

推荐同事

机构合作

|

中文

繁體中文

English

한국어

日本語

Pe

021-33361733

chinasupport@

登录



助力中国作者成功发表Nature、Science等国际顶尖期刊!

了解详情

首页

关于我们

服务指南

客户反馈

智库资源

资讯及优惠

安全保密

联系我们

首页 > 最新SCI期刊影响因子查询及投稿分析系统 > Electronics 杂志

Electronics

欢迎您加入月均活跃用户100万+的科研社区! 如您有任何系统建议, 请点击此反馈; 如有合作推广需求, 请点击此洽谈。

按期刊名首写字母查看



ELECTRONICS-SWI最新评论: 从一月初到六月底,大修-鼓励重投-大修-大修-鼓励重投,真吊

(2025-06-28)

评论

ALL A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

期刊名: ISSN: 请完整填写 研究方向: 影响因子: SCI收录: 不限 大类学科: 不限 小类学科: 不限 中国科学院分区: 不限 是否OA期刊: 不限 结果排序: 相关性

近期推荐:



SCI论文AI润色+人工QC服务



同行专家帮助选刊



Springer Nature特刊征稿

同行评审状态查询

Manuscript Number *

Last Name *

First Name *

出版社 *

Elsevier

查询

解锁 ACS 期刊最新影响指标, 助力文章更快发表

点击前往期刊列表

上传稿件

按研究方向查看:

按SCI期刊研究方向查看:

反馈建议

Open Physics

物理领域高影响力开放获取期刊

Impact Factor 1.9

推动医疗技术创新的研究
《自然》品质, 值得信赖
了解更多

我的收藏

APP 下载

顶部

我要评分

Electronics期刊基本信息

基本信息

期刊名字



Electronics

ELECTRONICS-SWITZ

(此期刊被最新的JCR期刊SCIE收录)

LetPub评分

7.3

★★★★☆

260人评分

声誉

影响力

速度

期刊ISSN

2079-9292

2024-2025最新影响因子
(数据来源于搜索引擎)

2.6

点击查看影响因子趋势图

实时影响因子

截止2025年5月19日: 2.603

2024-2025自引率

7.70%

点击查看自引率趋势图

五年影响因子

2.6

JCI期刊引文指标






0.62

h-index

21

蝌蚪APP, 让您与同

立即下载

CiteScore  (2025年最新版)	CiteScore排名					
	6.10	0.615	1.041	学科	分区	排名
				大类：Engineering 小类：Electrical and Electronic Engineering	Q1	228 / 970
				大类：Engineering 小类：Signal Processing	Q1	44 / 183
				大类：Engineering 小类：Control and Systems Engineering	Q1	93 / 375
				大类：Engineering 小类：Computer Networks and Communications	Q2	137 / 507
大类：Engineering 小类：Hardware and Architecture				Q2	62 / 224	
期刊简介	<p>Electronics (ISSN 2079-9292) is an international, peer-reviewed, open access journal on the science of electronics and its applications. It publishes research articles, short communications and letters. Our aim is to encourage scientists to publish their experimental and theoretical results in as much possible. There is no restriction on the maximum length of the papers. Full experimental and/or methodical details must be provided.</p> <p>Subject Areas: The scope of Electronics includes:</p> <ul style="list-style-type: none">• Microelectronics• Optoelectronics• Industrial Electronics• Power Electronics• Bioelectronics					
期刊官方网站	https://www.mdpi.com/journal/electronics					
期刊投稿格式模板 	 Word版格式模板 			<div>上传稿件</div> <div>反馈建议</div>		
期刊投稿网址	https://susy.mdpi.com/user/manuscripts/upload?journal=electronics					
作者指南网址	https://www.mdpi.com/journal/electronics/instructions					
期刊语言要求	<p>Language To facilitate proper peer-reviewing of your manuscript, it is essential that it is submitted in grammatically correct English. MDPI provides minor English editing by native English speakers for all accepted papers, included in the APC. The APC does not cover the cost of extensive editing. If extensive editing is required, your paper could be returned to you at the English editing stage of the publication process if extensive editing is required. You may choose to use our service before submitting your paper for publication.</p> <p>经LetPub语言功底雄厚的美籍native English speaker精心编辑的稿件，不仅能满足Electronics的语言要求，还能让Electronics编辑和审稿人最大限度地被Electronics编辑和审稿人充分理解和公正评估。LetPub的专业SCI论文编辑服务（包括SCI论文英语润色，同行资深专家审稿，SCI论文格式排版，专业学术制图等）帮助作者准备稿件，已助力全球15w+作者顺利发表论文。部分发表范例可查看：服务好评（1篇）、致谢（1篇）</p> <div>提交文稿</div>					
是否OA开放访问	Yes					
OA期刊相关信息 	<p>文章处理费：需要 (CHF2400;)</p> <p>文章处理费豁免：没有</p> <p>其他费用：没有</p> <p>期刊主题关键词：circuits and devices、communication networks、digital signal processing、nanoscience、semiconductors、telecommunications</p> <p>相关链接：Aims & Scope Author Instructions Editorial Board Double anonymous peer review</p>					
通讯方式	MDPI, ST ALBAN-ANLAGE 66, BASEL, SWITZERLAND, CH-4052					
出版商	MDPI					
涉及的研究方向	Computer Science-Computer Networks and Communications					
出版国家或地区	SWITZERLAND					
出版语言	English					
出版周期	Semi-monthly					
出版年份	2012					
年文章数 	5022 点击查看年文章数趋势图					
Gold OA文章占比	99.96%					

研究类文章占比： 文章 ÷ (文章 + 综述)	95.42%					
WOS期刊SCI分区 ⓘ (2024-2025年最新版)	WOS分区等级：2区					
	按JIF指标学科分区		收录子集	JIF分区	JIF排名	JIF百分位
	学科：COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS		SCIE	Q3	135/258	47.9%
	学科：ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC		SCIE	Q2	172/366	53.1%
	学科：PHYSICS, APPLIED		SCIE	Q3	97/187	48.4%
	按JCI指标学科分区		收录子集	JCI分区	JCI排名	JCI百分位
	学科：COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS		SCIE	Q3	134/258	48.26%
	学科：ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC		SCIE	Q2	163/366	55.6%
	学科：PHYSICS, APPLIED		SCIE	Q2	74/187	60.7%
	中国科学院《国际期刊预警名单（试行）》名单 ⓘ	2025年03月发布的2025版：不在预警名单中				
2024年02月发布的2024版：不在预警名单中						
2023年01月发布的2023版：不在预警名单中						
2021年12月发布的2021版：不在预警名单中						
2020年12月发布的2020版：预警等级：低						
中国科学院SCI期刊分区 ⓘ (2025年3月最新升级版)	点击查看中国科学院SCI期刊分区趋势图					
	大类学科	小类学科			上传稿件	
	计算机科学 4区	COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS 计算机：信息系统 4区			反馈建议	
		ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC 工程：电子与电气 4区				
		PHYSICS, APPLIED 物理：应用 4区				
中国科学院SCI期刊分区 (2023年12月升级版)	大类学科	小类学科			我的收藏	
	工程技术 3区	PHYSICS, APPLIED 物理：应用 3区			APP下载	
COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS 计算机：信息系统 4区						
ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC 工程：电子与电气 4区						
中国科学院SCI期刊分区 (2022年12月旧的升级版)	大类学科	小类学科			顶部	
	工程技术 3区	COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS 计算机：信息系统 4区			否	
ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC 工程：电子与电气 4区						
PHYSICS, APPLIED 物理：应用 4区						
SCI期刊收录coverage ⓘ	Science Citation Index Expanded (SCIE) (2020年1月，原SCI撤销合并入SCIE，统称SCIE) Scopus (CiteScore) Directory of Open Access Journals (DOAJ)					
PubMed Central (PMC)链接	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=2079-9292%5BISSN%5D					
平均审稿速度	期刊官网数据： 平均First decision after submission: 16.8 days ; Acceptance to publication: 2.6 days; 网友分享经验： 11 Weeks					
平均录用比例	网友分享经验：					
版面费/APC文章处理费信息	文章处理费：需要 (CHF2400;) 文章处理费豁免：没有 其他费用：没有					

LetPub助力发表

经LetPub编辑的稿件平均录用比例是未经润色的稿件的1.5倍，平均审稿时间缩短40%。众多作者在使用LetPub的专业SCI论文编辑服务（包括SCI论文资深专家修改润色，SCI论文专业翻译，SCI论文格式排版，专业学术制图等）后论文在Electronics顺利发表。
快看看作者怎么说吧：[服务好评（1篇）](#) [论文致谢（2篇）](#)。
[提交文稿](#)

编辑信息

Editor-in-Chief
Prof. Dr. Flavio Canavero
Department of Electronics and Telecommunications, Politecnico di Torino, 10129 Torino, Italy

期刊常用信息链接

同领域相关期刊

该杂志的自引率趋势图

该杂志的年文章数趋势图

Electronics上中国学者近期发表的论文

Electronics期刊近年CiteScore指标趋势图


Electronics中国科学院SCI期刊分区趋势图

同领域作者分享投稿经验

同领域相关期刊	期刊CiteScore趋势图	期刊自引率趋势图	中国科学院分区趋势图	年文章数趋势图	该期刊中国学者近期发文	中国科学院分区相关期刊	
同类著名期刊名称			h-index	CiteScore	中国科学院SCI期刊分区同大类学科的热搜期刊		浏览次数
IEEE Transactions on Green Communications and Networking			0	13.10	IEEE Access		3202625
IEEE Transactions on Network and Service Management			35	10.50	NEUROCOMPUTING		1507307
IEEE Transactions on Network and Service Management			31	10.50	EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS		1402323
IEEE Transactions on Signal and Information Processing over Networks			0	6.80	INFORMATION SCIENCES		1174049
Journal of Cloud Computing-Advances Systems and Applications			0	8.80	KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS		1014047
Journal of Information Security and Applications			0	10.00	ENGINEERING APPLICATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE		997757
Future Internet			0	8.30	APPLIED INTELLIGENCE		上传稿件
IET Smart Grid			0	4.60	IEEE Transactions on Industrial Informatics		
International Journal of Distributed Sensor Networks			31	7.40	APPLIED SOFT COMPUTING		反馈建议
Frontiers in Communications and Networks			0	6.90	IEEE Internet of Things Journal		

BMC 旗下优质新刊
探索生命科学和医学
领域的人工智能
了解更多

BMC Artificial Intelligence


Part of Springer Nature

APPLIED ENGINEERING MATERIALS

ACS Applied Engineering Materials covers materials science applications at the intersection of engineering, physics, and chemistry.

点击查看期刊主页

ACS Publications
Most Trusted, Most Cited, Most Read

我的收藏

107574

Time with

28

以上SCI期刊相关数据和信息来源于网络，仅供参考。

投稿状态统计：

想投稿52人

已投稿54人

已发表44人

我

APP 下载

顶部

#142楼

作者昵称：cyaaaa [下载蝌蚪APP，和TA沟通更轻松](#)

期刊评分：☆☆☆☆☆ 1.0

研究方向： 计算机科学 工程：电子与电气

投稿结果：已投结果未知

投稿周期：已投结果未知

发表时间：2025-06-22 22:30:09

最后更新：2025-06-28 09:11:03

投稿经验：
真™散兵,一审一个多月,四个审稿人最后给了拒稿重投;重投后又审了一个月,修,改完之后提交还是他不同意,又给了大Computer Science & Engineering,7

立即登录LetPub账号，
可浏览全部期刊评论，助您轻松投稿~

立即登录

注册帐号

 安装蝌蚪APP，随时随地查看期刊信息

了,就这一个死缠烂打的审稿人还缠烂打的审稿人,没见过这么nb的速度快"么?顺便说一下我投

0 人赞

发表范例

QQ提供了很好的写作和润色服务，编辑部没有提出用母语润色的要求了

—— 杨敬锋，中国科学院广...



没有更多了



021-33361733
021-34243363

联系我们 | 站点地图 | 友情链接 | 授权代理商 | 加入我们

© 2010-2025 中国: LetPub上海 网站备案号：沪ICP备10217908号-1 沪公网安备号：31010402006960（网站） 31010405000484（手机）

增值电信业务经营许可证：沪B2-20211595 网络文化经营许可证：沪网文[2023]2004-152号

礼翰商务信息咨询（上海）有限公司 办公地址：上海市徐汇区漕溪北路88号圣爱大厦1803室

上传
稿件

反馈
建议



我的
收藏

APP
下载

顶部