

《中国神经再生研究（英文版）》（NRR）杂志 2024 年稿约

1. 关于杂志 About the Journal

1.1 杂志的目标与宗旨 Aim

《中国神经再生研究（英文版）》（Neural Regeneration Research, NRR）杂志创刊于 2006 年 4 月，ISSN1673-5374，eISSN1876-7958，由中国康复医学会主办，是目前唯一专注神经再生领域研究的国际性、经同行评议、开放获取期刊。杂志被 SCIE 科学引文索引库、PubMed/PMC 和 SCOPUS 等国际重要数据库收录。检索 SCI 数据库 2022 年影响因子 6.058，位列神经科学 Q1 区，细胞生物学 Q2 区；中科院期刊分区大类：医学 2 区；中科院期刊分区小类：神经科学 2 区，细胞生物学 2 区。NRR 杂志希望办成国际神经再生领域读者、作者和专业学者最喜欢、最认可的优秀的专业性学术期刊。

国际官方网站为 www.nrronline.org，中文官方网站为 www.sjzsyj.com.cn。

1.2 杂志的出版范围 Scope

NRR 杂志重点出版来自成年神经元的转化与再生，损伤神经元的轴突和树突的修复与再生，神经再生过程中神经元、微环境、新生血管的变化，神经损伤后的干预、修复、保护与再生的组织形态学变化乃至细胞生物学或细胞分子生物学的改变，神经再生研究中的新理论、新技术、新方法。更多期刊关注热点，见表 1。

1.3 收录本刊的重要数据库 Indexing and Abstracting

- BIOSIS previews (BP)
- Chinese Science Citation Database (CSCD)
- Directory of Open Access Journals (DOAJ)
- Embase (Elsevier)
- Excerpta Medica (EM)
- Index Copernicus (IC)
- ProQuest
- PubMed via PMC deposit (NLM)
- Science Citation Index Expanded (Clarivate Analytics)
- Scopus (Elsevier)
- Web of Science (Clarivate Analytics)

获奖情况 Awards

- “中国科技期刊卓越行动计划” 梯队期刊
- 中国高质量科技期刊（神经病学 T2 类）

- 中国最具国际影响力学术期刊
- 国家卫生计生委“首届优秀期刊”

1.4 杂志的编委会 Editorial Board Members

期刊编委会由中国科学院苏国辉院士和徐晓明教授领导的 100 多位国际从事神经再生领域研究的优秀专家组成，期刊编委会名单，见表 2。

1.5 杂志的读者群 Readership

NRR 杂志读者群为遍布全球从事神经解剖、神经免疫、神经病理、神经药理、神经生理、生物化学、生物物理、神经外科、神经内科、神经影像、神经放射、神经康复等神经再生相关领域的学科专家。NRR 杂志已经成为包括医学、生物统计学、流行病学、计算机科学、管理科学、制药学、生物伦理学和循证医学等学科专家以及政府、基金资助单位、期刊、同行、药企、保险公司、继续教育领域和患者的重要学术、技术、转化信息等内容的交流平台。

1.6 杂志的出版标准 Publication Criteria

杂志希望更多发表有学术创新贡献和技术方法创新或应用前沿性新技术方法得出区别于他人他篇有特点的基础实验或临床研究文章。要求稿件需具备科学性和严谨性，技术水准高，有严格规范的实验方法、统计分析方法及学术伦理，结果具有可重复性，讨论分析中数据充分支持结论，没有言过其实或者言辞夸张，结合已有文献进行充分深入的说明。

杂志综述栏目一般为特邀文章，编辑部根据国际神经再生领域热点问题向该领域优秀专家提出撰稿邀请。如果相关领域专家对某些热点问题有深入的研究成果，希望以综述的形式发表，可向编辑部发选题摘要，待编委会讨论决定是否邀约。

杂志对综述文章的要求是，3000-6000 单词，深入描述一个领域的某一热点问题，要有作者的分析见解，要说明检索策略，需要至少有 3 个表和 3 个图深入总结文章论点和涉及机制，参考文献 50-80 条，其中近 5 年文献 $\geq 50\%$ 。引用来源同一期刊的文章不能多于 3 条，引用同一作者的文章不能超过 2 条。

杂志非常欢迎作者有创新性研究结果的优秀原著稿件的投稿！(1)以最新技术揭示神经再生领域损伤与再生问题的创新性假说、创新性阶段性研究成果的文章。(2)选题应该是基于临床现象或者临床问题凝练出来的重要科学问题，借助于临床组织样本或临床信息资源，开展对神经再生相关疾病的干预、修复、保护、再生有重要指导意义的，利用多学科、多层面、多尺度的新技术、新方法、新范式、新模型进行的基础研究或者是临床研究，基于创新研究成果的具有转化医学意义的研究；(3)从分子、细胞、组织、器官、整体、及群体等不同的层面和水平，对疾病的发生、发展与转归机制开展的深入、系统的对某个领域、某个方面、某个问题的研究；(4)有交叉领域、国际合作、解决重大疾病问题、解决疑难疾病问题，有新突破创新点的研究；(5)有创新结果的研究，结果要有 3 组数据验证，有 3 种动物模型和 3 个优秀国内外实验室验证的文章可优先发表。

杂志十分关注基础研究领域的文章。(1)以新方法新技术构建神经再生领域相关模型的文章；(2)来自细胞层面实验结果的文章，需要介绍细胞的选择，干预因素的方式（基因沉默过表达，siRNA 等）及表型检测（如增殖、周期、凋亡或自噬）等，NRR 杂志不发仅以体现包含体外细胞学实验结果的

文章；(3)来自动物模型实验结果的文章，需要以国际认可的金标准构建疾病动物模型（突出临床意义，考虑动物层面与临床层面的差异包括免疫、基因或代谢等因素），干预因素的方式（包括药物、细胞、基因、病毒载体等）时重点描述分组、对照、表型检测；(4)对能够应用 2 种及以上种类动物和不同方法构建的模型（如不同转基因模型，不同自发疾病模型，不同动物构建的疾病模型），去研究和诠释神经再生领域相关损伤与修复及再生的病理过程、病因及症状和机制的优秀文章；(5)实验动物研究结果能够反映组织学、行为学、功能学 3 方面的变化。

2. 编辑流程 Editorial Process

NRR 杂志致力于尽快处理每一篇投稿，希望用快速、高效的服务使作者的发表过程顺利迅捷。

- 从投稿到决定送外审时间：平均 6 天；
- 从投稿到外审后初步决定时间：平均 30 天；
- 从采用到在线发表时间：平均 80-120 天。

杂志不接受稿件一稿多投，但可接受获得正规授权后以下形式的稿件：

- 在会议上口头报告的再次发表；
- 在非营利性预印本服务平台上发布文章的再次发表；
- 同一个团队、同一个导师的延续研究中，材料方法的复制黏贴，图表的再次应用；
- 面对不同语言、不同读者群体文章的再次发表。

3. 同行评审 For Reviewers

NRR 杂志所有稿件均需接受双盲同行评审，严格遵照同行评审意见。同行评审的责任在于对被审的每一篇文章都评价其科学性、严谨性，并严格遵守相关的伦理要求。判断论文工作的重要性是发表后由读者决定的，而非同行评审人的主要职责。

杂志每年收到 3000 多篇稿件，只有 10-15% 的文章最终能够发表，我们致力于为每篇稿件给出快速而权威的决定。约 1/3-1/2 的自由投稿会因为不符合杂志出版宗旨和近期关注热点而被初审直接拒稿不能进入国际小同行评审程序，快速的拒稿决定有助于告诉被拒稿的作者，尽快将稿件投至其他期刊而不延误文章的最终发表。

3.1 送审程序

每篇提交到 NRR 杂志的文章都需要通过严格的质量审核和同行评审，才能决定是否接受或拒绝。具体流程如下：

- 编辑部形式审查重点，见表 3；

文章只有符合期刊的这些质量审核标准，才能进入到同行评议的阶段。

- 外审流程保证每篇文章至少要有 3 个有效审稿意见；

审稿人 7 天内 EM 平台同意接受审稿任务，14 天内按平台要求提供审稿意见，见表 4，审稿人应重点审核学术问题，见表 5，并提出建议编辑部对一篇稿件去留的处理意见；

- 编辑部 30 天内汇总多位审稿专家的审稿意见给作者初步编辑决定：接受、拒绝、要求作者修订或

发给另一同行再次审查；

- 返作者一修 21 天：提供给审稿人点对点的回复，发回修改后稿件的痕迹版和修改后稿件的清洁版；
- 审稿人可选择对作者返修情况进行 7 天的复审；
- 编辑综合审稿人复审意见和期刊写作要求提出编辑学意见；
- 作者再次返修；
- 至编委会终审讨论决定稿件是否采用或拒绝。

NRR 杂志审稿流程时间要求，见表 6。

3.2 审稿人利益冲突及身份认证

审稿人需在审稿前确认与被审稿件不存在任何潜在的利益冲突，同时在审稿后决定是否同意完全公开评审意见。审稿后对于同意公开同行评审人姓名和同行评审意见的将在文章出版时一发表。

要特别感谢同行审稿人对 NRR 审稿过程中的艰辛付出和积极的贡献，使 NRR 出版文章质量得以不断的提高。他们利用大量的精力、时间和专业知识确保 NRR 能够出版高水平的每一篇文章。每年年底 NRR 都会特别感谢当年为期刊评审 ≥ 4 篇稿件，篇评审时间 ≤ 14 天，篇评审字数 ≥ 400 单词的优秀审稿人，每年年度 NRR “优秀审稿人名单”将在期刊网站上公布，以表示感谢。

NRR 为单篇审稿总体意见 ≥ 300 单词，审回时间 ≤ 14 天的审稿人，授予“审稿证明”。同时鼓励 NRR 审稿人在 Publons 公开评审平台上 (www.publons.com) 分享和讨论他们对 NRR 文章的评审意见和观点，杂志为在 Publons 有注册的审稿人提供审稿人认证加分奖励。

3.3 稿件采用标准

- 研究新颖 (novel)，选题是领域内热点；
- 研究方法可靠 (methodologically robust)，实验方法描述详细；
- 提出合理的结论，并有充分的数据支持；
- 统计学方法正确；
- 结果在本刊首发表，有可重复性；
- 符合伦理道德 (ethical) 要求，无学术不端行为；
- 遵循国际医学报告撰写指南，并同意数据公开原则；
- 以简洁标准的美式英语书写。

NRR 杂志稿件采用原则，见表 7。

4. 在线投稿 For Authors

4.1 投稿程序

所有稿件需通过 NRR 杂志官方投审稿平台在线提交：<http://www.editorialmanager.com/nrr/>
稿件一旦投到 NRR 杂志，在等待编辑决定的评审过程中文章不能同时再提交给其他期刊。

需在线提交材料及其内容，见表 8。

4.2 稿件体例要求及模版

NRR 杂志欢迎的稿件类型包括研究原著、综述、观点、影像图片、读者来信等，针对不同类型稿件的格式和字数要求，见表 9。

附件 1: 稿件体例要求、模板及样例稿件

4.3 文章撰写指南

向 NRR 投稿的文章在撰写过程中要遵守 ICMJE 推荐适用的相关指南，见表 10，并建议在投稿时提交文章自查清单（附件 2）。

4.4 稿件的细节要求（附件 3）

- 对“方法”部分的写作要求及 NRR 稿件中涉及的重要问题说明，见附件 3.1;
- 关于稿件中图、表的规范要求，见附件 3.2;
- 关于文字表达、名词术语、数字、符号、计量单位的规范，见附件 3.3;
- 关于参考文献著录格式的规范，见附件 3.4。

4.5 作者身份认证（ORCID）

NRR 杂志建议通讯作者在投稿时应主动提供个人的“开放研究者与贡献者身份识别码”ORCID (<https://orcid.org/>)，并在文章发表后便于期刊和数据库准确记录每位作者的发表文献，有利于创建作者个人真实完整的学术履历。

4.6 作者贡献认证（Credit）

NRR 杂志在投稿时建议明确每一位作者的贡献信息，推荐使用 CRediT (Contributor Roles Taxonomy, <https://www.casrai.org/credit.html>) 作者贡献度角色分类法，见表 11。

4.7 版权协议转让

一旦您的论文提交成功，所有作者应签署版权转让协议，并上传到编辑系统，见附件 4。

4.8 文章接受与出版

稿件接受后，作者可通过 EMAIL 咨询 (szb@nrren.org) 稿件的出版进程。一般来说，作者稿件进入编修流程后将在 90-180 天在线发表；如需申请加急优先出版，可通过邮件 (bwb01@nrren.org) 申请。

5. 伦理相关问题及要求

5.1 研究伦理

期刊将根据 ICMJE 的有关要求，严格遵守基于医学研究中相关的所有伦理原则，尤其是针对动物实验研究和临床试验研究，见表 12。

涉及动物和临床研究的文章需提供机构伦理委员会名称、批准号和批准时间。

涉及前瞻性临床试验的研究，需在招募受试者前在国际认可的临床试验注册平台完成注册，并在投

稿时提供临床试验注册平台的名称、注册号及注册时间，并标记于文章摘要中。

- 医学研究相关的伦理问题；
- 动物实验研究相关的伦理问题；
- 临床试验研究相关的伦理问题；
- 患者隐私和保密相关的伦理问题。

5.2 期刊伦理

期刊将在编辑、审稿和出版流程过程中严格遵守 ICMJE 和 COPE 发布的相关出版伦理道德规范，见附件 5。期刊伦理包括但不限于：编辑伦理、作者伦理、审稿人伦理、版权和许可中的伦理、数据共享中的伦理、有害物质、风险和生物安全中的伦理等。

5.3 作者和贡献者

作者资格的最低要求是为研究做出重大贡献，并对所开展的工作负责。**人工智能内容生成**（Artificial Intelligence Generated Content，简称 **AIGC**）工具，比如 ChatGPT 和其他基于大型语言模型 (LLMs) 的工具，不能被认为有能力在没有人类作者指导的情况下发起一项原创性研究。此类工具也不能对已发表的作品或研究设计负责，也没有法律地位或持有或转让版权的能力，而这些责任和能力一般是对**作者身份**的要求。因此，根据 COPE 对 AI 工具的立场声明，这些工具**不能履行文章作者的角色，也不能被列为文章作者**。如果作者使用了此类工具来撰写稿件（包括稿件的任何部分），则必须在方法或致谢部分中**公开、透明、详细地进行描述**。作者对该工具提供的任何信息的**准确性负责，也需要对工具生成信息所基于的任何支持性工作**进行正确的引用。用于修改拼写、语法和一般性语言编辑的工具不在本指南范围内。对于已提交的稿件或已发表的文章，期刊编辑或其他期刊编辑政策负责人对是否适合或允许使用 AIGC 工具做出最终决定。

6. 利益冲突相关问题及要求

作者需要披露的利益冲突信息：首先是与论文研究工作相关的直接或间接的财务支持，即论文作者是否接受了除工作单位之外的任何第三方提供的财务支持来进行这样研究工作；其次是在论文研究内容的直接领域或相关领域内，是否与任何商业机构有利益关系(如持有专利和股票、咨询费、演讲费等)。换言之，只要有一点可能的利益关联，就应该予以披露；再次，任何涉及作者配偶和未成年子女的财务利益关系；最后，是可能与论文研究内容存在利益关系的非财务性关系（个人的、职业的、政治的、单位的、宗教的等等）。见表 13。

NRR 杂志建议所有作者下载并填写 ICMJE 信息公开表，见附件 6。利益冲突声明将出现在文章的最终出版版本中。

如果作者为 NRR 编委会成员，需要在此部分加以声明。

如果没有利益冲突需要声明，最终出版版本将在该声明的位置显示“None declared”。

7. 出版诚信的相关政策

编辑部和编委会将根据国际出版伦理委员会（Committee on Publication Ethics, COPE）的有关要求，

严格执行对学术诚信等问题的处理，见附件 6。

期刊出版过程中，坚守学术诚信，坚持每一篇文章作者都要提供 3 大方面真实性的文字证明，奠定在期刊踏实的办刊基础上不断提高期刊内容质量。

(1) 作者真实性证明

- 作者 ORCID;
- 作者 EMAIL (最好官方);
- 作者既往发表记录;
- 作者贡献声明;
- 作者知情同意;
- 基金证明;
- 单位介绍信;
- 科研诚信承诺书。

(2) 数据真实性证明

- 数据开放与共享声明;
- 临床方案注册及注册号;
- 生物统计学专业审核。

(3) 研究真实性证明

- 作者承诺所提供的以下文件为真实且与本研究相关的：机构伦理批件、临床试验注册号、患者知情同意、患者文章知情同意;
- 作者承诺如需要可提供下述研究的真实性证明：实验原始记录、试验视频或影像记录、3 次重复验证的原始图片、3 次重复验证的原始数据等信息，且对原始记录无故意删减或篡改。

7.1 对已发表内容的许可使用 Permission to reuse

他人或自己已经发表的图表均应在引用前获得作者或相应权利人（出版商）的授权。除官方途径明确说明，某些情况不需要申请获得授权，申请授权的常见方法见表 14。

7.2 对一稿两投和重复发表的处理原则 Duplicate publication

针对同一语种一稿多投、重复发表、对原文本循环使用及多次释意原文本和一篇文章不同语种的译本都可能涉及重复投稿/发表，除非有原刊授权（有些国际期刊已经在版权许可（License）签署文本中有授权说明），并在另一语种文稿中“承认（Acknowledge）”这是二次文献（Secondary publication，即译文；或者说明有多少内容属于二次文献），更多关于重复投稿/发表的行为规范指南见表 15。

7.3 对预印本平台稿件的发表原则 Preprints

NRR 杂志接受之前在非营利性预印本服务平台上发布的稿件，但作者需在投稿时告知相关信息。作者本人有义务将期刊最终发表文章的链接更新到预印本服务平台上。作者不得在提前预印过程中授予版权，预印本服务平台上的稿件版权应由作者保留。

7.4 对剽窃问题的处理原则

NRR 杂志将根据国际出版伦理委员会(Committee on Publication Ethics, COPE)的有关要求, 严格执行对学术不端问题的处理。

7.5 对更正与撤稿的处理原则

根据 ICMJE 和 COPE 指南, NRR 杂志将适时迅速地刊登更正、撤稿等相关信息。

当发现错误时, 针对没有改变文章结果、解释和结论的方向和意义, 对事实方面的错误可进行更正。涉及学术不端的数据造假、图片篡改、剽窃等, 或错误严重到足以使文章报告的结果和结论不可靠, 则需要撤稿。

撤稿标准: (1) 学术不端行为得到明确的证实; (2) 存在削弱论文核心结论的错误; (3) 如果论文出现了足够多的更正 (Correction) 或出现了足够多的错误 (errors) 从而导致编辑对该成果失去信心时, 可以对该论文撤稿。

COPE 关于更正与撤稿的流程图, 见表 16。

8. 杂志的开放获取政策 Open Access

NRR 杂志作为 DOAJ 认可的国际开放获取期刊, 将对本刊发表的文章应用《知识共享署名-非商业性使用 4.0 许可协议》。文章出版前杂志已与全体作者授权人签署了版权协议, 见附件 4。根据《知识共享许可协议》“署名-非商业性使用-相同方式共享 4.0”条款, 在合理引用的情况下, 允许他人以非商业性目的基于原文内容编辑、调整和扩展, 同时允许任何用户阅读、下载、拷贝、传递、打印、检索、超级链接该文献, 并为之建立索引, 用作软件的输入数据或其它任何合法用途。

如有兴趣, 可免费阅读期刊官方网站 www.nrronline.org 或 PubMed Central 阅读或下载所喜欢的文章。

8.1 开放获取服务费 Article-Processing Charge

NRR 杂志经编委会讨论通过的特邀文章, 免收开放获取服务费。

对所有原创性研究文章正式采用开放获取出版模式。文章一经接收一律刊出全文, 公众免费阅读, 且没有字数限制。作者在文章接收后需交纳开放获取文章处理费。对于部分国家无力支付该费用的作者, 需经编委会讨论后根据文章质量酌情考虑减免措施。文章的接收与否与作者的支付能力无关。

开放获取服务费包括将文章制作成在线开放获取全文的数据处理费用, 开发和维护编辑及评审系统的费用, 提供 Google Scholar, iPhone, iPad 和 Andriod 智能手机等支持各种终端格式的数据转化处理费用, 出版后制作 PubMed 收录的数据处理费用, 以及制作 CrossRef 电子引用系统的数据处理费用等, 语言润色修饰费用另行计算。

8.2 数据开放获取原则 Open Data Principle

NRR 杂志鼓励作者在出版前或出版后在国际数据存储平台上传或记录其原始实验数据, 包括文章中的原始数据、图片或表格。开放获取研究数据将促进研究透明化, 加快科学探索步伐, 促进科研信用体系的建立。2021 年向 NRR 杂志投稿的临床试验文章, 须在文章中明确其数据共享计划。

NRR 杂志对临床试验数据和基础研究数据的开放获取原则，见表 17。

9. 杂志出版后相关政策

9.1 对文章的版权转让 Copyright Agreement

NRR 杂志作为 DOAJ 认可的国际开放获取期刊，将对本刊发表的文章应用《知识共享署名-非商业性使用 4.0 许可协议》。所有文章的全体作者或授权人需在出版前与杂志签署版权协议，见附件 4。

9.2 期刊和作者对文章的权利 Rights

NRR 杂志对文章的部分或全部具有以下专有使用权：汇编权（文章的部分或全部）、印刷权和电子版的复制权、翻译权、网络传播权、展览权、发行权及许可国内外文献检索系统或数据库的收录权。与本刊签署版权转让协议后，作者仍保有论文的著作版权。

9.3 已出版文章的复制许可 Reprints

NRR 文章出版后，允许被用于非商业以及遵守许可的其他情况时的使用、传播和复制。

9.4 对文章的再版与订阅 Rights and Permission

NRR 杂志将根据具体需求，免费赠送第一作者和通讯作者各 1 本期刊。作者再次需求购买纸质或抽印本时需另行按需印刷。

9.5 对文章出版后宣传 Promotion

出版后的电子版文章可迅速通过 Google Scholar, iPhone, iPad 及 Andriod 智能手机等多种途径进行检索和下载。

NRR 杂志利用多个官方平台每月向同行进行宣传，欢迎大家关注并转发：

- 期刊官方 FACEBOOK 帐号：Neural Regeneration Research
- 期刊官方 TWITTER 帐号：Neural Regeneration Research-Journal
- 期刊官方 LINKEDIN 帐号：Publishing House of Neural Regeneration Research
- 期刊官方 MENDELEY 帐号：Neural Regeneration Research
- 期刊官方微信公众帐号：中国神经再生研究英文版杂志 (sjzsyj_nrr)
- 期刊官方新浪微博帐号：中国神经再生研究
- 期刊官方搜狐号帐号：中国神经再生研究杂志
- 期刊官方今日头条帐号：中国神经再生研究杂志

以上内容应遵守《中国神经再生研究（英文版）》杂志社新媒体发布管理制度，见附件 7。

9.6 对广告的政策 Advertising

如您对 NRR 期刊上发布信息或广告感兴趣，请直接咨询编辑部 szb@nren.org。

10. 联系方式

期刊国际网站：<http://www.nrronline.org/>



期刊中文网站: <http://www.sjzsyj.org/>

投稿网站: <http://nrr.edmgr.com/>

编辑部电话: +86(24)23380576; +86-13804998773

邮寄地址: 《中国神经再生研究(英文版)》杂志社

辽宁省沈阳市浑南新区 10001 邮政信箱, 邮编 110180

稿件咨询邮箱: szb@nren.org 或 bwb01@nrrren.org

微信公众号: [sjzsyj_nrr](#) (NRR 编委办)