

SciCloud 编辑平台 用户手册

中国科技出版传媒股份有限公司
2023 年 3 月

目 录

1 审稿中心	1
1.1 简介.....	1
1.2 审稿流程.....	1
1.2.1 收到邀请审稿.....	1
1.2.2 接收邀请.....	2
1.2.3 审查稿件.....	4
1.2.4 提交审稿.....	8
1.2.5 查看已评审稿件.....	10

1 审稿中心

1.1 简介

作为稿件的审稿人，您的投入是同行评审过程的关键部分。

本指南旨在概述 SciCloud 编辑平台中的审稿人功能。

1.2 审稿流程

以下步骤是审稿过程中的详细步骤。 此篇文档将会详细描述每个步骤。

- 收到邀请审稿
- 接收邀请
- 审查稿件
- 提交审稿
- 查看已评审稿件

1.2.1 收到邀请审稿

作为审稿人，您将通过电子邮件通知审核稿件的邀请。 文本的电子邮件可以定制，因此它的外观可能因期刊而异。

尊敬的 1PReviewers 教授：

您好！

《中国科学 - 测试》诚恳地邀请您评审稿号：TEST-2022-0008 的稿件。请点击：

<https://www.scicloudcenter.com/TEST/shortlink/1640164627239538688> 设置您的回复状态。如选择【同意】您会再收到一封邮件，里面有免登录在线审稿的快速访问链接，届时请在 **2023-04-17** 天内提交您的评审意见。假如您因故无法评审，请选择【谢绝】以便我们及时改请他人审稿。请点击：

<https://www.scicloudcenter.com/TEST> 查看相关信息。

您当前的登录账号是：**rev1**

鉴于安全考虑邮件里隐去了您的登录密码，如需重置密码，请点击：

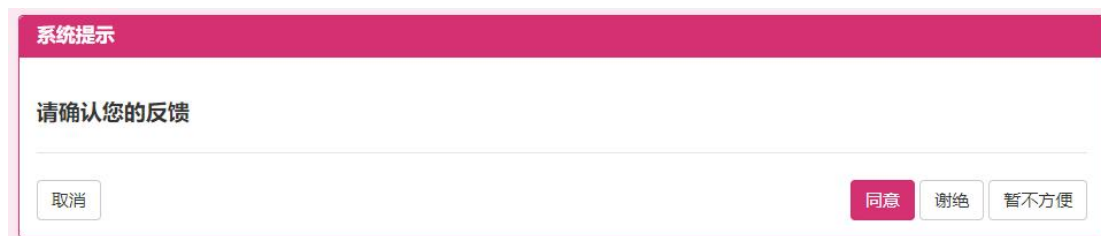
<https://www.scicloudcenter.com/TEST/shortlink/1640164627247927296>

1.2.2 接收邀请

电子邮件可能嵌入了超链接邀请回复。选择并点击适当的超链接将您的回复同步反应到 SciCloud 编辑平台系统中。

《中国科学 - 测试》诚恳地邀请您评审稿号: TEST-2022-0008 的稿件。请点击:
<https://www.scicloudcenter.com/TEST/shortlink/1640164627239538688> 设置您的回复状态。

如果您直接点击邮件中的链接,便会弹出确认窗口。



系统提示

请确认您的反馈

取消 同意 谢绝 暂不方便

选中谢绝或暂不方便,会弹出系统提示窗口。



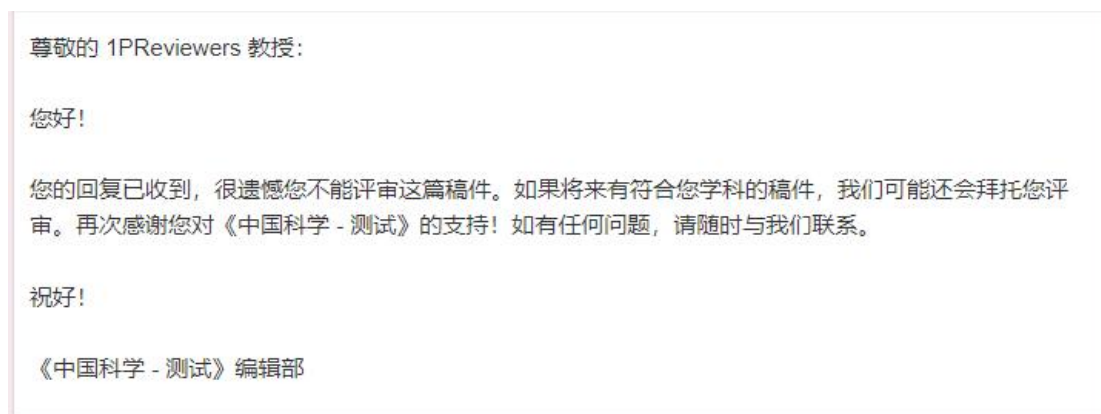
系统提示

感谢您的回复

很遗憾您不能评审这篇稿件。如果将来有符合您学科的稿件,可能还会拜托您评审。

前往登录 关闭

并受到系统发送的邮件。



尊敬的 1PReviewers 教授:

您好!

您的回复已收到,很遗憾您不能评审这篇稿件。如果将来有符合您学科的稿件,我们可能还会拜托您评审。再次感谢您对《中国科学 - 测试》的支持!如有任何问题,请随时与我们联系。

祝好!

《中国科学 - 测试》编辑部

如果您选择了“同意”,会收到系统发送的邮件,可在邮件中点击链接并开始您的评论。

尊敬的 1PReviewers 教授:

您好!

感谢您同意评审稿号: **TEST-2023-0004** 的稿件。请您在 **2023-04-17** 日前提交您的评审意见。免登录在线审稿, 请点击: <https://www.scicloudcenter.com/TEST/shortlink/1640173043416698880>

您当前的登录账号是: **rev1**

鉴于安全考虑邮件里隐去了您的登录密码, 如需重置密码, 请点击:

<https://www.scicloudcenter.com/TEST/shortlink/1640173043429281792>

感谢您辛勤的工作!

祝好!

《中国科学 - 测试》编辑部

如有疑问请与 **1P editor** 编辑联系

Email: demo_editor@126.com

在审稿人中心, 请选择待评审的稿件, 从“操作”列中选择继续评审稿, 您将直接参与提交和记分表。同时您也可以从“操作”列中进行选择查看摘要, 查看 PDF 或联络期刊。



The screenshot shows the 'Manuscripts for Review' (待评审的稿件) section of the SciCloud editor platform. The interface includes a navigation bar with 'Home' (主页), 'Author' (作者), and 'Manuscripts' (审稿) tabs. On the left, there are statistics for 'Manuscripts for Review' (4), 'Reviewed Manuscripts' (15), and 'Manuscripts to be Reviewed' (0). The main area displays a table of manuscripts with columns for 'Action' (操作), 'Deadline' (截止日期), 'Category' (栏目), 'ID/Title/Corresponding Author' (ID/标题/通讯作者), and 'Status' (状态). Two manuscripts are listed: one with ID TEST-2022-0008 and another with ID TEST-2022-0036. A dropdown menu is open over the first manuscript, showing options: 'Select...' (选择...), 'Continue Review' (继续审稿), 'View Abstract' (查看摘要), 'View PDF' (查看PDF), and 'Contact Editor' (联络编辑部).

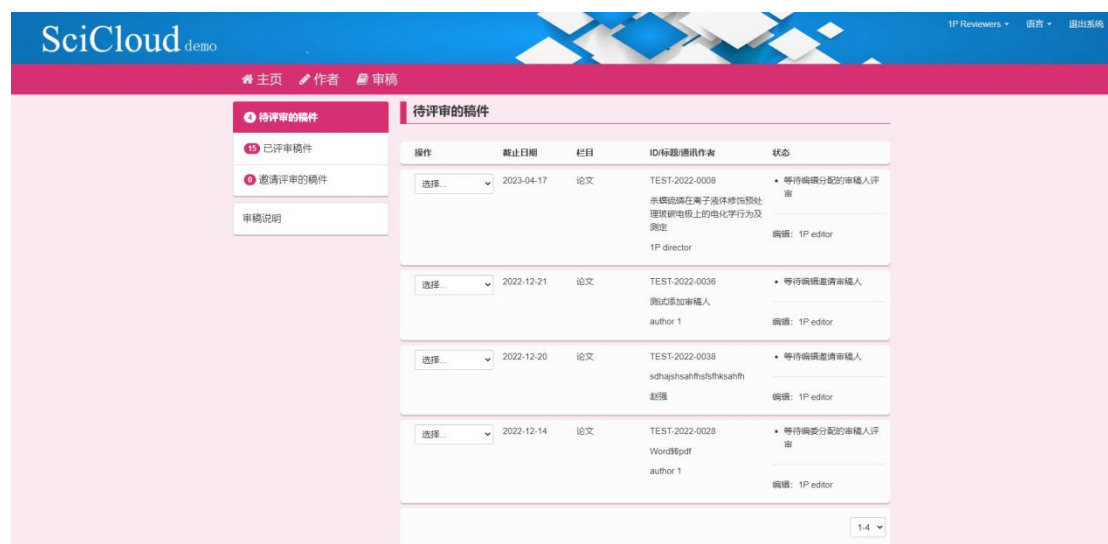
操作	截止日期	栏目	ID/标题/通讯作者	状态
选择...	2023-04-17	论文	TEST-2022-0008 杀螟硫磷在离子液体修饰预处理玻碳电极上的电化学行为及测定 1P director	• 等待编辑分配的审稿人评审 编辑: 1P editor
选择...	2022-12-21	论文	TEST-2022-0036 测试添加审稿人 author 1	• 等待编辑邀请审稿人 编辑: 1P editor

如果您登录到审稿人中心而不是回复电子邮件, 请选择邀请评审的稿件从“操作”列中选择审稿响应。当您选择同意&开始评审时, 您将直接参与提交和记分表。同时您也从“操作”列中进行选择查看摘要, 查看邀请邮件或联络期刊。



1.2.3 审查稿件

选择审稿中心。



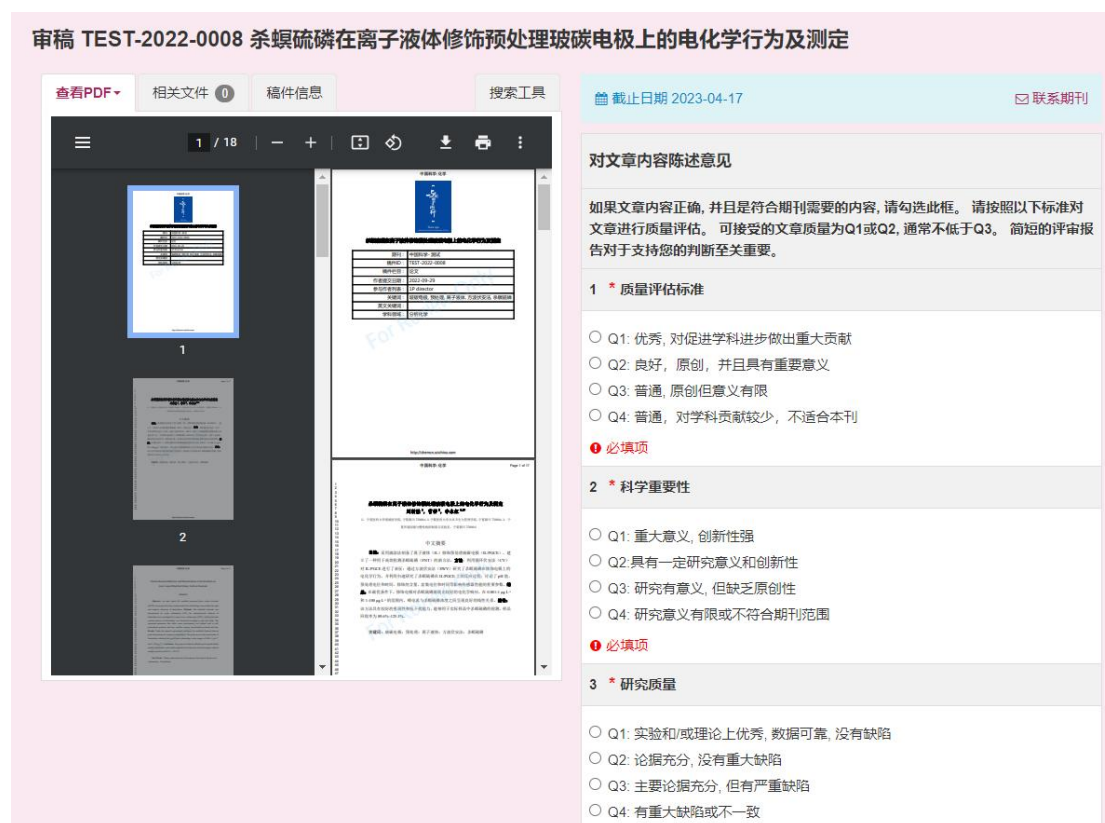
审稿人中心“待评审的稿件”将显示您需要审阅的论文数量。

您可以从“操作”列中进行选择以继续审稿，查看摘要，查看 PDF 或联络期刊。



当您选择继续审核时，您会看到左侧的 PDF 在线预览查看屏幕一侧和右侧的对论文内容陈述意见。

这种类型的导航将允许您对论文内容陈述意见的同时，并在该区域旁边动态滚动在线浏览作者提交待审阅的 PDF 稿件。



将有四个额外的标签来帮助审查和评分稿件。

① 文件：将列出您有权访问的所有单个文件

审稿 TEST-2023-0007 Test20230327-001

查看PDF ▾ 相关文件 ① 稿件信息 搜索工具

查看PDF
打开PDF [↗](#)
打开网页版 [↗](#)

信.txt	大小
	9 B

截止日期 2023-04-17 [联系期刊](#)

对文章内容陈述意见

如果文章内容正确,并且是符合期刊需要的内容,请勾选此框。请按照以下标准对文章进行质量评估。可接受的文章质量为Q1或Q2,通常不低于Q3。简短的评审报告对于支持您的判断至关重要。

1 * 质量评估标准

- ② **详细信息:** 提交稿件和作者姓名的详细信息和版本历史记录 (除非是单盲的审查)。

审稿 TEST-2022-0008 杀螟硫磷在离子液体修饰预处理玻碳电极上的电化学行为及测定

查看PDF ▾ 相关文件 ① 稿件信息 搜索工具

稿件ID: TEST-2022-0008

标题: 杀螟硫磷在离子液体修饰预处理玻碳电极上的电化学行为及测定

状态: 等待编辑分配的审稿人评审

作者: 1P director - Science China Press Co., Ltd.

稿件栏目: 论文

投稿日期: 2022-09-29

编辑: 1P editor

截止日期 2023-04-17 [联系期刊](#)

对文章内容陈述意见

如果文章内容正确,并且是符合期刊需要的内容,请勾选此框。请按照以下标准对文章进行质量评估。可接受的文章质量为Q1或Q2,通常不低于Q3。简短的评审报告对于支持您的判断至关重要。

1 * 质量评估标准

Q1: 优秀,对促进学科进步做出重大贡献

Q2: 良好,原创,并且具有重要意义

Q3: 普通,原创但意义有限

Q4: 普通,对学科贡献较少,不适合本刊

① 必填项

2 * 科学重要性

- ③ **搜索工具:** 允许您在搜索中搜索提交内容像 Google 或 BaiDu 等引擎。你有的搜索引擎访问权限由出版商或期刊确定。

查看PDF ▾
相关文件 0
稿件信息
搜索工具

设置您的搜索条件, 在互联网上搜索

标题

杀锶硫磷在离子液体修饰预处理玻碳电极上的电化学行为及测定

关键词

全选 | 取消

玻碳电极

预处理

离子液体

方波伏安法

杀锶硫磷

作者

全选 | 取消

1P director

其他项目

搜索引擎

全选 | 取消





截止日期 2023-04-17 联系期刊

对文章内容陈述意见

如果文章内容正确, 并且是符合期刊需要的内容, 请勾选此框。请按照以下标准对文章进行质量评估。可接受的文章质量为Q1或Q2, 通常不低于Q3。简短的评审报告对于支持您的判断至关重要。

1 * 质量评估标准

Q1: 优秀, 对促进学科进步做出重大贡献

Q2: 良好, 原创, 并且具有重要意义

Q3: 普通, 原创但意义有限

Q4: 普通, 对学科贡献较少, 不适合本刊

必填项

2 * 科学重要性

Q1: 重大意义, 创新性强

Q2: 具有一定研究意义和创新性

Q3: 研究有意义, 但缺乏原创性

Q4: 研究意义有限或不符合期刊范围

必填项

3 * 研究质量

Q1: 实验和/或理论上优秀, 数据可靠, 没有缺陷

Q2: 论据充分, 没有重大缺陷

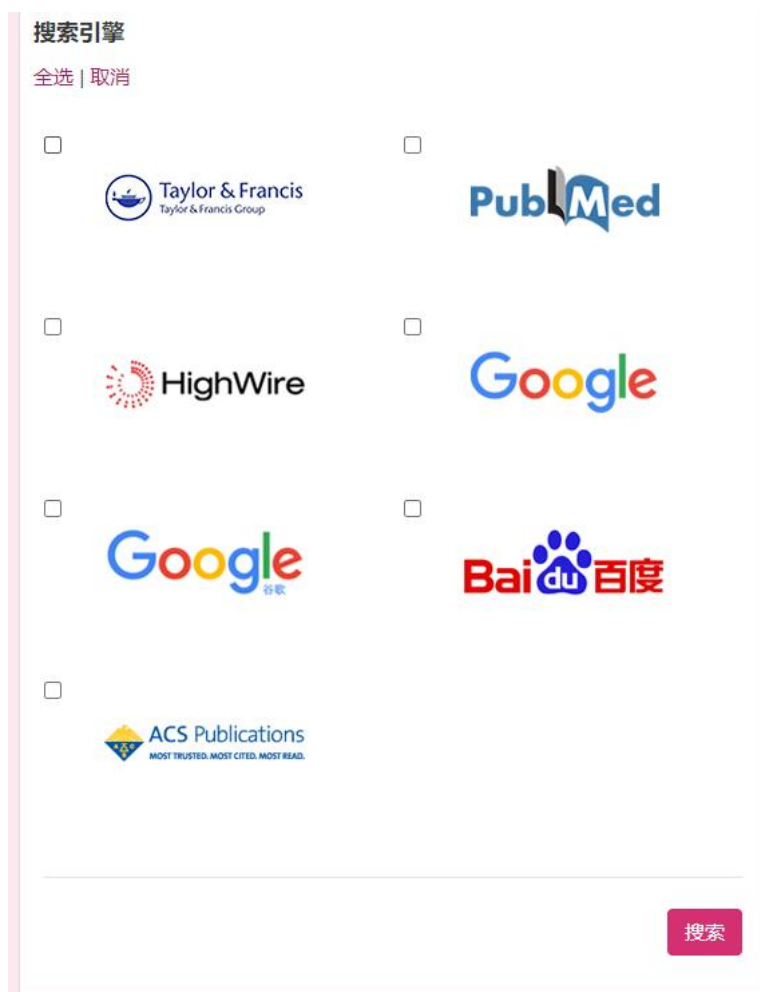
Q3: 主要论据充分, 但有严重缺陷

Q4: 有重大缺陷或不一致

Q5: 研究有趣, 但属猜测或预备工作

必填项

4 * 标题是否符合稿件内容?



1.2.4 提交审稿

评分表的格式因期刊而异，可能包括特定期刊问题，评审意见，对作者的评论，对编辑的评论，和附加文件的功能。

评审过程中可临时保存评审意见为草稿，同时支持在线打印的操作。

给编辑部的意见(作者不可见) *

必填项, 最多输入3,000字符 已输入:0

❗ 必填项

给作者的评语

最多输入3,000字符 已输入:0

附件

可以上传线下审阅文件

请拖拽文件到此处

📎 选择文件

已上传的附件

当评审完成，点击提交评审意见便会将评审意见发送给邀请审稿人的角色。

1.2.5 查看已评审稿件

提交您的评审意见后，您可以在已评审稿件中查看已提交的评审意见。

操作	完成日期	ID/标题/通讯作者	状态
选择... 选择... 查看已经提交的评审 查看摘要 查看PDF 联络编辑部	2023-03-27	TEST-2022-0008 杀螟硫磷在离子液体修饰预处理玻碳电极上的电化学行为及测定 1P director	编辑: 1P editor
	2023-03-27	TEST-2023-0004 TEST-202303170001 author 1	编辑: 1P editor

从“操作”列中选择“查看已提交的评审”将显示一个已完成评审的新窗口。

中国科学 - 测试

已提交的评审意见

标题: 杀螟硫磷在离子液体修饰预处理玻碳电极上的电化学行为及测定

稿号: TEST-2022-0008
稿件栏目: 论文
学科领域: 分析化学
关键词: 玻碳电极, 预处理, 离子液体, 方波伏安法, 杀螟硫磷
投稿日期: 2022-09-29
分配日期: 2023-03-27
投稿完成日期: 2023-03-27
作者: 1P director

对文章内容陈述意见

如果文章内容正确, 并且是符合期刊需要的内容, 请勾选此框。请按照以下标准对文章进行质量评估。可接受的文章质量为Q1或Q2, 通常不低于Q3。简短的评审报告对于支持您的判断至关重要。

1 * 质量评估标准

Q1: 优秀, 对促进学科进步做出重大贡献
 Q2: 良好, 原创, 并且具有重要意义
 Q3: 普通, 原创但意义有限
 Q4: 普通, 对学科贡献较少, 不适合本刊