

《中国组织工程研究》杂志2018年稿约

Instructions for Authors (2018)-Chinese Journal of Tissue Engineering Research (CJTER)

王莉莎, 张楠, 王蕾, 赵萌 《中国组织工程研究》杂志社, 辽宁省沈阳市 110180

2018年稿约导读—

关于杂志
研究领域
出版宗旨
文章类型
读者群
收录的重要数据库
和荣誉称号
编委会
主编
编委

审稿标准
同行评审
编辑程序
审稿人认证
投稿指南
投稿要求
稿件类型
稿件编辑修改流程
作者“开放研究者与贡献者
身份识别码”(ORCID)

论文撰写指南
文章接受与出版
文章伦理指南
与医学研究相关的伦理
问题要求
对动物实验研究文章中
涉及伦理学内容的要求
对临床试验文章中涉及
伦理学内容的要求
期刊对抄袭剽窃问题的处理
更正与撤稿

数据开放获取
临床试验数据开放
获取声明
期刊开放获取政策
开放获取服务费
出版后版权转让
已出版文章的复制许可
再版与订阅
出版后宣传

关键词: 稿约, 出版; 期刊; 体例; 规范; 创新 DOI:10.3969/j.issn.2095-4344.00426 中图分类号: R318

关于杂志

《中国组织工程研究》(Chinese Journal of Tissue Engineering Research, CJTER) 杂志是目前国内唯一一本专注组织工程研究的经同行评议的开放获取期刊。以面向国际立足本土为出版宗旨, 以严谨的审稿流程, 优质的期刊编辑服务, 快速的出版周期, 办中国组织工程领域最优秀的学术期刊为工作目标。杂志2届被评为“中国百种杰出学术期刊”, 被国家新闻出版广电总局授予“全国第一批数字出版示范单位”, 杂志为中文科协期刊要目总览期刊(北大核心期刊)、中国科技核心期刊(2017年核心总被引在2008种核心期刊中排第17名, 8 868次)。

2018年杂志将重点出版来自于组织工程领域的干细胞培养与移植、生物材料选择与应用、硬组织植入物研究、组织工程基础实验等优秀文章, 出版来自于组

织工程研究的在体客观量化评价和具有转化医学意义的动物实验研究的文章。期刊坚持严谨快速的审稿和严谨科学的编辑质量, 保证出版时效和数据库收录, 力争用国内外最有影响力的推广平台为每篇在杂志出版后的文章带来最大的显示度, 为有计量数字的阅读量、下载量和引用量。

研究领域

(1) 干细胞培养与移植

骨髓干细胞、脂肪干细胞、造血干细胞、脐血干细胞、肿瘤干细胞、胚胎干细胞等。

(2) 生物材料选择与应用

不同材料特征与功能: 血液材料、软组织材料、硬组织材料、生物可降解材料、膜材料;

材料的生物功能性: 生物相容性、化学稳定性、可加工性;

生物体的材料反应: 宿主的生物学反应、组织反应、急慢性生物反应等;

材料的反应与变化: 金属腐蚀变化、磨损变化、聚合物降解变化、机械性能变化等。

(3) 硬组织植入物研究

人工假体、脊柱植入物、骨植入物、植入物与宿主的生物相容性;

植入物的力学性质; 植入物的置入角度、位置、应力、计算机辅助技术、以及即时稳定性;

植入物置入后的长期安全性和有效性;

有限元分析与植入物的生物力学变化;

3D打印技术与植入物术前精准模拟及精准置入;

人工智能医疗器械与植入物置入后的安全性和有效性。

(4) 组织构建研究

成骨细胞、成软骨细胞、成肌细胞、成血管内皮细胞、成纤维细胞等组织构建中的细胞学研究;

组织工程与细胞因子及组织

工程与生物力学等研究;

细胞外基质及细胞外环境研究;

组织工程与移植物及细胞的存活和免疫等研究。

出版宗旨

期刊致力于促进组织工程基础研究与临床研究工作者之间的交流与转化, 希望我们出版的精品栏目及其优秀文章, 能对更多本领域的青年研究工作者产生启发和指导效应; 对于医疗器械和制药企业的一些早期和上市后的临床试验研究, 期刊也予以考虑, 这些也会对临床工作者的实践工作产生良好的指导作用。

文章类型

本刊发表的文章类型包括: 研究原著, 综述, 学术探讨, 评论, 编读交流, 临床实践, 影像学图片等中英文文章。

读者群

读者对象涵盖干细胞、生物材料、生物医学工程、生物化学、生物物理学、骨科、修复重建科等组织工程领域相关基础和临床研究工作者。

被收录的重要数据库和荣誉称号

- (1) 中文核心期刊要目总览(2014版);
- (2) 中国精品科技期刊顶尖学术论文(F5000)期刊;
- (3) 中国科技论文统计源期刊(CSTPCD);
- (4) 中国科技核心期刊;
- (5) 2016中国国际影响力优秀学术期刊;
- (6) 斯高帕斯数据库(SCOPUS);
- (7) 荷兰《医学文摘库/医学文摘》

(Excerpta Medica, EM);

(8) EMCare数据库;

(9) 美国《剑桥科学文摘》CSA;

(10) 美国《化学文摘》(Chemical Abstracts, CA);

(11) 世界卫生组织西太平洋地区医学索引(WPRIM)。

编委会

主编: 唐佩福教授, 解放军总医院骨科主任

编委: 期刊编委会由唐佩福教授领导的80多位中国从事组织工程领域研究的优秀专家组成, 志在共同坚持不懈努力, 努力创办一本发表组织工程领域专业学术研究、经同行严格评审的优秀学术期刊。

审稿标准

- (1) 研究新颖, 选题是领域内热点;
- (2) 研究方法可靠, 实验方法描述详细;
- (3) 提出合理的结论, 并有充分的数据支持;
- (4) 统计学方法正确、其它分析结果;
- (5) 结果在本刊首发表;
- (6) 符合伦理道德, 无学术不端行为;
- (7) 遵循国际医学报告撰写指南。

同行评审

杂志严格遵照同行评审意见, 发表的所有文章都应有科学严谨性, 严格遵守动物实验伦理和人的试验伦理要求。判断论文工作的重要性是发表后由读者决定的, 而非外审人的主要职责。审稿人建议编辑部对一篇稿件的去留, 编辑部汇总多位审稿专家的审稿意见做最终决定。

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其评审意见。

每篇稿件都要经过3-5位小同行专家审稿评审, 审稿人系由国内外学科小同行组成的杂志审稿专家队伍, 也可是作者投稿同时推荐的审稿专家。所有发表在杂志的文章都将经过严格的双盲同行评议, 期刊将在投稿后4周内通知作者审稿意见。根据审稿意见, 编辑部决定稿件返修/再审/被接受或退稿。快速的首审决定有助于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。

编辑程序: 每篇稿件都将经过严谨的学术和伦理质量审核和同行评审, 包括文字和图表查重、潜在的利益冲突问题、涉及人或动物研究的伦理问题、潜在的财务信息披露、是否提供数据开放获取等。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。

审稿人认证: 本刊出版文章质量的不断提高, 要特别感谢审稿人的积极贡献和努力, 他们利用大量的精力、时间和专业知识确保我们能够出版高水平的学术文章。每年底我们都会特别感谢当年为期刊评审≥5篇稿件的优秀审稿人, 2017年“优秀审稿人名单”见附件, 以表示感谢。

我们对于单篇审稿总体意见≥200字, 审回时间≤15天的审稿人, 将授予“审稿证明”。

投稿指南

凡向本刊投稿的作者, 经需通过我们的官方电子投稿出版管理系统在线提交:

<http://www.crter.org/>作者有不明的问题, 请访问**bwb@crter.org**或**crter@crter.org**; 也可咨询专线 024-23380579, 或手机18704095275。投稿后, 当论文已处于审稿或等待审稿状态时, 1个月内请勿将稿件再投至他刊。

投稿要求: 作者应在投稿时确定上传以下完整信息:

(1) 完整的论文应包括: 文题、作者单位、摘要、关键词、前言、正文、表格及致谢、参考文献等内容。
(2) 本刊要求的辅文内容: 文章快速阅读(临床试验流程图, 实验流程路线图, 技术路线图, 研究的创新特点); 文题释义(从文章文题中筛选2个词进行解释, 每条释义100-200字); 致谢; 作者贡献; 经费支持; 利益冲突; 伦理问题; 作者声明; 文章版权; 患者知情同意等。

(3) 推荐2-4位小同行专家审稿人。

(4) 上述文件应在同一文档中, 以word文件上传。另外, 图片应以单独的300像素jpeg或tif形式分别上传。请将组合图分割为独立图片, 如图1A、图1B和图1C, 标注适当的图例后分别上传。无需将图片整合入word文档中。

稿件类型

研究原著: 出版后6-13乃至更多个版面, **附件1, 研究原著稿件模板及样例稿件, 网址**

<http://www.crter.org/UserFiles/File/2018-1.pdf>

原创性研究论文应体现基础实验或临床研究的实质。文章正文应 ≥ 6 000字, 英文 ≥ 5 000单词, 不

包括图表和参考文献。论文接受后, 更多的数据资料, 可以补充信息形式用文本、表格、图片、视频等在线发表, 本刊称这些内容为“延伸阅读”, 有助于读者阅读时加深对文章深层次含义的理解。

综述: 出版后6-13乃至更多个版面, **附件2, 综述稿件模板及样例稿件, 网址**

<http://www.crter.org/UserFiles/File/2018-2.pdf>

循证医学: 出版后6-13个版面, **附件3, 循证医学稿件模板及样例稿件, 网址**

<http://www.crter.org/UserFiles/File/2018-3.pdf>

稿件编辑修改流程

杂志在接受稿件后到出版前会有编辑与作者互动的稿件编修校对过程, 对稿件出版规范的要求, **附件4, 稿件编辑学的规范要求, 网址**

附件5, 稿件出版过程中需要编委办咨询的内容, 网址

<http://www.crter.org/UserFiles/File/2018-5.pdf>

作者“开放研究者与贡献者身份识别码”(ORCID)

第一作者或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”, 即ORCID, 以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。作者个人真实完整的ORCID会给作者再次投稿发表文章带来怎样的真实可信性? 杂志也会服务作者创建个人真实完整的ORCID。

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。

论文撰写指南

向本刊投稿的文章应在撰写过程中遵守ICMJE推荐的以下指南, 并建议在投稿时提交文章自查清单:

(1) CONSORT声明(全称

“Consolidated Standards of Reporting Trials”): 适用于随机对照试验的报道。该声明允许不同类型医学研究用不同的文章类型进行报告, 主要针对两组平行的随机对照试验、整群试验、非劣效和等效性试验、实况试验、中医药、草药干预、非药物治疗、针刺、不良反应等临床随机对照试验。该声明鼓励作者在说明信中完成25条清单。另外, 文章应将随机对照试验的试验登记号和登记处放在摘要的最后一行, 见 <http://www.consort-statement.org/>

(2) ARRIVE指南(Animal Research: Reporting of In Vivo Experiments): 适应在体动物实验研究。 <http://www.nc3rs.org.uk/arrive-guidelines>

(3) STARD声明(全称

“STAndards for the Reporting of Diagnostic accuracy studies”): 适用于诊断的精确性研究。详见 <http://www.stard-statement.org/>

(4) STREGA 声明(全称

“STrengthening the REporting of Genetic Associations”): 适用于基因疾病关联性研究。详见 <http://www.strega-statement.org/>

(5) STROBE 声明(全称

“STrengthening the Reporting of OBservational studies in Epidemiology”): 适用于流行病学的观察性研究。详见 <http://www.strobe-statement.org/>

(6) TREND声明(全称

“Transparent Reporting of Evaluations with Nonrandomized Designs”): 适用于行为和公共卫生干预的非随机研究。详见 <http://www.trend-statement.org/asp/>

(7) MOOSE 声明(全称 “Reporting Checklist for Authors, Editors, and Reviewers of Meta-analyses of Observational Studies”): 适用于观察性研究的Meta分析。详见 <https://www.editorial-manager.com/jognn/account/MOOSE>

(8) PRISMA声明(全称 “Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analysis: The PRISMA Statement”): 适用于系统评价和Meta分析。详见 <http://www.prisma-statement.org/> 投稿文章的撰写应遵循Equator Network(全称 “Enhancing the QUALity and Transparency”, <http://www.equator-network.org/>) 提供的统一写作标准, 并建议在投稿时提交文章自查清单及流程图。

文章接受与出版

稿件接受后, 作者可通过稿号随时查询稿件的出版进程。一般来说, 作者首次稿件修回后将在3-6个月发表; 如果作者的文章满足以下条件可申请加急优先出版, 即外审通过后2-3个月内出版:

- (1) 有省以上基金项目支持课题的创新性研究稿件;
- (2) 有原始实验数据DOI注册号的基础研究稿件;
- (3) 有北美临床试验中心注册号的临床研究稿件;
- (4) 以英文体例发表组织工程创

新性成果的优秀文章;

- (5) 有创新性研究成果抢国内外首发权的稿件。

文章伦理指南

期刊将根据ICMJE的有关要求, 严格遵守人类和实验动物医学研究的所有伦理原则。对临床研究中更多关于伦理方面的要求, 研究建议遵守《涉及人的生物医学研究伦理审查办法》《干细胞临床研究管理办法(试行)》《医疗新技术临床研究管理办法》等。

与医学研究相关的伦理问题要求

- (1) 医学科研人员在科研活动中要遵循涉及人的生物医学研究伦理审查办法相关规定, 自觉接受伦理审查和监督, 切实保障受试者的合法权益。
- (2) 医学科研人员在采集人体样本、数据和资料时要客观、全面、准确; 对涉及秘密和个人隐私的, 要树立保密意识并依据有关规定采取保密措施。
- (3) 医学科研人员在涉及人体或动物的研究中, 应当如实书写病历, 诚实记录研究结果, 包括不良反应和不良事件, 依照相关规定及时报告严重的不良反应和不良事件。
- (4) 医学科研人员在涉及新发传染病、不明原因疾病和已知病原改造等研究中, 要树立公共卫生和实验室生物安全意识, 自觉遵守有关法律法规要求, 接受相关部门的审查和监管。
- (5) 医学科研人员在研究结束后, 对于人体或动物样本、数据或资料的储存、分享和销毁要遵循相应的科研管理规定。
- (6) 医学科研人员在开展学术交流、应邀审阅他人投寄的学术论文

或课题申报书时, 应当尊重和保护他人知识产权, 遵守科技保密规则。

(7) 医学科研人员在引用他人已发表的研究观点、数据、图像、结果或其他研究资料时, 要诚实注明出处, 引文、注释和参考文献标注要符合学术规范。在使用他人尚未公开发表的设计思路、学术观点、实验数据、图表、研究结果和结论时, 应当获得本人的书面知情同意, 同时要公开致谢或说明。

(8) 医学科研人员在发表论文或出版学术著作过程中, 要遵守学术论文投稿、著作出版有关规定。如果未实际参加研究或论文、论著写作, 不得在他人发表的学术论文或著作中署名。

(9) 医学科研人员在作为导师或科研课题负责人, 在指导学生或带领课题组成员开展科研活动时, 要高度负责, 严格把关; 对于研究和撰写科研论文中出现的不良行为要承担责任。

(10) 医学科研人员在发表医学科研论文中涉及的原始图片、数据(包括计算机数据库)、记录及样本, 要按照科技档案管理有关规定妥善保存, 以备核查。对已发表医学研究成果中出现的错误和失误, 应当以适当的方式公开承认并予以更正。

(11) 医学科研人员在与他人进行科研合作时应当认真履行诚信义务或合同约定, 发表论文、出版著作、申报专利和奖项等时应根据合作各方的贡献合理署名。

(12) 医学科研人员在学术交流、成果推广和科普宣传中要有科学态度和社会责任感, 避免不实表述和新闻炒作。对于来自同行的学术批评和质疑要虚心听取, 诚恳对待。

对动物实验研究文章中涉及伦理学内容的要求

(1) 医学科研人员在动物实验中需遵循国际实验动物护理和使用指南的建议, 即Weatherall(2006)报告和NC3Rs指南。

(2) 文章中需提供批准动物实验的动物伦理委员会机构名称和其批准号。

(3) 本刊对动物研究报告结果“方法”部分的要求为, 内容均应描述成“该方案经XXX大学动物实验伦理委员会批准(批准号: xxx), 实验动物均在麻醉下进行所有手术, 并尽一切努力最大限度地减少其疼痛、痛苦和死亡。”医学科研人员进行动物实验的过程中, 如有必要应遵循本刊表格中提供的安乐死方法(表1)。

(4) 本刊对动物实验研究文章中数据表述的要求是, 文章中用以得到论文结论的数据及方法需要实行数据共享原则, 以便他人重复验证研究结果。在投稿时建议提供原始实验数据或在国际数据库注册的DOI标识码, 以便为审稿人审稿和其他读者阅读时提供参考。

○原始数据中如涉及基因、蛋白质、突变体和疾病内容, 需在建议的国际公共数据库注册, 并在投稿时提供注册号, 本刊建议的国际公共数据库有Figshare或re3data。

○原始数据中如有少量的或特殊的数据, 可以作为论文附件在投稿时和论文一起上传, 论文发表时将以辅文形式在线出版。

○如果是从其他渠道开放获取的数据, 作者必须明确说明数据来源。涉及动物实验研究的文章应遵循ARRIVE写作指南(<http://www.nc3rs.org.uk/arrive-guidelines>), 并建议在投稿时提交文章自查清单。

对临床试验文章中涉及伦理学内容要求

○所有在人体中进行或涉及人体标本试验的研究, 均需在招募患者前, 在国际认可的临床试验注册平台, 如北美临床试验注册中心(www.clinicaltrials.gov)进行注册。文章投稿时需提供临床试验注册平台的名称及注册号, 并标记于文章摘要中。

○文章中需提供批准此次实验的伦理委员会名称及其批准号。如果文章未体现出伦理审查, 本刊将不予接受。文章中还应交代研究过程中是否签署患者知情同意书。

患者隐私权的保护

文章中可识别出患者的有关信息不应以书面描述、照片、声像图片、CT扫描以及基因谱系等形式出版, 除非这些信息对于科学研究

不可或缺, 并且得到患者(或父母或监护人)给予知情同意书。作者应在提供的图片中删除患者姓名, 除非患者同意刊登其姓名。对此, 本刊将遵守ICMJE准则: 作者需在文章出版前获得患者同意书, 并妥善存档。知情同意书不需要在投稿时与投稿信一并上传或通过电子邮件发送给编辑部或出版社; 如果文章中含有非匿名患者的图像, 或对患者身份有明显指示的描述, 作者应在文章中陈述已获得患者的知情同意书。

期刊对抄袭剽窃问题的处理

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, 严格执行对学术不端问题的处理。

(1) 文章将在投稿后进行一次查重, 编修过程中进行二次查重, 3次查重均在数据库进行文字查重比对, 并手动进行图表查重比对, 并将查重报告返给作者。如果每次查重高于本刊要求标准, 文章将进行3-4次查重。

(2) 本刊要求论文对单篇文章的最高重复率< 10%, 对多篇文章的重复率< 25%, 不符合要求必须返修至合格为止。

(3) 本刊针对文章中“重复发表”内容的要求: 新发表文章与本课题组或本人过去发表文章比较, 新增内容重在结果部分应> 50%。

(4) 本刊针对文章引用的要求: 论文不得引用被撤稿的文章。

(5) 本刊对学术不端举报的态度: 无论是否匿名举报, 编辑部均将与作者沟通调查, 并最终将处理意见反馈给举报人。

(6) 本刊将采纳国际出版伦理委员会(COPE)流程图见图1, 对以

表 1 动物实验的过程中的安乐死方法

安乐死方法	啮齿类动物/兔(g)			犬	猕猴
	剂量 (mg/kg) < 125	125-1 000	1 000-5 000		
二氧化碳吸入	-	√	√	√	
静脉给药戊巴比妥钠	100	√	√	√	√
腹腔内给药戊巴比妥钠	100	√	√	√	
麻醉, 然后进行血液收集/放血	-	√	√	√	√
麻醉, 然后静脉内施用 KCl 溶液	2	√	√	√	√
麻醉, 之后断头	-	√	√	△	
麻醉后颈椎脱臼	-	√	√		
清醒动物断头	-	△	△	△	
清醒动物颈椎脱臼	-	△			

注释: -, 不适用; √, 适用; △, 仅在必要时适用。

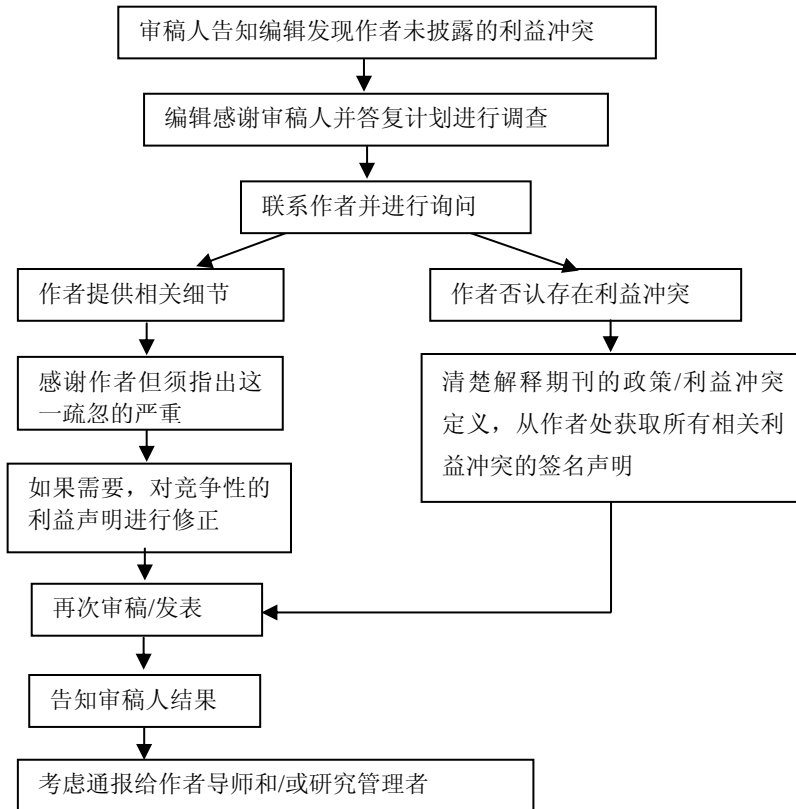


图1 COPE流程图

下问题予处理解决:

- 怀疑重复发表:
 - 在审稿过程中,审稿人怀疑投稿文章是重复发表;
 - 发表后,读者怀疑文章是重复发表;
- 怀疑文章有抄袭与剽窃:
 - 在审稿过程中,审稿人怀疑投稿文章有剽窃;
 - 发表后,读者怀疑文章有剽窃;
- 怀疑存在数据虚假:
 - 在审稿过程中,审稿人怀疑投稿文章存在虚假的数据;
 - 发表后,读者怀疑文章存在虚假的数据;
- 怀疑存在未申报的利益冲突:
 - 在审稿过程中,审稿人怀疑投稿文章存在未申报的利益冲突;
 - 发表后,读者怀疑文章存在未申报的利益冲突;
- 怀疑存在伦理问题:
 - 在审稿过程中,审稿人怀疑投稿文章存在伦理问题;
 - 发表后,读者怀疑文章存在伦理

问题;

更正与撤稿

(1) 本刊将根据ICMJE和COPE指南,适时迅速地刊登更正、撤稿等相关信息。

(2) 更正:

- 更正声明将由本刊发布,本刊会进行求证并更改已发表文章中出现的明显影响发表文章实质内容或影响读者理解的实质性错误(如数据陈述或数据分析中的错误),或更正影响发表元数据的错误(如作者名字拼写错误)。在极少情况下,本刊将重新发布更改后的全文,并与原文直接链接的更正声明。本刊很少会在网络平台直接更改和重新投递原文,如遇此情,本刊也会发布声明,证实原文更正。

- 作者要求的撤稿:杂志可根据作者请求撤回文章。作者可选择发布撤稿声明,简单写明作者已要求撤稿,或提供一份简要的撤稿说明,

写明导致撤稿的疏漏。除非文章涉及违反科学行为,撤稿不一定是作者或实验室的工作疏漏。

- 编辑撤稿:编辑保有对文章的撤稿权。如有相关机构发现文章违反期刊伦理道德政策,无需作者查实,编辑部可随时撤稿;

- 如需更正或撤稿,请直接联系编辑部**wbw@crter.org**。

数据开放获取

文章中用来得到论文结论的数据以及方法需要实施数据共享原则,以便他人重复验证研究结果。

(1)在投稿时建议提供原始实验数据或在国际数据仓储库注册的DOI标识码,以提供审稿人和更多同行读者审稿时和阅读时参考。

(2)杂志鼓励作者在出版前或出版后在国际数据存储平台(如图Figshare)上传其原始实验数据,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。

Figshare是国际期刊公认的原始数据存储库,可以上传、存储和公开分享研究数据。作者可在开放版权许可下展示和共享您的研究数据,这将方便读者检索、浏览、下载和共享。

(3)原始数据中小量的或者某些特别类别的数据,可以作为论文附件在投稿时和论文一起上传,论文发表时将以辅文形式在线出版。

(4)如果从其他渠道开放获取的数据,作者必须明确说明数据来源。

临床试验数据开放获取声明

2018年6月向本刊投稿的临床试验文章,须在文章中明确其数据共享计划,包括(见表2):

期刊开放获取政策

杂志作为DOAJ认可的国际

表 2 满足 ICME 要求的数据共享声明示例

	例 1	例 2	例 3	例 4
是否可以获得研究参与者的个体数据 [包括变量清单(data dictionaries)]	是	是	是	否
会共享哪些数据	临床试验中收集的所有去标识个体数据	文章中报告结果部分的去标识个体基础数据(正文、表、图、及附件)	文章中报告结果部分的去标识个体基础数据(正文、表、图、及附件)	未获得
可否获得其他相关文档	研究方案、统计分析计划、知情同意书、临床研究报告、统计代码	研究方案、统计分析计划、统计代码	研究方案	未获得
何时可获取数据(开始日期及终止日期)	文章出版后即刻获取, 无终止日期	文章出版后 3 个月开始, 至出版 5 年后终止	文章出版后 9 个月开始, 至出版 36 个月终止	不适用
谁能获取共享数据	任何想获得数据者	研究者提供方法学上合理的提案	经独立审查委员会审批通过研究者的共享数据获取提案	不适用
用于何种研究目的	任何目的	经审批通过的提案目的	用于个体参与者数据荟萃分析	不适用
获取共享数据的途径	无限制获取(网址: **)	数据获取提案应发送至 xxx@yyy; 须签署数据获取协议。数据可在第三方网站获取(网址: **), 期限 5 年。	可在文章发表后 36 个月内提交方案。36 个月, 数据可在作者所在大学数据座中获取, 但除元数据之外, 其他数据不再维护。提案提交以及数据获取有关信息见网址**	不适用

注: 以上示例仅为一定范围内而非全部的数据共享选择。

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3.0许可协议》。此许文章出版前杂志已与全体作者授权人签署了版权相关协议。根据《知识共享许可协议》“署名-非商业性使用-相同方式共享3.0”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, 可免费访问本刊的官方网站(www.crter.org)阅读或下载您喜欢的文章。

开放获取服务费

(1) 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。

(2) 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, 提供支持各种数据库要求的数据转化处理费用, 以及制作CrossRef电子引用系统的数据处理费用。

出版后版权转让

(1) 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。

(2) 与本刊签署版权转让协议后, 作者仍保有论文的著作权。

(3) 如果原文被正当引用, 被用于非商业以及遵守许可的其他情况时, 允许对其的使用, 传播和复制。

已出版文章的复制许可

他人或机构复制已经出版的任何材料或说明均应获得作者和出版社的许可, 需提供书面证明其为非商业的学术用途或商业用途。

再版与订阅读

出版前编辑部将与作者核对通讯地址及联系方式, 作者需准确回复。之后, 杂志将以特快专递免费邮寄赠送的2本期刊及5份彩色抽印本。作者也可在印刷前向杂志社订购更多的彩色抽印本, 以利于更好的传播论文的学术及技术经验。

出版后宣传

文章一经发表, 将通过本刊每月向本刊编委、审稿人、作者、读者和本学科领域的学术专家统一发出期刊目录, 进行电子报宣传。

联系方式

《中国组织工程研究》杂志社
网址: www.crter.org
电话: 024-23380579
手机: 18704095275
邮箱: bwb@crter.org
稿件咨询邮箱: bwb01@nrren.org
邮寄地址: 辽宁省沈阳市浑南新区10002邮政信箱, 邮编110180
微信公众号: zgzzgc