

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：

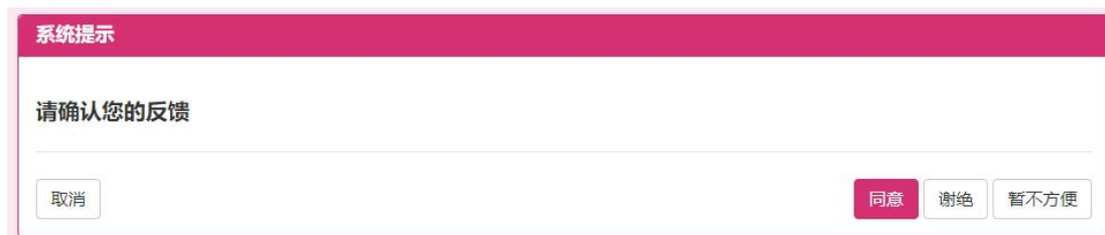
<https://www.scicloudcenter.com/TEST/shortlink/1640164627247927296>

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你的回复同步反应到 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。



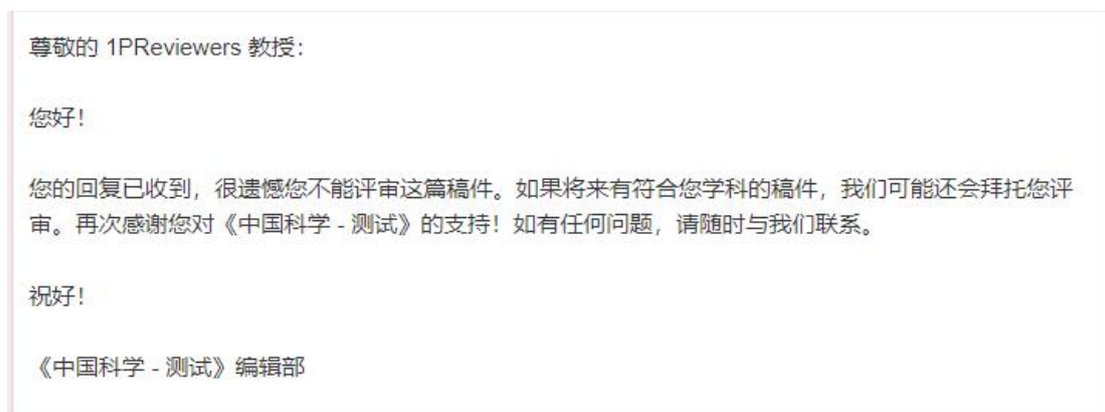
系统提示

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

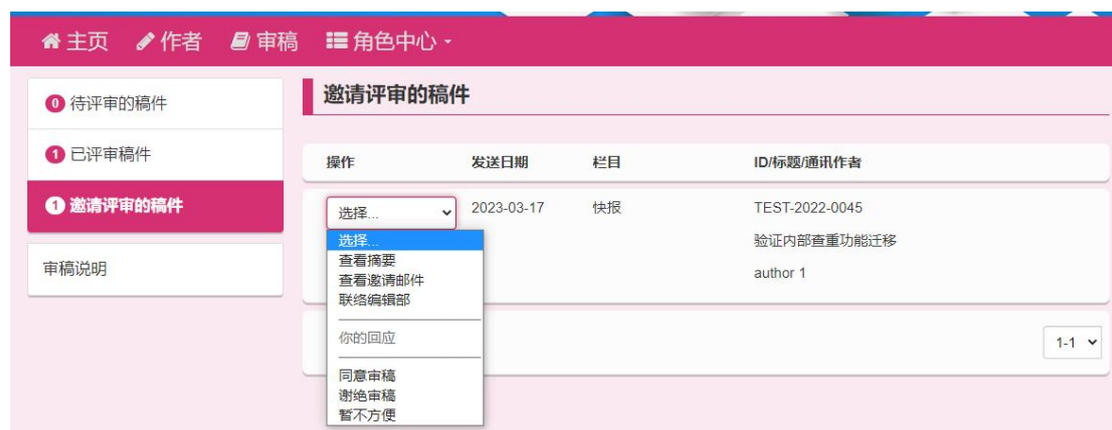
如有疑问请与 **1P editor** 编辑联系

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。

操作	截止日期	栏目	ID/标题/通讯作者	状态
选择... 选择... 继续审稿 查看摘要 查看PDF 联络编辑部	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。



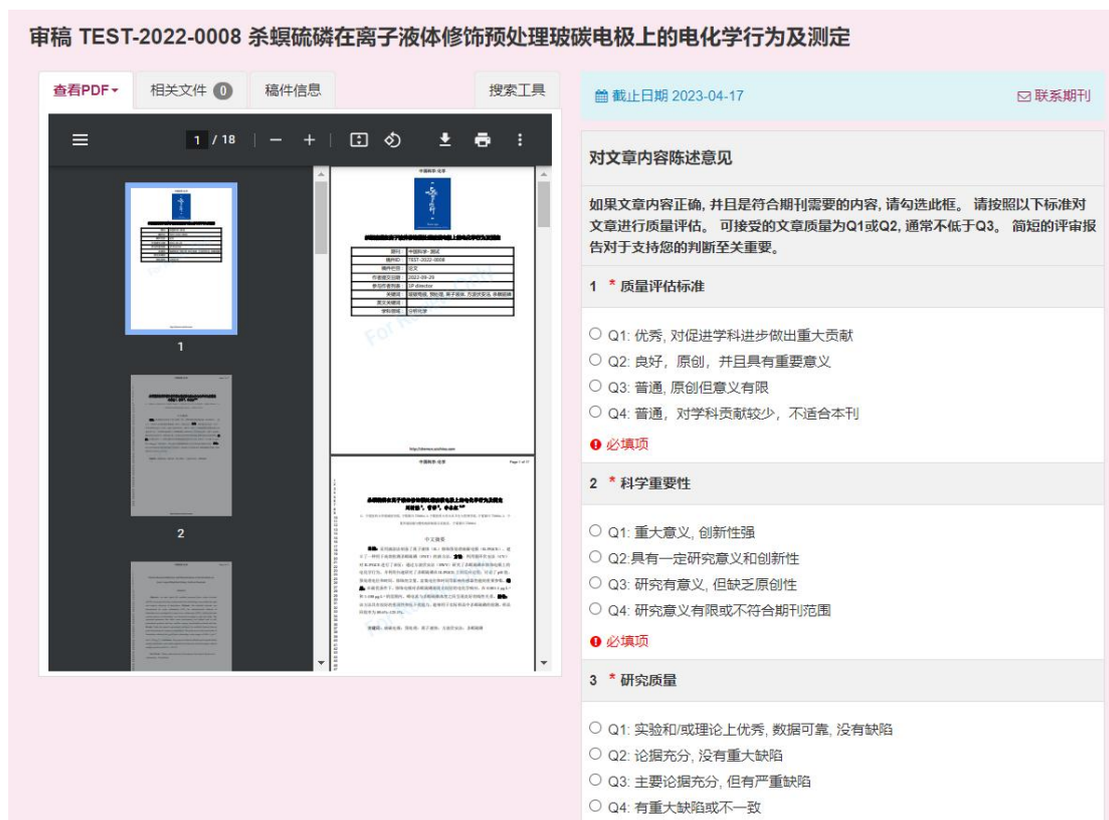
审稿人中心“待评审的稿件”将显示您需要审阅的论文数量。

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	大小
打开PDF ↗	9 B
打开网页版 ↗	

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

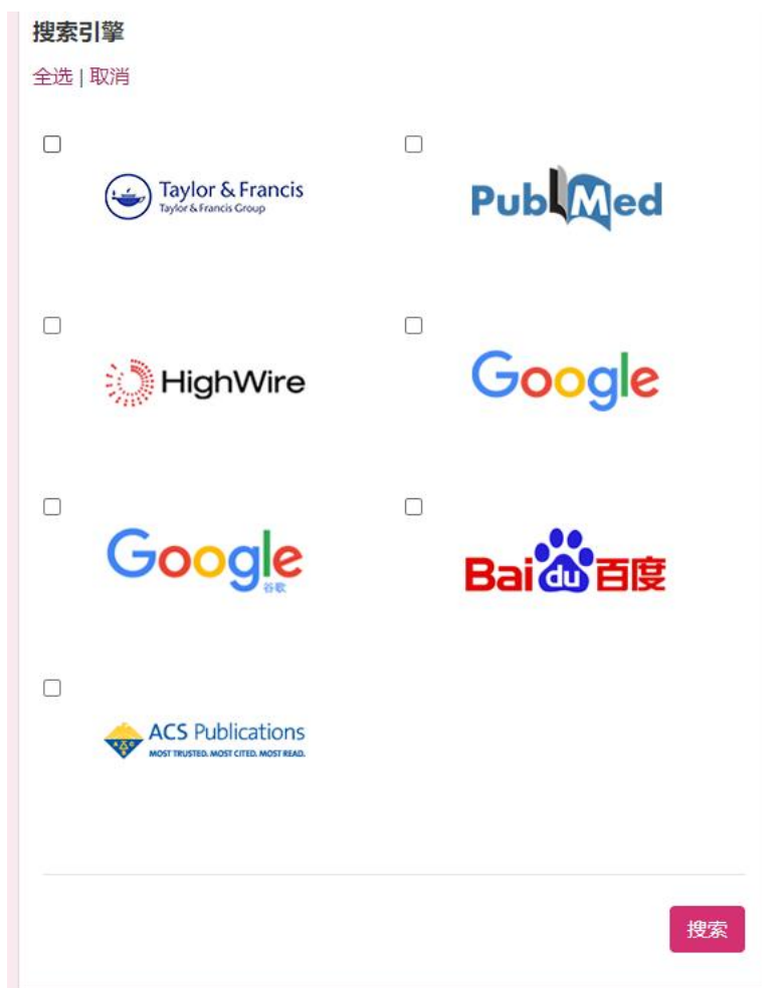
Q3: 主要论据充分, 但有严重缺陷

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... 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