
Electronics 解码电子科学，洞察科技前沿——创刊12年优质期刊推荐

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/28710.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

Electronics

解码电子科学，洞察科技前沿——创刊
12年优质期刊推荐

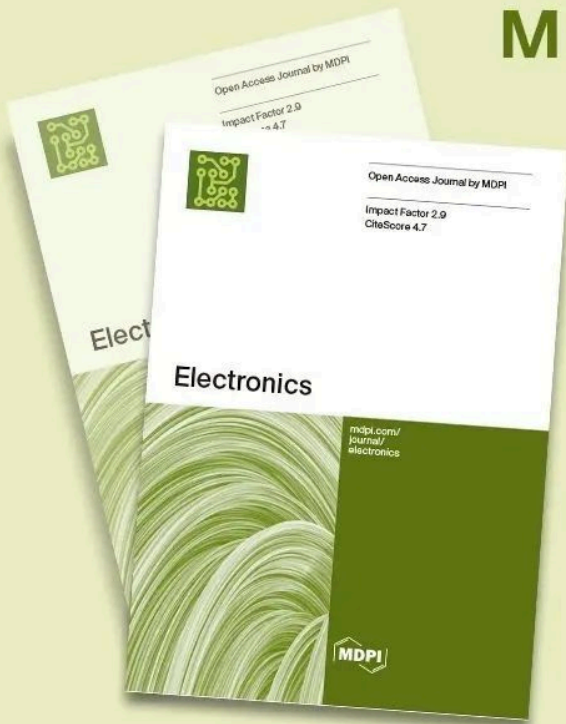
。MDPI期刊推荐系列图文旨在以新的形式展示期刊亮点，帮助广大学者多方位了解 MDPI 期刊的影响力。更多期刊信息解读，敬请关注期刊官方网站。

期刊官网：

<https://www.mdpi.com/journal/electronics>



MDPI“期刊推荐”系列 — *Electronics*



向左滑动，查看更多



electronics

聚焦电子科学领域研究 (ISSN: 2079-9292)



- 创刊于**2012**年
- 最新影响因子: **2.6**
- 期刊排名: **JCR - Q2** (ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC);
Q2 (COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS); **Q2** (PHYSICS, APPLIED)
- **CiteScore - Q2** (ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC)
- 2023 CiteScore: **5.3**
- 每年发行**24**期





electronics

投稿优势

开放获取

作者持有版权

采取同行评审

IOAP合作机构可享文章处理费折扣

更高文章曝光度

收录情况: Scopus, SCIE (Web of Science), CAPlus / SciFinder, Inspec等

更快发表速度

一轮审稿意见: 16.8天; 接收到发表: 2.6天





electronics

编委团队



来自43个国家/地区的900多名编委会成员

期刊主编

Prof. Dr. Flavio Canavero
都灵理工大学





electronics

热忱邀请您参与由MDPI主办, *Electronics* 期刊支持的
【2024国际电子科学与工程会议】!

ICSEE'
2024
Conference

2024国际电子科学与工程会议
International Conference on Science
and Engineering of Electronics

22-26 November 2024 | Wuhan, China

Chaired by Prof. Ying Tan



electronics



北京大学
PEKING UNIVERSITY

会议日期: 2024年11月22日至26日

会议地点: 中国, 武汉

会议官网: <https://sciforum.net/event/ICSEE2024>

本次会议由北京大学谭莹教授担任会议主席, 设立20个分会主题, 内容涵盖【人工智能、电子材料、电力电子、微波与无线通信、网络、计算机科学与工程、电路与信号处理、系统与控制工程、半导体器件、微电子与光电子、生物电子、工业电子、电动和自动驾驶汽车】等领域。会议将汇聚全球电子科学与工程领域专家, 与您一起分享前沿研究成果!





electronics

期刊高引文章

A State-of-the-Art Survey on Deep Learning Theory and Architectures

Md Zahangir Alom et al.
Citations: 995



Wearable Photoplethysmographic Sensors—Past and Present

Toshiyo Tamura et al.
Citations: 630



阅读期刊更多高引文章链接 >>>





electronics

期刊精选特刊

Embedded Systems: Fundamentals, Design and Practical Applications



Edited by Prof. Dr. Alexander Barkalov,
Prof. Dr. Larysa Titarenko, Prof. Dr. Dariusz Kania,
Prof. Dr. Remigiusz Wiśniewski

Submission deadline: 15 September 2024

Wireless Power Transfer Technology and Its Applications



Edited by Dr. Yong Li, Dr. Yanling Li, Dr. Linlin Tan,
Dr. Xing Zhao

Submission deadline: 15 September 2024

查询期刊更多特刊链接 >>>





electronics

期刊精选特刊书



Challenges and New Trends in Power Electronic Devices Reliability



Big Data Analytics Using Artificial Intelligence





electronics

联系我们

联系期刊编辑部

electronics@mdpi.com

投递稿件

—
识别二维码
投递稿件



作者指南

—
识别二维码
获取作者指南



期刊主页



往期回顾：

Electronics期刊全球2%顶级高被引科学家文章精选

清华大学集成电路学院——面向片上学习系统的 ADAM 算法加速器

Electronics：人工智能栏目2023年文章精选

Electronics 2023最佳博士论文奖揭晓！恭喜Haotong Qin博士和Riccardo Mandrioli博士获奖

Electronics 中国科学院微电子研究所文章精选

Electronics：语义通信和智能网络 MDPI Seminar

来源：科学网

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发