



# 瞰见

每月 20 日发布  
**No.8 Sep. 2025**

中国高校科技期刊研究会英文期刊专业委员会  
**English-language Journals Committee of CUJS**

主任委员：吴坚

副主任委员：鲍芳（兼秘书长）、张欣欣（兼副秘书长）、杨惠、杨锐、颜永松

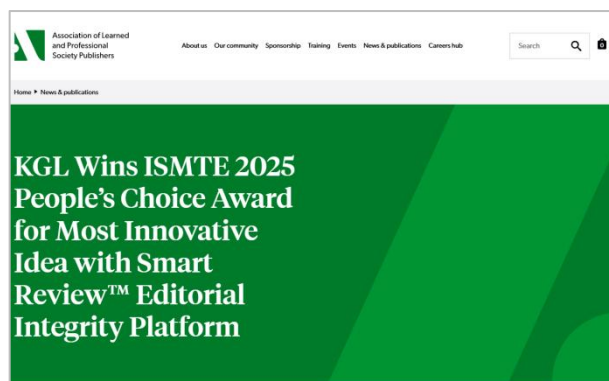
顾问指导：张月红、王新英

## 瞰见 | 英文期刊瞭望台（第 8 期）

### 国际资讯

✧ Smart Review™平台获得 ISMTE2025 年度会议公众选择奖

<https://www.alpsp.org/news-publications/industry-news/kgl-wins-ismte-2025-peoples-choice-award-for-most-innovative-idea-with-smart-reviewtm-editorial-integrity-platform/>



扫码阅读原文

近日，KnowledgeWorks Global Ltd. (KGL) 宣布其 Smart Review™ 编辑诚信平台已获得国际管理与技术编辑学会 (ISMTE) 2025 年度会议公众选择奖——最佳创意奖 (ISMTE 2025 People's Choice Award for Most Innovative Idea)。该奖项表彰 Smart Review™ 对同行评审流程的革命性影响，该平台通过自动化关键检查、整合前沿研究诚信工具以及简化编辑流程来确保准确、高质量和高效的大规模应用。Smart Review™ 无缝集成了稿件管理系统和第三方技术，如 ImageTwin、Clear Skies' Papermill Alarm 和 DataSeer's Snapshot 工具，提供灵活的框架，以适应不断变化的出版标准。

通过结合结构化的编辑清单、自动分析和先进的图片检测工具等，该平台能帮助期刊编辑团队更好地维护科研诚信。

KGL 编辑总监 Erin Landis 展示了 Smart Review™检测研究欺诈迹象的能力，从超过 7 500 万篇发表图像数据库中识别重复图像，并确保符合期刊和资助者数据政策的能力。她还代表 KGL 接受了 ISMTE 颁发的“capybara”奖杯。有关 Smart Review™的更多信息，可访问：

[www.kwglobal.com/research-integrity](http://www.kwglobal.com/research-integrity) （供稿：汪文静 整理：许力琴）

## ◇ 《中国开放获取期刊和预警名单报告》发布

<https://stm-assoc.org/report-on-chinas-oa-journal-and-early-warning-lists/>



扫码阅读原文

近日，国际科学、技术与医学出版商协会（STM）中国顾问颜帅、STM 亚太地区顾问 Mark Robertson 以及英国工程技术学会（IET）亚太区总监那荣起共同发布了《中国开放获取期刊和预警名单报告》（Report on China's OA Journal and Early Warning Lists）。过去十年间，中国已陆续推出了多份开放获取（OA）期刊白名单，包括 GoOA 完全开放获取期刊白名单、国际 OA 期刊推荐目录（OARL），以及全球 OA 期刊索引（OAJ），这些名单主要聚焦国际期刊。此外，为支持本土期刊发展，中国建立了“中国开放获取期刊数据库”（COAJ）和“中国开放阅读 STM 期刊目录”（DCORJ）。这份最新报告详细介绍了上述各名单的背景信息、制定机构、遴选标准、申请流程，以及所收录期刊的数量。报告中还列出了中国针对国际期刊设立的预警名单，旨在帮助科研人员做出明智的出版决策，强化科研诚信，推动构建健康繁荣的科研生态体系。报告内容涵盖了由中国科学院国家科学图书馆期刊排名团队公开发布的名单，以及由中国科学技术信息研究所（ISTIC）内部保存的保密名单。报告原文链接：

<https://doi.org/10.6084/m9.figshare.29832920.v2>

（供稿：汪文静 整理：许力琴）

## ✧ 从检测到披露——COPE 论坛关于人工智能伦理的关键启示

<https://scholarlykitchen.sspnet.org/2025/08/25/from-detection-to-disclosure-key-takeaways-on-ai-ethics-from-copes-forum/>

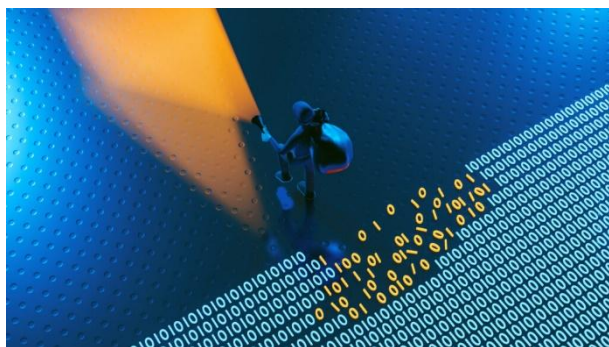


扫码阅读原文

国际出版伦理委员会（COPE）近期举办论坛，深入探讨了学术出版领域新兴的人工智能（AI）困境。经授权后，Hong Zhou 与 Marie Soulière 撰写了一份相关报告并发表在“学术厨房”（The Scholarly Kitchen）上。Marie 目前担任 Frontiers 出版社编辑伦理与质量保障负责人，同时也是 COPE 理事会成员。两位作者表示他们借助 AI 技术（当然也动用了他们自己的大脑！），将与会者提出的问题和意见归纳为四大主题：一是人工智能的负责任与合伦理使用；二是透明度与信息披露；三是检测机制与编辑标准；四是对同行评审、公平性及包容性的影响。两位作者指出，针对 AI 技术，学术出版领域有责任找到恰当的平衡点——既能推动创新，又能坚守定义优质学术研究与透明出版的核心原则。AI 在学术出版领域的成功应用主要取决于三大关键要素：信任——AI 必须具备透明性、可解释性和一致性，才能赢得作者、审稿人、编辑及出版商的信任；协作——我们需要重新定义协作模式，将其视为人机互动的过程，当人类始终处于决策核心，引导并验证 AI，使其真正成为值得信赖的智慧伙伴时，才能实现最佳成果；治理——健全的政策、有效的监督机制以及明确的边界设定，是确保 AI 系统严格遵循设计初衷、不越雷池一步，并有效应对已知偏见的关键。（供稿：汪文静 整理：许力琴）

## ◇ 代码剽窃与人工智能给出版诚信带来新挑战

<https://scholarlykitchen.sspnet.org/2025/08/28/guest-post-code-plagiarism-and-ai-create-new-challenges-for-publishing-integrity/>



扫码阅读原文

8月28日, *Journal of Open Source Software* 联合创始人兼副主编 Daniel S. Katz, GigaScience 出版社主编 Scott C. Edmunds, 以及美国西北大学费因伯格医学院预防医学助理教授 Mohammad Hosseini 在“学术厨房”发表文章指出, 计算技术和软件始终有力地支持着科研工作, 并在知识创造过程中持续发挥着重要作用。然而在涉及出版时, 也面临许多挑战, 目前越来越多的出版商开始接受(甚至在某些情况下要求)在投稿中附上与其相关的软件内容(通常是源代码), 这些出版商也逐渐意识到, 有必要建立同行评审或验证机制, 以确保软件的可靠性, 正如他们对待其他学术内容一样。随着 AI 驱动的编码工具的兴起, 现有挑战已被提升到一个全新的高度。谷歌近日宣布, 目前其 50% 的代码编写工作已借助 AI 辅助完成, 而审稿人和编辑在评估 AI 生成代码时, 可能会面临比评估 AI 生成文本更大的困难。例如, 尽管目前已有多款工具可用于检测 AI 生成的文本(尽管这些工具尚不完美), 但针对 AI 生成代码的类似检测工具却仍属空白。已有部分工具可用于检测代码抄袭行为(如 Copyleaks), 但我们所知的这些工具均无法有效应用于 AI 驱动的编码及代码翻译场景。尽管 COPE 和国际医学期刊编辑委员会(ICMJE)已迅速响应 AI 在论文写作中日益增多的现象, 于 2023 年发布了关于作者身份与 AI 工具的立场声明, 并更新了作者指南, 但迄今为止, 尚无任何权威机构就 AI 在科研软件开发领域的崛起及其伴随的伦理问题采取明确立场。为应对这些挑战, 研究软件联盟(ReSA)已正式启动“PubSoft 论坛”, 旨在汇聚出版商及其他关注科研软件在学术出版中地位的各方力量, 共同探讨 AI 技术在这一领域的应用现状与未来趋势。可通过邮件 [info@researchsoft.org](mailto:info@researchsoft.org) 参与讨论。

(供稿: 汪文静 整理: 许力琴)



## ✧ COPE 发布新版期刊会员申请指南

<https://mp.weixin.qq.com/s/mxQaxaWWOF8vB2wp4fvhcg>



扫码阅读原文

近日，COPE 发布了新版指南，以帮助潜在会员了解加入 COPE 的要求，明确资格和会员标准，并支持潜在会员确保他们的期刊遵循最佳实践。这是对其申请和评估过程进行广泛审查的第一步，未来还会进行更多改进。同时，COPE 强烈鼓励现有成员审查新标准，并对其期刊实践进行任何必要的更改，以确保遵循出版道德的最佳实践。新版期刊会员申请指南主要包括：明确的资格要求和最低标准，并直接链接到相关指南以获得进一步支持；概述需要提交的详细信息申请表；对评估过程以及如何进行成员审查的透明描述；相关出版道德术语词汇表。（整理：杨惠）

## 期刊报道

### ✧ 审稿人更有可能对引用自己作品的稿件“放行”

<https://www.nature.com/articles/d41586-025-02547-1>



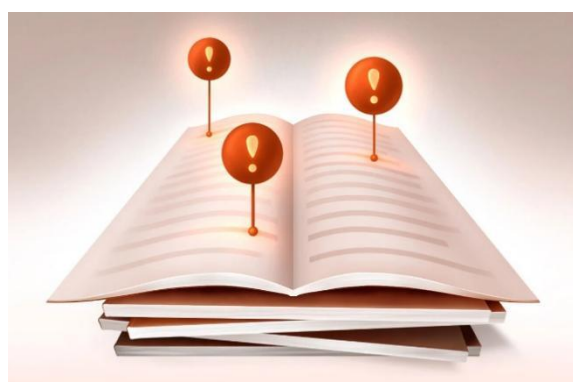
扫码阅读原文

《自然》8月21日报道，一项尚未经过同行评审的预印本研究指出，相较于未被引用的审稿人，个人研究被引用的审稿人更有可能在首次审稿后建议接受文章。该研究分析了来自 F1000Research、Wellcome Open Research、Gates Open Research 和 Open Research Europe 四个平台的 18 400 篇文章，这些平台会公开文章的所有版本及评审意见。在 3.7 万次评审中，54% 的审稿人无修改直接通过，8% 予以拒稿，近 5 000 篇论文引用了审稿人的成果，

约 2 300 条审稿意见要求作者“补引”自己的研究。研究发现，一旦自己的论文被引用，审稿人首次审稿即予通过的概率显著上升。为减少不合理的引用要求，该项研究的负责人 Adrian Barnett 建议，审稿人若建议增引自身研究，须在意见中给出充分学术理由。上述四家平台的发言人则相信，公开评审意见应能阻止许多审稿人提出不当的引用要求。（供稿：许力琴 整理：汪文静）

### ◇ AI 工具将 1 000 多种期刊标记为“可疑”，可能是可疑的做法

<https://www.science.org/content/article/ai-tool-labels-more-1000-journals-questionable-possibly-shady-practices>



扫码阅读原文

《科学》8月21日报道，一项针对 15 000 种开放获取期刊的研究利用 AI 发现“可疑”期刊，这类期刊因优先逐利而非保障科学完整性，可能破坏科学记录。该分析标记出约 7%（1 000 多种）的样本，是目前用 AI 识别问题期刊最全面的一次。该团队使用 2020 年的引文等书目数据（来自已停用的 Microsoft Academic Graph），涉及 Unpaywall 数据库中部分期刊文章，还挖掘了编委会成员隶属关系等特征数据，纳入 DOAJ 质量标准并参考其移除的期刊，最后由两位作者和一名图书馆员验证 AI 对部分期刊的判断。结果显示，AI 正确归类 1 092 种“问题”期刊，但有 345 种误报（无问题却被标记）、1 782 种漏报（有问题未被标记）。调整后虽提高对可疑期刊的敏感性，却也增加误报，研究人员称结果是初步信号，需进一步调查。该 AI 工具能节省时间，比人类主观分类更公平，但其局限性使其广泛应用仍存疑。目前对该类工具的需求有增大趋势，因为在 2000—2020 年，在“问题”期刊上发表的文章数量增加了 10 倍多，达到约 45 000 篇。（供稿：许力琴 整理：汪文静）

## ✧ Wiley 推出智能投稿系统 Research Exchange (REX)

<https://www.wiley.com/en-us/network/publishing/research-publishing/editors/knowledge-hub>



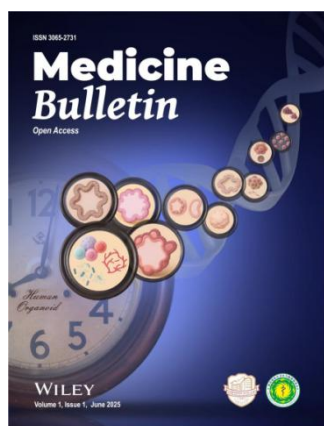
扫码阅读原文

Wiley 推出智能投稿系统 Research Exchange (REX)，其核心理念是将研究人员从繁琐的投稿流程中解放出来，让他们可以更专注于科研本身。其特点包括：一是操作便捷。作者上传论文及相关文件后，平台自动提取核心元数据，作者只需审核并验证。二是智能提示和校验。该功能可以确保每个步骤无误，使投稿流程顺畅。三是期刊推荐。基于论文标题、摘要和关键词，为作者推荐相关期刊和已发表文章。四是优化同行评审。提升审稿人与稿件的匹配度，确保审稿人收到最相关的评审邀请。五是科研诚信筛查。检测潜在的科研诚信问题，如 AI 生成内容、研究人员身份验证等，并与 ORCID 和 STM Integrity Hub 等第三方集成。目前，300 多种 Wiley 期刊已迁移到该平台，涵盖多个学科。在 SSP 2025 EPIC Awards 评选中，REX 智能投稿系统荣获“工具类”银奖。（供稿：许力琴 整理：汪文静）

## 新刊创办

### ✧ *Medicine Bulletin* 《医学评论（英文）》

<https://mp.weixin.qq.com/s/aUrBqNI0I3owye8Yek-nSw>



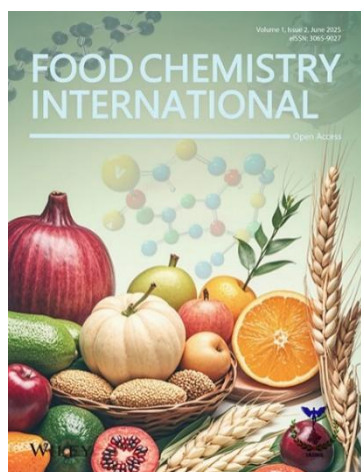
近日，由四川省医疗卫生与健康促进会主办，四川省医学科学院、四川省人民医院（电子科技大学附属医院）承办的 2025 年天府医工交叉学术会议暨 *Medicine Bulletin* (ISSN: 3065-2731) 首期发行仪式在成都举行。期刊主编由四川省人民医院杨正林院士担任，执行主编由四川省人民医院王晨辉教授担任，期刊聚焦基础医学、临床医学的前沿研究与转化，矢志建设成国际高水平期刊。（整理：杨惠）



扫码阅读原文

## ✧ *Food Chemistry International* 《国际食品化学》

<https://iadns.onlinelibrary.wiley.com/journal/30659027>



近日，由国际食物营养与安全协会主办、Wiley 出版集团出版的开放获取期刊 *Food Chemistry International* (ISSN: 3065-9027) 正式创刊。期刊主编由中国农业大学陈芳教授、香港中文大学陈振宇教授、北京市农林科学院赵晓燕研究员共同担任。期刊采取同行评议+开放获取模式，目标打造食品化学领域内具有全球影响力的高水平期刊。期刊致力于发表与食品化学相关的原创

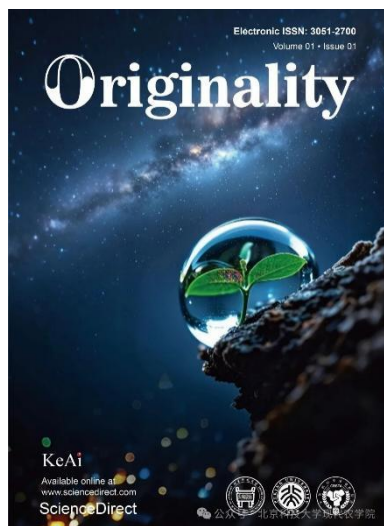
性研究论文、综述文章、通讯、研究快报及前沿观点，涵盖领域包括食品化学成分结构与功能、组分相互作用、食品添加剂和有害物、功能食品、食品香气化学、食品包装、分析技术，以及人工智能在食品科学中的前沿应用。  
(整理：杨惠)



扫码阅读原文

## ✧ *Originality* 《原创》

<https://mp.weixin.qq.com/s/TBRpOqyhTXSkE3eG3pdjnw>



近日，由北京科技大学联合北京大学、中国农村专业技术协会共同主办的国际期刊 *Originality* (ISSN: 3051-2700) 正式创刊，期刊由 KeAi 和 Elsevier 合作出版，预计 2026 年第一季度刊出版第 1 期。期刊主编由中国农业科学院万建民院士和北京科技大学现代农学院院长万向元教授担任。期刊内容覆盖生命科学、农业与食物系统、物质科学、工程、地球与环境科学、交叉科学等六大领域，致力于打造一个全领域覆盖、



多学科融合、知识共创共享的学术平台。  
(整理：杨惠)

扫码阅读原文



## ✧ *Biocontaminant* 《生物污染物》

<https://www.maxapress.com/biocontam>



近日，由南京大学、河南师范大学和河北工程大学联合主办的国际期刊 *Biocontaminant* (ISSN 暂未公布) 正式创刊。期刊主编由中国工程院院士、南京大学任洪强教授和国家杰青、南京大学罗义教授担任。期刊创办宗旨是响应国家加快培育世界一流科技期刊的需求，打破国际学术垄断，掌握科技话语权。期刊将聚焦生物性污染涉及的生态环境与健康交叉学科领域，鼓励发表跨学科研究成果，秉持严格的同行评审标准，开放包容，搭建国内外生物

性污染物相关研究的重要学术传播平台。（整理：杨惠）



扫码阅读原文

## 国内资讯

### ✧ 科技部规定：论文国内期刊发表比例不低于 50%

[https://service.most.gov.cn/kjjh\\_tztg\\_all/20250723/5722.html](https://service.most.gov.cn/kjjh_tztg_all/20250723/5722.html)

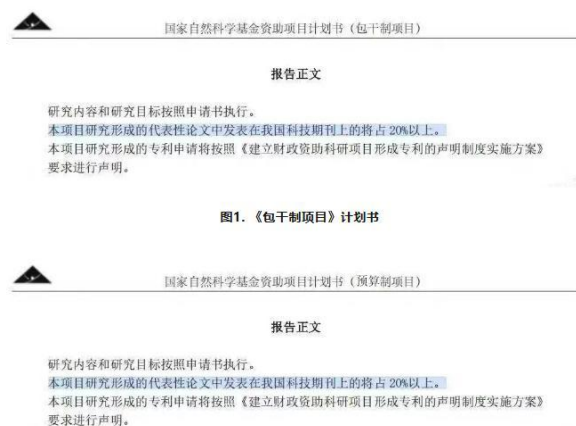


扫码阅读原文

7月18日，科技部发布“政府间国际科技创新合作”重点专项2025年度第三批人员交流项目申报指南，规定中外合著论文必须将50%以上成果发表在国内期刊。1.02亿经费、21个国际合作项目、5大前沿方向，全部被套上“硬性指标”。这是中国科研资助政策中首次以量化形式强制规定论文发表地域。此前，2020年“破唯论文”政策仅要求在基础研究类项目的“代表作”中，国内期刊论文占比不少于1/3。（整理：杨惠）

## ◇ 2025年国自然新规：成果论文 20%以上要发表在国内科技期刊

<https://mp.weixin.qq.com/s/9mMczZh5RpydvHF4jwgtsA>



扫码阅读原文

8月27日，国家自然科学基金委员会（NSFC）正式公布2025年集中接收期的项目资助结果，涵盖面上项目、青年项目（A、B、C类）、地区项目等10类项目，共计53159项。项目负责人于8月28日开始陆续收到计划书填写通知，其中有一项新规定：项目研究形成的代表性论文中，至少20%需发表在我国科技期刊上。这一规定适用于包干制和预算制项目，成为2025年NSFC项目资助体系的一项关键新规。（整理：杨惠）

## ◇ 2025年度中国科技期刊卓越行动计划二期高起点新刊项目申报通知发布

[https://www.cast.org.cn/xw/tzgg/KJCX/art/2025/art\\_fceebac32c6f424f8aa34d7a3c87c3f4.html](https://www.cast.org.cn/xw/tzgg/KJCX/art/2025/art_fceebac32c6f424f8aa34d7a3c87c3f4.html)



扫码阅读原文

9月2日，中国科技期刊卓越行动计划办公室发布2025年度高起点新刊子项目申报通知。项目支持全国学会、在我国境内设立的国际科技组织、“双一流”高校、国家级科研院所、中央科技领军企业和国家实验室等单位，在新兴交叉、战略前沿、关键共性技术以及传统优势领域，创办英文或中文高起点科技期刊，拓展高端学术交流阵地。项目数量不超过70项，其中中文期刊不超过10项，根据申报情况确定具体名额。项目不提供经费支持，入选后按照国家出版行政法规办理期刊创刊事宜，优先配置刊号资源。项目管理平台（网址：<https://kjqkxm.castscs.org.cn/egrantweb>）开放时间为9月5日9：

00 至 9 月 22 日 17:00，逾期不予受理。纸质申报材料集中受理时间为 9 月 23 日至 9 月 26 日。（整理：杨惠）

# 会议讯息

## ◇ 中国科学技术期刊编辑学会 2025 年学术年会

<https://cessp.kejie.org.cn/meeting/cessp2025/>



扫码阅读原文

中国科学技术期刊编辑学会定于 10 月 22—25 日以“卓越引领，协同发展”为主题，在湖南长沙召开 2025 年中国科学技术期刊编辑学会学术年会，届时除特邀部分院士做报告外，还将发布“2025 年学术年会高质量论文”与“《编辑学报》2020—2024 年高影响力论文”，同期还拟召开《编辑学报》新一届编委会成立大会。本次会议旨在搭建高水平学术交流平台，汇聚科技期刊出版界、学术界和产业界的智慧力量，诚邀全国科技期刊出版同仁，共同探讨新时代科技期刊助力科技强国建设的新路径、新模式。（整理：杨惠）

## ◇ 中国高校科技期刊研究会第 29 次年会

<http://www.cujs.org.cn/site/content/8401.html>



扫码阅读原文

中国高校科技期刊研究会第 29 次年会定于 11 月 6—9 日在陕西省西安市举行。年会主要内容有：1) 发布“2025 年度中国高校科技期刊建设示范案例库·编辑团队及编辑个人案例”“2025 年度中国高校科技期刊建设示范案例库·金笔论著/银笔论著/铜笔论著案例”，颁发从事高校科技期刊编辑出版工作 30 年荣誉证书；2) 召开九届四次常务理事会议和九届三次理事会会议；3) 举办学术报告会；4) 召开中文会刊《学术出版研究》编委会等。

（整理：杨惠）

## ◇ 第十四届上海期刊论坛

[https://mp.weixin.qq.com/s/s36avPeZ1b-s\\_RNYkppUkQ](https://mp.weixin.qq.com/s/s36avPeZ1b-s_RNYkppUkQ)



扫码阅读原文

由上海大学、上海市出版协会、上海市期刊协会主办，上海大学期刊社、上海大学机电工程与自动化学院共同承办的第十四届上海期刊论坛将于 2025 年 10 月 9—10 日在上海大学举办，会议以“技术赋能 深度融合 创新引领”为主题，邀请行业内期刊专家共商期刊管理和学科建设高质量发展大计。本次会议不收取会议注册费，报名截止时间 9 月 26 日。（整理：杨惠）

检索及整理：许力琴 汪文静 杨惠

编排及统稿：杨惠

2025 年 9 月 20 日