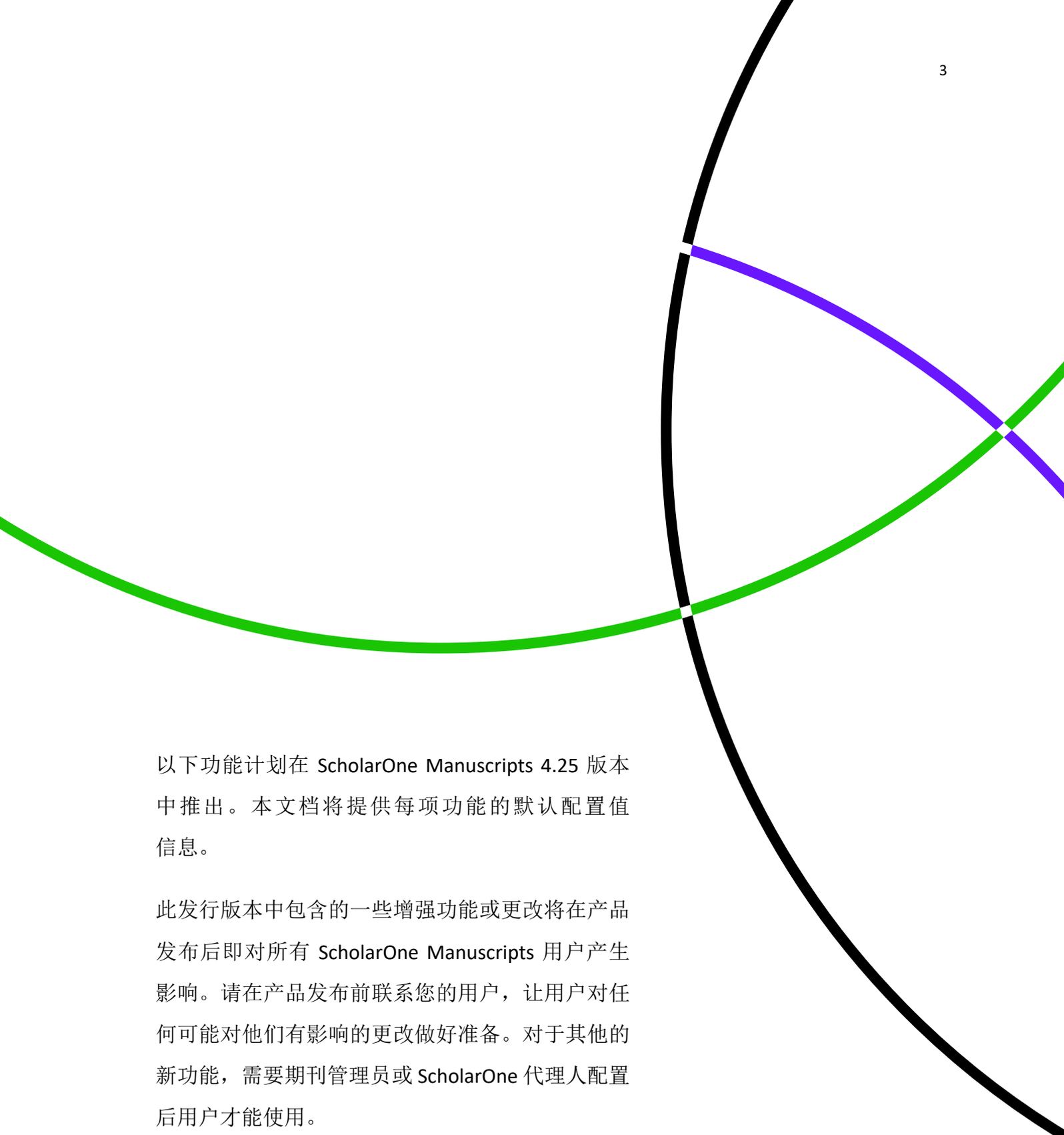
Greg 目前负责 ScholarOne 的人工智能项目。他的工作成果包括 ORCID 登录、Overleaf 集成以及投稿和审稿中心的重新设计等等。



Sven Molter

ScholarOne 产品经理

Sven 拥有 13 年的从业经验，2009 年开始加入 ScholarOne。2018 年，他负责 ScholarOne Abstracts 产品开发流程的相关工作。2019 年，他一直从事将“数据提取”添加到 ScholarOne Manuscripts 的项目。



以下功能计划在 ScholarOne Manuscripts 4.25 版本中推出。本文档将提供每项功能的默认配置值信息。

此发行版本中包含的一些增强功能或更改将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，请与 [ScholarOne 联系](#)，并提交一个服务案例。

功能	摘要
作者选择转移电子邮件标签	<p>在 4.25 版本中，ScholarOne 扩展了与作者选择转移相关的电子邮件标签功能。此项变更可提取期刊指定管理员联系人的相关信息，从而有助于就作者选择转移进行交流。</p> <p>所需的操作： 根据需要，使用新提供的电子邮件标签更新电子邮件模板。</p>
Credit 分类更新	<p>在 4.24 版的 ScholarOne Manuscripts 中已加入 CASRAI CRediT 分类。现在，我们对“作者与机构”步骤进行了一项更新，使贡献声明显得更加突出。</p> <p>所需的操作： 如果已配置 CASRAI CRediT 分类，则无需任何操作。</p>
电子邮件中的 GDPR 删除账号选项	<p>“登录以删除此账号”消息被硬编码为基于账号的电子邮件页脚。</p> <p>所需的操作： 默认提供，无需任何操作。</p>
期刊描述标签	<p>4.25 版包含一个新的“期刊描述”电子邮件标签，期刊可通过此标签将简短的期刊描述附加到电子邮件中。</p> <p>所需的操作： 更新“管理员”>“配置设置”下的“期刊描述”，并根据需要在任何电子邮件中插入此标签。</p>
支持用于导出内容的密钥文件	<p>通过 SFTP 的 ScholarOne 导出现在支持 SSH 密钥文件身份验证。不久后，Atypon 将要求对进入其系统的所有导出内容进行密钥文件身份验证。</p> <p>所需的操作：（仅限 Atypon 客户端）直接从 Atypon 请求 SSH 密钥文件，然后使用本发行说明下文的相关介绍对导出内容进行配置。</p>

[人工智能工具（BETA 版）找到的关键句和关键词](#)

在用于筛选稿件的 BETA 版程序中，作者和编辑不仅可以看到人工智能工具找到的关键句和关键词，还可以选择帮助训练人工智能以改进其结果。

所需的操作：如果您有意参与这项 BETA 版功能，请告知我们。

[稿件详细信息更新了链接](#)

“稿件详细信息”下的按钮现在变成了更具现代风格的 HTML 链接和图标。

所需的操作：无

[元数据提取（BETA 版）](#)

BETA 版“元数据提取”已在 ScholarOne Manuscripts 中发布。“元数据提取”会自动从上传的 Word 文件中提取“标题”、“摘要”、“关键字”、“作者”、“机构”和“资助者”，并将这些数据放置到正确的文本区域中。

所需的操作：需要进行配置更新。

[Ringgold 提醒：配置选项](#)

Ringgold 连接提醒将成为期刊的一个可配置选项，这样期刊就无需担心因 Ringgold 的连接状况而导致系统中显示的 Ringgold 提醒被停用。

所需的操作：如果期刊选择删除显示 Ringgold 提醒这项功能，他们可以在“管理员”>“配置设置”下完成此操作。

[审稿人选择退出的用户界面更新](#)

挑选、邀请和指定流程现在将指明审稿人不可被选中的原因。

所需的操作：默认提供此功能，无需任何操作。

[异常活动检测](#)

对免费的“异常活动检测”工具进行了以下更新：

- “邻近度”部分采用了一个新布局，并且现在包含 IP 信息
- 在报告底部添加了一个称为“IP 地址”的新部分
- 在“多个投稿/评审来自同一台计算机”部分中添加了更多详细信息

所需的操作：如果您当前没有“异常活动检测”工具，请联系 ScholarOne 客户技术支持。如果已实施，则无需任何操作。

作者选择转移电子邮件标签

添加了多个标签以帮助就作者选择转移进行交流。

##涉及_期刊_管理员_联系人_电子邮件##

- 已添加到电子邮件标签的“作者的转移选择字段”部分。
- 此标签将输出所涉及期刊中，期刊管理员的电子邮件地址。
- 此标签可以在任何地址字段（“收件人”、“抄送”、“密送”）中使用。
- 为正确处理电子邮件，请使用英文逗号分隔多个条目。

##涉及_期刊_管理员_联系人_姓名##

- 已添加到电子邮件标签的“作者的转移选择字段”部分。
- 此标签将输出“所涉及”期刊的管理员联系人的全名，后面是与其关联的期刊。
- 单个涉及期刊的显示内容：管理员的全名。
- 多个涉及期刊的显示内容：管理员的全名（期刊名称），管理员的全名 2（期刊名称 2），管理员的全名 3（期刊名称 3）。

##涉及_期刊_管理员_完整_联系方式##

- 已添加到电子邮件标签的“作者的转移选择字段”部分。
- 此标签将输出“所涉及”期刊的名称、期刊管理员联系人姓名、期刊管理员联系人电子邮件、期刊联系人电话号码、期刊 URL
- 这些内容采集自在进行作者选择转移时投稿人提供的期刊选择。
- 选择单个期刊时的显示示例：
 - 期刊名称
管理员中心联系人/网站管理员的姓名
管理员中心联系人/网站管理员的电子邮件
管理员中心联系人/网站管理员的电话号码
网站 URL
- 选择多个期刊时的显示示例：
 - 期刊名称
管理员中心联系人/网站管理员的姓名
管理员中心联系人/网站管理员的电子邮件
管理员中心联系人/网站管理员的电话号码
网站 URL
 - 期刊名称 2
管理员中心联系人/网站管理员 2 的姓名
管理员中心联系人/网站管理员 2 的电子邮件
管理员中心联系人/网站管理员 2 的电话号码
网站 URL 2

作者的转移选择字段

1. `##涉及_期刊_管理员_完整_联系方式_含_期刊_描述##`
2. `##涉及_期刊_管理员_联系人_电子邮件##`
3. `##涉及_期刊_管理员_联系人_姓名##`
4. `##涉及_期刊_管理员_完整_联系方式##`
5. `##所涉及_期刊_描述##`

##目标_期刊_管理员_完整_联系方式##

- 已添加到电子邮件标签的“转移文档字段”部分。
- 此标签将输出目标期刊的名称、期刊管理员联系人姓名、期刊管理员联系人电子邮件、期刊联系人电话号码、期刊 URL
- 选择单个期刊时的显示示例：
 - 期刊名称
管理员中心联系人/网站管理员的姓名
管理员中心联系人/网站管理员的电子邮件
管理员中心联系人/网站管理员的电话号码
网站 URL
- 选择多个期刊时的显示内容：未解析

CASRAI CRediT 分类更新

CASRAI CRediT 分类部分在投稿流程的“作者与机构”步骤中更加突出。投稿人现在可以通过“提供 CRediT 贡献”链接直接访问 CASRAI CRediT 分类。

顺序	操作	作者	机构
↑ 拖动	1 ▾	选择... ▾	
		Chen, Lei Tester (通讯作者)	1. Wuhan Wuhan, HuBei, CN 43000
* 提供 CRediT 贡献			

期刊描述电子邮件标签

在“管理员”>“配置设置”下添加了一个称为“期刊描述”的新免费文本字段，此字段最多允许使用 455 个字符。这个文本内容将显示在包含 ##期刊_描述## 电子邮件标签的系统电子邮件中。当所涉及期刊不含期刊描述时，输出将显示期刊名称。

##期刊_描述##

- 此标签将输出期刊描述字段中输入的期刊描述。

##所涉及_期刊_描述##

- 此标签将输出如下配置的所涉及期刊描述。
- 选择单个期刊时的显示内容：
 - 期刊名称：期刊描述
- 选择多个期刊时的显示内容：
 - 期刊名称：期刊描述
 - 期刊名称 2：期刊描述 2
 - 期刊名称 3：期刊描述 3

##涉及_期刊_管理员_完整_联系方式_含_期刊_描述##

- 此标签将输出所涉及期刊的名称、期刊管理员联系人姓名、期刊管理员联系人电子邮件、期刊联系人电话号码、期刊 URL 和期刊描述。这些内容采集自在进行作者选择转移时投稿人提供的期刊选择。
- 选择单个期刊时的显示内容：
 - 期刊名称
管理员中心联系人/网站管理员的姓名
管理员中心联系人/网站管理员的电子邮件
管理员中心联系人/网站管理员的电话号码

网站 URL
期刊描述文本

- 选择多个期刊时的显示内容：
 - 期刊名称
管理员中心联系人/网站管理员的姓名
管理员中心联系人/网站管理员的电子邮件
管理员中心联系人/网站管理员的电话号码
网站 URL
期刊描述文本
 - 期刊名称 2
管理员中心联系人/网站管理员 2 的姓名
管理员中心联系人/网站管理员 2 的电子邮件
管理员中心联系人/网站管理员 2 的电话号码
网站 URL 2
期刊描述文本 2

##目标_期刊_描述##

- 此标签将输出稿件要转移到的期刊的期刊描述。
- 期刊可以在“管理员”>“配置设置”中选择对新创建的“期刊描述”字段进行更新

设置电子邮件联系人

管理员中心联系人/网站管理员的姓名:

管理员中心联系人/网站管理员的电子邮件:

管理员中心联系人/网站管理员的电话号码:

管理员中心联系人/网站管理员的传真号:

主编联系人姓名:

* 主编联系人的电子邮件:

* 此处允许使用由逗号 (,) 分隔的多个电子邮件地址, 但回复只会发送给所列的第一个地址
在电子邮件字段中粘贴特殊字符时请注意, 这有可能导致电子邮件传送失败

期刊描述:

为没有电子邮件地址的用户提供电子邮件地址:

用于接收出错信息的电子邮件地址:

保存

GDPR 登录以删除此账号

“登录以删除此账号”文本将被硬编码到以下电子邮件的页脚中：

- 管理员添加账号
- 作者快速账号
- 投稿时创建共同作者账号
- 管理员创建共同作者账号
- 编委快速账号
- 审稿人定位器
- 审稿人快速账号
- 投稿集成创建账号
- 用户创建账号

单击“登录以删除此账号”时，系统将要求用户登录，然后将立即转到“账号编辑”流程步骤3“用户 ID 与密码”的“隐私策略”部分，用户可以在此处根据需要删除他们的账号。

隐私权确认

为确保您正确了解您在使用本网站时具有的隐私权，我们请您查阅并确认知悉下面链接的相关隐私策略。

[Journal policy](#) 

* 是，我已阅读并确认现已知晓链接的隐私策略。

否，请删除我的账号

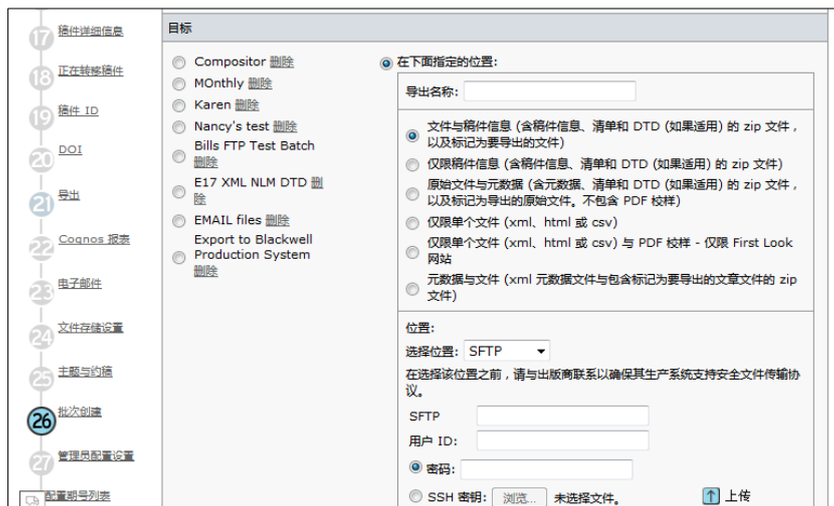
如果删除账号，您的姓名将保留在提交的文章和评审上，但个人信息将不会显示在此网站中，并且您将不再具有本网站的访问权限

所需的操作： 无需操作。

支持用于导出内容的密钥文件

通过安全 FTP (SFTP) 的 ScholarOne 导出现在支持 SSH 密钥文件身份验证。虽然 ScholarOne 中的 SSH 密钥文件支持并不仅限于特定的目标，但是，由于 Atypon 不久后将要对进入其系统的所有导出内容都使用此功能，这使得这项功能对于要直接导出到 Atypon 的 ScholarOne 期刊尤其有意义。

要配置使用密钥文件身份验证的导出，请导航到“配置”中的“批次创建”步骤，然后开始创建新导出或编辑现有导出。在“目标”>“位置”下，使用下拉列表将位置更改为“SFTP”。输入或确认现有 SFTP 服务器和您的用户 ID。接着选择“密钥文件”单选按钮。这将激活“选择文件”功能，此功能将允许您从计算机中浏览并选择所需的密钥文件。选择了文件后，单击“上传”按钮，此时将显示关联密钥的名称。



在保存并使用该导出之前，您将需要单击“测试凭据”按钮以测试提供的位置和身份验证信息。



测试成功后，将在 SFTP 位置旁边放置一个绿色的复选标记，告知您现在可以保存并使用该导出。如果测试失败，将在页面上生成一个错误消息，告知您需要对一些更改。



人工智能工具（BETA 版）找到的关键句和关键词

在用于筛选稿件的 Beta 版程序中，作者和编辑不仅可以看到人工智能工具在稿件中找到的关键句和关键词，还可以选择帮助训练人工智能以改进其结果。

关键句和关键词的作者视图

作者将会看到关键句和关键词，以及一个说明它们对学术出版有何帮助的横幅。

帮助塑造学术出版的未来！
通过对下面投稿中的以下项目进行评估，您可以帮助我们改进我们的人工智能工具。我们希望使用此功能可以帮助作者撰写更好的摘要并协助编辑评估稿件。您的反馈不会对您的投稿造成影响。

给关键句评级 (Beta 版)

The reactions were performed in CD2C2/THF-08 the effect of the closed tweezers is not due to the Zn(terpy)Cl₂ (95/5) at 300 K with 14 mol% catalyst and monitored by ¹H moiety in the closed tweezers but to the proximity in the NMR.

Description has been reported that high levels of the serum IL-6 are found in chronic hepatitis B (CHB) patients 48 It has been reported that IL-6 can directly inhibit cccDNA in HBV-infected HepG2-NTCP cells 49 and our results using LPS induced mouse model further suggested that elevated IL-6 can inhibit the expression of NTCP in inflammatory process, which may be another explanation for the better virological response to antiviral therapy in CHB patients with higher inflammatory activity.

Although it has been noticed for a long time that the nascent hepatocytes were protected from de novo infection or reinfection, the underlying mechanism was paramount but unsolved 10 12-14 It is plausible that both cccDNA dilution and loss during compensatory proliferation, and NTCP down-regulation mediated resistance of HBV infection in survival nascent proliferating hepatocytes play key synergistic roles to the efficient virological response to antiviral therapy in CHB patients and the spontaneous virus clearance during acute HBV infection (Fig 8).

没有在上图找到好的关键句？在此输入您文档中更好的句子。

给关键词评级 (Beta 版)

NTCP low expression-caused HBV reinfection resistance
好 | 一般 | 差

NTCP promoter-sense: TGACAAGGGAGGAGTAGAAGTAGCACCCAG, NTCP promoter-antisense: CCTCCTGTGAGGCAGTGGAAAGACCACTCC
好 | 一般 | 差

hepatocyte quiescence/proliferation translation Mouse hemihepatectomy model
好 | 一般 | 差

Western blot analysis Western blot analysis
好 | 一般 | 差

immune-mediated persistent HBV-infected cell death
好 | 一般 | 差

在此输入一个更好的关键词

关键句和关键词的编委视图

编委在“稿件详细信息”中单击新的“分析”按钮后，将会看到关键句和关键词。单击后将打开一个新窗口来显示这些信息，并且可以在此窗口中查看相关校样。

HTML PDF 附加文件 原始文件 摘要 投稿信 外部查询
分析

文档分析 (Beta 版) 打印

id WRK4-2019-0038
标题 "A"

给关键句评级 (Beta 版)

The reactions were performed in CD2C2/THF-08 the effect of the closed tweezers is not due to the Zn(terpy)Cl₂ (95/5) at 300 K with 14 mol% catalyst and monitored by ¹H moiety in the NMR.

Description has been reported that high levels of the serum IL-6 are found in chronic hepatitis B (CHB) patients 48 It has been reported that IL-6 can directly inhibit cccDNA in HBV-infected HepG2-NTCP cells 49 and our results using LPS induced mouse model further suggested that elevated IL-6 can inhibit the expression of NTCP in inflammatory process, which may be another explanation for the better virological response to antiviral therapy in CHB patients with higher inflammatory activity.

Although it has been noticed for a long time that the nascent hepatocytes were protected from de novo infection or reinfection, the underlying mechanism was paramount but unsolved 10 12-14 It is plausible that both cccDNA dilution and loss during compensatory proliferation, and NTCP down-regulation mediated resistance of HBV infection in survival nascent proliferating hepatocytes play key synergistic roles to the efficient virological response to antiviral therapy in CHB patients and the spontaneous virus clearance during acute HBV infection (Fig 8).

In line with this, the p53-mediated inhibition of NTCP expression was itself inhibited by co-expression of HPV E6 gene, a viral protein which is known to promote the poly-ubiquitination of p53 and lead to its degradation (Fig 2D). 27 Furthermore, when the p53 binding site in the NTCP promoter was mutated (Fig 2E), ectopically expressed p53 no longer inhibited NTCP promoter activity (Fig 2F).

没有在上图找到好的关键句？在此输入您文档中更好的句子。

给关键词评级 (Beta 版)

NTCP low expression-caused HBV reinfection resistance
好 | 一般 | 差

NTCP promoter-sense: TGACAAGGGAGGAGTAGAAGTAGCACCCAG, NTCP promoter-antisense: CCTCCTGTGAGGCAGTGGAAAGACCACTCC
好 | 一般 | 差

hepatocyte quiescence/proliferation translation Mouse hemihepatectomy model
好 | 一般 | 差

Western blot analysis Western blot analysis
好 | 一般 | 差

immune-mediated persistent HBV-infected cell death
好 | 一般 | 差

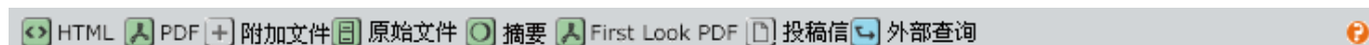
在此输入一个更好的关键词

所需的操作： 如果您有意参与这项 BETA 版功能，请告知我们。

稿件详细信息更新了链接

“稿件详细信息”下的按钮现在变成了更具现代风格的 HTML 链接和图标。

旧的稿件详细信息按钮



新的现代风格的稿件详细信息按钮

此新版本将这些按钮转变为加载速度更快的链接，并删除了不必要的问号工具提示，使按钮更加具有现代风格。将网站配置为进行人工智能分析后，还将包括“分析”按钮。请参阅上文中的“人工智能工具（BETA 版）找到的关键句和关键词”部分以获取详细信息。

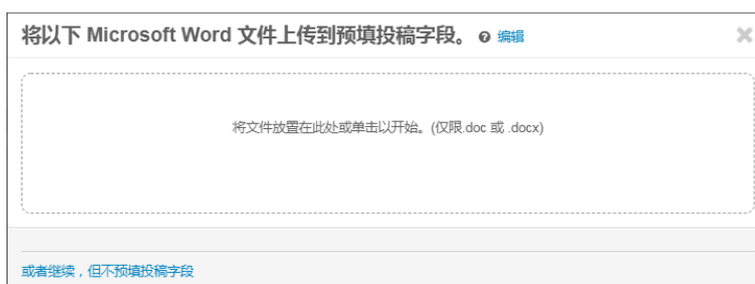


元数据提取（BETA 版）

ScholarOne Manuscripts 在 4.25 版产品中发布了 BETA 版的“元数据提取”功能。只需简单的一步，作者便能够以 Word 文件上传其稿件，并允许系统从文档中自动提取“标题”、“摘要”、“关键字”、“作者”、“机构”和“资助者”，并自动将这些数据填充到相应的用户界面字段中。

元数据提取投稿流程

数据提取被直接集成到现有的投稿流程中。单击“开始投稿”后，投稿人可通过拖放方式或传统的浏览选择方式上传其投稿文件。



正在上传文件

请不要离开此页面，否则上传将会停止。

进度: 正在处理投稿, 请稍候。

90%

取消

用户将看到一个进度条，指示文件正在处理当中。

提取完成后，用户将被转到“选择稿件类型”屏幕。在此屏幕中，用户将发现数据提取流程已自动提取了可能位置的“标题”、“摘要”、“关键字”、“资助者”、“作者”和“机构”。

☆成功！您的工作已保存。

“标题”和“摘要”大致预期

- 标题将从稿件中导入。请进行检查以确保特殊字符已按预期导入。
- 简短的摘要将导入到“摘要”字段中。请进行检查以确保特殊字符已按预期导入。
- 如果“标题”或“摘要”超出了期刊允许的最大长度，那么虽然会导入全文，但用户将需要缩短内容以符合字段限制。

* 标题

预览

已输入 66 个字/最多输入50个字

Better Management of Cardiovascular Diseases by Pulse Wave Velocity: Joining Clinical Practice with Clinical Research using Evidence Based Medicine Better Management of Cardiovascular Diseases by Pulse Wave Velocity: Joining Clinical Practice with Clinical Research using Evidence Based Medicine Better Management of Cardiovascular Diseases by Pulse Wave Velocity: Joining

* 摘要

撰写或粘帖摘要

预览

已输入 165 个字/最多输入200个字

Background: Arterial stiffness, measured by "Pulse Wave Velocity" (PWV) is now accepted as a strong independent predictor of cardiovascular events and mortality. However lack of a reliable "reference interval" has limited its clinical practice role.
 Aim: In this evidence-based review we applied published data to develop a PWV risk stratification model and evaluate its impact on

“文件上传”大致预期

- 如果配置为显示，“文件上传”步骤中将显示上传的文档。
- “文件类型”将按照“投稿配置”下的配置进行显示。

文件

0.01 MB, 共 97.66 MB

顺序	操作	文件	* 文件类型	上传日期	上传者
1	选择:	The efficacy of AI in Scholarly Publishing S1 Test.docx 13 KB	Main Document	2019-6-21	Lei Chen

“关键字” 大致预期

- 如果配置为允许投稿人添加关键字，将在关键字区域显示文件中包含的所有关键字。
- 如果配置为仅允许使用一组特定的关键字，将显示匹配的关键字，而不匹配的关键字将不会显示给作者。

KEYWORDS	
Management	✕ 删除
Cardiovascular	✕ 删除
Diseases	✕ 删除

最少 1 个，最多 5 个。

“作者” 和 “机构” 大致预期

- 提取的“作者”和“机构”数据取决于上传稿件中包含的数据量。
- 虽然可以将 UI 中可用的所有作者字段都包含到文件上传中，但作者在稿件中通常不会提供所有信息。
- 最常包含的内容为名字、中间名或字母缩写、姓氏。
- “机构”将与 Ringgold 的匹配项绑定。
- 在上传文件中仅提供部分信息并不会产生任何问题。数据提取系统将仅导入提供的内容，允许作者根据需要更新信息。

作者

* 选择的作者

	顺序	操作	作者	机构
↑ 拖动	1 ▾	选择... ▾	Smith, Jayne email@email.com	1. UVA Charlottesville, VA, USA 22903-1738
↑ 拖动	2 ▾	选择... ▾	Johnson, Joe email1@email1.com	1. Virginia Tech Blacksburg, VA, USA 24061-0131
↑ 拖动	3 ▾	选择... ▾	Jones, Sam email2@email2.com	1. VCU Richmond, VA, USA 23284-2512

更新作者订单

“资助”大致预期

- 如果存在资助，“资助者名称”和“资助编号”将填充相应的字段。
- 如果资助机构包含在 FundRef 中，“资助者”将在投稿中自动与 FundRef 绑定。

资助

* 是否要为此投稿上报基金资助？

是 否

资助者 ⓘ

操作	资助者	资助编号
选择... ▾	Agency for Science, Technology and Research > Data Storage Institute	987654321
选择... ▾	Ministry of Health and Welfare > Korea National Institute of Health	1234567

元数据提取后续步骤

如上所述，我们的元数据提取流程仍处于 BETA 版本阶段。这意味着，虽然它可以运作，但我们仍会根据执行繁重工作的机器人来进行最后的版本成形处理。在 4.25.1 版本中，我们计划进行以下更新：

- 支持网站在不同的投稿组中使用多种文件类型。
- 改进作者处理，包括作者电子邮件的提取。
- 当电子邮件与现有作者账号匹配时，作者步骤将填充系统中记录的账号，而不是仅显示提取的数据。
- 改进机构处理，尽可能减少输出错误的机构。

所需的操作： 需要进行配置更新。

Ringgold 提醒：配置选项

添加了一个允许期刊停用 Ringgold 提醒的新配置选项。在管理配置导航中，将显示一个新选项“激活提醒以指示账号未连接到 Ringgold (建议启用)”。要删除 Ringgold 连接提醒，只需取消选中此框并保存即可。

Ringgold 提醒

激活提醒以指示账号未连接到 Ringgold ? (建议启用)

保存

审稿人选择退出的用户界面更新

在创建账号的过程中，用户可以选择退出同行评审。同样，在编辑用户账号时，具有管理员权限的用户可以从评审中排除某个用户。在 4.25 版本中，ScholarOne Manuscripts 添加了一个信息类悬停提示，说明审稿人不可在挑选、邀请和指定流程中被选中的原因。

The screenshot shows a web interface for managing reviewers. At the top, there are navigation links: "结果 - 新查询 - 修改查询 - 更改排序" and a page indicator "1-1/1". Below this, the search criteria are displayed: "查询条件: 名字或姓氏 = 'doctor'".

The main area contains a table with the following columns: "姓名、关键词、机构、权限" (Name, Keyword, Institution, Permissions), "当前 / 过去 12 个月" (Current / Last 12 months), "自上次评审以来的天数" (Days since last review), "审稿人评分" (Reviewer rating), and "添加/授予审稿人权限" (Add/grant reviewer permissions). The table lists one reviewer: "Doctor, Reviewer." with the keyword "CCL". The values in the "当前 / 过去 12 个月" and "自上次评审以来的天数" columns are "0 / 0" and "0" respectively.

On the right side, there is a "版本历史" (Version History) section showing a record for "WRK4-2019-0024" submitted on "2019-6-8". A "顶端" (Top) button is also present.

A yellow tooltip is displayed over the reviewer entry, containing the text: "该用户已选择不再参与该期刊的评审 (或已被期刊工作人员排除在外), 因此不可选择。" (This user has chosen not to participate in the journal's review (or has been excluded by journal staff), therefore it is not selectable).