

核心功能

SciCloud 是基于云服务的科技期刊投审稿系统。用户是作者、编辑和审稿人等。作者可以提交和修改手稿文件和数据。编辑可以进行审稿、送审和终审。审稿人可以接受审稿或拒审、提交评审意见。

优势

1.微信小程序和手机消息提醒功能。通过 SciCloud 微信小程序，作者、编委、审稿专家和编辑在绑定期刊登录后可实现移动端同步使用；通过关注 SciCloud 微信公众号，可实时接收稿件状态信息和消息提醒。



SciCloud微信小程序



SciEngine平台客户服务
微信公众号

2.对学术内容进行自动查重检测集成了 CrossCheck 和“CNKI 学术不端文献检测工具”，帮助期刊编辑一站式完成中英文学术内容检测。记录投稿人 IP 地址，进行系统内一稿多投检测，检查机构代投稿，集成 CRediT 作者贡献角色分类，明确作者贡献。同时支持 FigCheck 图片查重系统对图片进行查重检测。

3.自动推荐审稿人功能。集成 CSCD 等数据库，通过关联论文主题和学科语义，能够更精准快速地帮助编辑匹配到适合的审稿专家。

4.费用支付功能模块。通过该功能期刊**可实现作者在线缴纳审稿费、评审费、稿件处理费、稿酬等费用，支持微信、支付宝、PayPal等。**

5.一键转稿的实现。**一键转发稿件至 SciCloud 平台下其他协议期刊。**经作者同意后，协议期刊可参考原期刊对稿件的评审意见，进行接收或送审。

6.可从 ArXiv 和 SciPrePrint 等预印本平台获取投稿，与 ScienceDB 论文关联数据平台一站式提交数据，通过配置主编、执行主编、助理编辑和管理员的角色执行权限管理，与 ORCID 平台对接，作者和合作者可自动显示 ORCID 账号。

7.详细的固定报表和可视化的自定义报表工具，如按国家或地区统计来稿等，满足编辑对稿件的分析需求。

如您在使用 SciCloud 平台中遇到问题，请联系平台管理员或者扫码

“SciEngine 平台客户服务”微信公众号，我们将第一时间跟您取得联系进行反馈。



SciEngine平台客户服务
微信公众号

信箱: sys@scicloudcenter.com

(发布日期: 2023 年 2 月 22 日)