



作者登录

专家登录

编辑登录

主编登录

### 通知公告

更多 >

18 关于公布《微电子学与计算机》第一届青年编委会名单的通知  
2021.11

26 关于举办《微电子学与计算机》优秀论文评选活动的通知  
2021.10

18 关于举办《微电子学与计算机》首届青年编委招募活动的通知  
2021.09

08 编辑部2021年春节放假通知  
2021.02

### 专题

更多 >

综述

### 下载中心

更多 >

- 中图分类号查询(TN、TP)
- 修改说明模板
- 《微电子学与计算机》写作模板



关注《微电子学与计算机》微信公众号

邮件订阅

RSS

### 《微电子学与计算机》版权协议和学术规范承诺

分享到:

遵照《中华人民共和国著作权法》，自本协议签署之日起投稿3个月内，编辑部拥有投稿文章的专有使用权，对投稿文章进行审理。3个月期满后，作者若未收到审理结果通知，在通知编辑部撤稿并收到编辑部确认后，作者可自行处理投稿文章；若编辑部未收到作者要求撤稿的通知，编辑部仍拥有投稿文章的专有使用权，直至作者收到审理结果为止。

投稿文章被录用后，全体作者同意将文章版权(含各种介质、媒体的版权，包括但不限于复制权、发行权、汇编权、翻译权、信息网络传播权、展览权等)无限期地在全世界范围内唯一转让给《微电子学与计算机》编辑部，并允许《微电子学与计算机》编辑部将授权内容转授权给第三方使用，同时作者保留文章的其他权利(包括申请专利，学术报告和非商业性的学术交流活动中继续使用该论文的权利)。

作者在签署本协议时，应做出以下学术规范承诺：

- 1、投稿文章是作者独立取得的原创性研究成果，未曾在国内外公开发表过。
- 2、投稿文章没有一稿多投，在未得到《微电子学与计算机》退稿之前不改投他刊。
- 3、不将投稿文章稍做修改或分成多篇文章进行多次投稿、多次发表(包括不同文种)。
- 4、无抄袭、剽窃行为，凡使用过引用他人的工作等均在投稿文章中明确标注。
- 5、一经投稿，即对投稿文章作者单位和作者署名排序无争议。
- 6、投稿文章不涉及国家秘密、商业秘密或其他阻碍公开发表的内容。
- 7、除文中特别标注以及本协议规定之外，投稿文章不侵犯任何版权或损害第三方的任何其他权利。

作者同意：投稿文章在首次发表前，编辑部向作者收取一次性版面费，若编辑部再以其他形式出版该文章，将不再收取版面费。作者同意该文章在首次发表后，编辑部向作者一次性支付稿酬或以减免版面费的方式支付稿酬，其后，编辑部以任何形式使用该文章，将不再支付作者稿酬。

本协议和学术规范承诺对投稿文章全体作者均具有约束力和学术监督力，若投稿文章发生侵权、泄密等问题，全体作者承担因此产生的一切责任，并赔偿由此给《微电子学与计算机》造成的全部损失。

本协议在作者确认后生效。未尽事宜按照《中华人民共和国著作权法》及其他有关法律法规执行。

创刊于1972年  
月刊  
主办：  
西安微电子技术研究所  
主管：  
中国航天科技集团有限公司  
ISSN 1000-7180  
CN 61-1123/TN

### 点击排行

### 引用排行

- 1 用于多光谱行人检测的改进光照权重融合方法
- 2 基于可分离空洞卷积与联合归一化的语义分割算法研究
- 3 一种无线传感器网络最小级联移动修复方法
- 4 改进的物理层控制信道极化码译码算法研究
- 5 微系统集成全新阶段——IC芯片与电子集成封装的融合发展
- 6 基于Chisel语言的RISC-V处理器设计技术
- 7 基于联盟链的云访问控制技术研究
- 8 基于改进HED的多尺度边缘检测方法
- 9 基于对抗训练的跨语种库语音情感识别方法
- 10 基于改进型FaceBoxes的人头检测算法

### 友情链接

更多 >

中国航天科技集团有限公司  
China Aerospace Science and Technology Corporation

西安微电子技术研究所  
Xi'an Microelectronics Technology Institute

我要投稿

投稿指南

联系我们

二维码

TOP