

# 论文发表授权、承诺书

(传真件、扫描件、影印件与原件同等有效)

1. 论文标题: 扩张型心肌病动物模型研究概述

2. 依据《中华人民共和国著作权法》及相关法律法规的有关规定,自签字之日起,作者同意将该文发表在《中国实验动物学报》,编辑部可对本文的内容进行适当修改和加工,发表后版权归《中国实验动物学报》所有。编辑部有权在全世界范围内以电子、光盘、网络等形式复制、汇编出版、发行及信息网络传播,并可授权“中国知网”、“万方数据”、“维普资讯”等国内外网络、电子数据库等长期收录、使用。所发表的论文作者同意该刊不支付稿酬,产生的所有版权收入归编辑部。

3. 本文发表后作者享有非专有权,可在本单位或本人著作集中汇编出版以及用于宣讲和交流,但应注明发表于《中国实验动物学报》年、卷(期)、起止页码。如有国内外其他单位和个人转载、复制、翻译出版等商业活动,须征得《中国实验动物学报》书面同意。该论文及相关科研项目获得奖励或取得一定经济或社会效益时,作者保证主动向《中国实验动物学报》编辑部通报,并提供相关证明(证书)复印件。

4. 作者保证本文不涉及国家和单位保密内容及《中华人民共和国保密法》所规定的相关保密要求,不侵害其他单位或个人的利益、署名排序无争议,否则,责任由第一作者及通讯作者全部承担。

5. 作者承诺本文无抄袭,无伪造及篡改科研数据等学术不端行为,相关内容未曾以各种文字、语种在国内外各类媒体公开发表过,无一稿多投,且本文发表后不再以任何语种向其他刊物投稿。如发生版权纠纷,由作者承担全部责任。

6. 该论文虽已通过《中国实验动物学报》编委会的审核,但在编辑过程中发现该论文与国内外现有数据库中的文献雷同比例总数超过15%、单篇文献雷同比例超过10%的,作者同意调换新文章或按编辑部的要求修改,否则,编辑部有权拒发该文并不退还作者已交纳的版面费;如发表后发现该文与原有文献的雷同比例超过上述限定比例,编辑部有权允许已收录该文的网站、数据库等文献检索系统撤销对该文的收录,构成剽窃并造成不良影响的,编辑部有权采取刊登公告、通知作者所在单位等措施,以维护被侵权人的权益和健康的学术风气。

7. 鉴于《中国实验动物学报》已告知作者该刊未与任何论文中介网站、机构或个人建立稿件合作关系,并严禁所有工作人员接受“中介”投稿或个人额外收受作者钱物。作者承诺本文未通过任何中介机构或个人代投、代修稿件,除支付编辑部要求的费用外,未额外向其他机构、个人支付其他费用。编辑部如发现作者通过中介性质的机构、个人投稿或与本刊工作人员有钱物来往等不端行为,可通过拒发稿件并不退还所收费用的方式予以惩处。

8. 本文作者均同意以上内容,并按作者署名顺序签名后,由第一作者或通讯作者单位加公章为证。如个别作者因有特殊情况不能签字的,须书面委托第一作者或通信作者进行代签。签字的作者保证其本人具有签署此授权并做出承诺之全权。(作者超过六位后,依次在空白处签名)

作者1签名 李会 日期: 2023.5.23

作者2签名 刘露 日期: 2023.5.23

作者3签名 张琪 日期: 2023.5.23

作者4签名 张天 日期: 2023.5.23

作者5签名 \_\_\_\_\_ 日期: \_\_\_\_\_

作者6签名 \_\_\_\_\_ 日期: \_\_\_\_\_

单位盖章:

