

请输入关键字

邮箱登录

图书文献

ENGLISH

中国科学院



[网站首页](#)
[组织机构](#)
[科研基地](#)
[创新平台](#)
[科研成果](#)
[研究队伍](#)
[科教融合](#)
[条件保障](#)
[学术期刊](#)
[科学传播](#)
[人才招聘](#)
[信息公开](#)

科研动态

首页 > 科研动态

## Microsystems & Nanoengineering获首个影响因子5.071

时间: 2018-07-04 来源:

文本大小: 【大 | 中 | 小】 【打印】

**MICROSYSTEMS & NANOENGINEERING**

影响因子  
**5.071**  
2017

| JCR® 类别                       | 类别中的排序 | JCR 分区 |
|-------------------------------|--------|--------|
| INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION | 3/61   | Q1     |

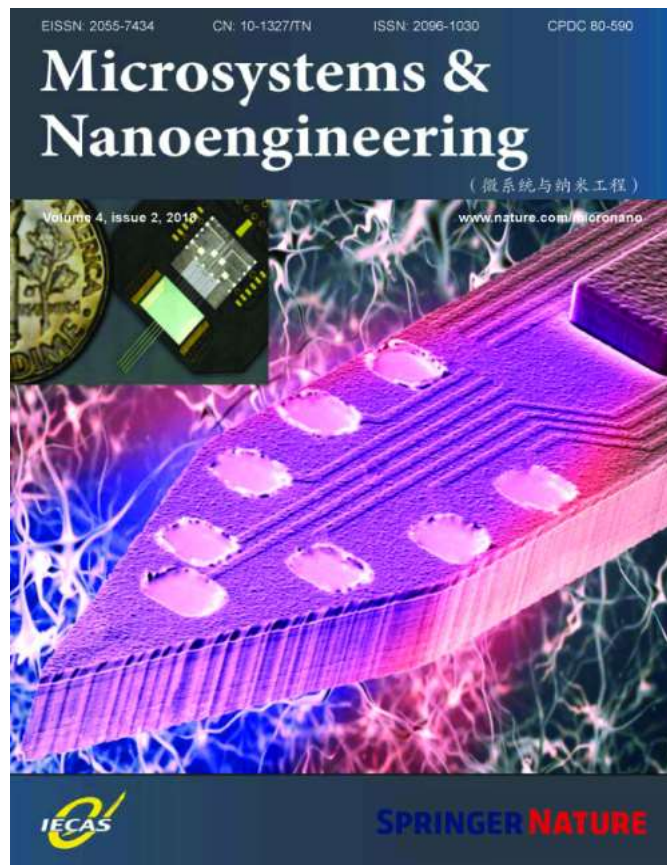
数据来自第2017 版 Journal Citation Reports

**出版商**  
NATURE PUBLISHING GROUP, MACMILLAN BUILDING, 4 CRINAN ST, LONDON N1 9XW, ENGLAND

**ISSN:** 2055-7434

**研究领域**  
Science & Technology - Other Topics  
Instruments & Instrumentation

JCR公布的期刊影响因子



2018年第2期封面

2018年6月26日，科睿唯安公司发布了2017年的SCI期刊引证报告，Microsystems & Nanoengineering首个影响因子达到了5.071，在期刊所属INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION分类的61本期刊中名列第3位，稳居Q1区位置。

Microsystems & Nanoengineering于2015年5月28日创刊，是由中国科学院电子学研究所与原Nature出版集团合作出版，严格执行国际同行评议制度的开放获取（Open Access）学术期刊。期刊主编是中科院电子所所长吴一戎院士，美国明尼苏达大学麦克凯特杰出教授崔天宏博士和英国剑桥大学常务副校长Ian White博士（英国皇家工程院院士）担任执行主编，加上来自15个国家和地区的43位专家组成了共45名成员的国际化编委会，其中有10位编委是来自美国、中国、加拿大、英国、瑞典、荷兰、澳大利亚等国的院士，海外编委比例超过70%。

Microsystems & Nanoengineering以国际化的编委会为依托，面向国际一流专家组稿约稿，并严格执行国际同行评议制度，保证了发表论文的高质量，自创刊以来，已发表了近150篇来自剑桥大学、麻省理工大学、NASA等诸多世界著名科研机构的研究成果，获得了相关领域研究者的广泛关注，获得了较高的学术影响力。

Microsystems & Nanoengineering的首个影响因子是期刊新的起点。期刊以成为微系统与纳米工程领域国际性代表学术期刊为目标，借助中科院电子所与Springer Nature各自的专长和优势，通过举办微系统与纳米工程论坛国际会议等多种方式，努力为国际相关领域的科学家们提供优秀的合作和交流最新研究成果的学术平台。（期刊部 白小晶）

[网站地图](#)
[联系我们](#)
[所长信箱](#)
[纪委信箱](#)


版权所有 © 中国科学院电子学研究所  
 备案序号：京ICP备05002787号 京公网安备110402500053号  
 地址：北京市海淀区北四环西路19号 邮编：100190 邮件：iecas@mail.ie.ac.cn  
 技术支持：青云软件

