

## 中文核心期刊简介及投稿推荐

(投稿情况来自网上已投稿人员,多来自小木虫论坛)

### 1. 软件学报

简介:《软件学报》创刊于 1990 年,由中国科学院软件研究所和中国计算机学会联合主办.CN11-2560/TP, ISSN1000 -9825, CODEN RUXUEW.月刊,每期 176 面,每月 6 号出版. ISSN: 1000-9825 复合影响因子: 3.644 综合影响因子: 1.66

数据库收录: EI; CSA; Inspec/SA ; Scopus

涉及方向: 计算机科学和计算机软件新理论、新方法和新技术以及学科发展趋势的文章,主要涉及理论计算机科学、算法设计与分析、系统软件与软件工程、模式识别与人工智能、数据库技术、计算机网络、信息安全、计算机图形学与计算机辅助设计、多媒体技术及其他相关的内容.

投稿情况: 投稿录用比例: 80% 审稿速度: 平均 8.63636 个月的审稿周期(26 人参与), 外审时间较长, 较难投中

### 2. 计算机学报

简介:《计算机学报》始创于 1978 年,刊期为月刊, 每期 200 面。其宗旨是报道中国计算机科学技术领域最高水平的科研成果。它由中国计算机学会与中国科学院计算技术研究所主办、科学出版社出版,以中文编辑形式与读者见面,同时以英文摘要形式向国际各大检索系统提供基本内容介绍. ISSN: 0254-4164 复合影响因子: 2.77 综合影响因子: 1.456

数据库收录: EI、CSCD、Scopus、Inspec

涉及方向: 计算机科学理论、计算机硬件体系结构、计算机软件、人工智能、数据库、计算机网络与多媒体、计算机辅助设计与图形学以及新技术应用等。

投稿情况: 投稿录用比例: 85% 审稿速度: 平均 12.6154 个月的审稿周期(33 人参与)。审稿专家意见较为充足,通常建议数目为 20 条左右。一般的,认真修改和回复,录用可能性较大,较难投中

### 3. 计算机研究与发展

简介:《计算机研究与发展》是中国科学院计算技术研究所和中国计算机学会联合主办的学术性期刊,科学出版社出版,国内外公开发行。创刊于我国计算机事业的初创时期(1958 年),是我国第一个计算机刊物. ISSN: 1000-1239 复合影响因子: 1.918 综合影响因子: 0.852

数据库收录: EI; JST; CSCD

涉及方向: 综述、软件技术、信息安全、计算机网络、体系结构、人工智能、计算机应用技术(图形图象、自然语言处理、信息检索)、数据库技术、存储技术及计算机计算机基础理论等相关领域。

投稿情况: 投稿录用比例: 68% 审稿速度: 平均 5.1875 个月的审稿周期(20 人参与) 审稿时间较长, 较难投中

### 4. 计算机辅助设计与图形学学报

简介: 创刊于 1989 年,是我国 CAD 和计算机图形学领域第一个公开出版的学术刊物,原为季刊,1996 年起改为双月刊,从 2000 年起改为月刊. ISSN: 1003-9775 复合影响因子: 1.286 综合影响因子: 0.617

数据库收录: Pubmed

涉及方向: 图形与可视化、图像与视觉、虚拟现实与交互技术、数字化设计与制造、VLSI

设计与测试及电子设计自动化、系统研发与应用、学术前沿与综述

投稿情况：投稿录用比例：**91%** 审稿速度：平均 **4.55172** 个月的审稿周期（**34** 人参与）。  
审稿速度较快

#### 5. 自动化学报

简介：《自动化学报》（ACTA AUTOMATICA SINICA）是由中国自动化学会、中国科学院自动化研究所共同主办的高级学术期刊。本刊于 1963 年创刊，1966 年停刊，1979 年复刊，现为 **大 16 开本**，月刊，每期 **160 页**。科学出版社出版，国内外公开发行。ISSN: 0254-4156 复合影响因子：**1.961** 综合影响因子：**1.012**

数据库收录：EI; JICST; AJ

涉及方向：1)自动控制；2)系统理论与系统工程；3)自动化工程技术与应用；4)自动化系统计算机辅助技术；5)机器人；6)人工智能与智能控制；7)模式识别与图像处理；8)信息处理与信息服务；9)基于网络的自动化等。

投稿情况：投稿录用比例：**91%** 审稿速度：平均 **4.76** 个月的审稿周期（**26** 人参与）。  
一审专家意见比较仔细，外审较快，编辑效率也很高

#### 6. 中国图象图形学报

简介：《中国图象图形学报》是由中国科学院遥感与数字地球研究所、中国图象图形学会、北京应用物理与计算数学研究所共同创办，是集计算机图像图形高科技理论、技术方法与应用研究成果产业化于一体的综合性学术期刊。ISSN: 1006-8961 复合影响因子：**1.321** 综合影响因子：**0.629**

数据库收录：CSCD,中文核心期刊

涉及方向：图像分析和识别、图像理解和计算机视觉、计算机图形学、虚拟现实和增强现实、系统仿真、动漫等众多领域，同时还根据各时期的研究热点和前沿课题开设相应的主题专栏。

投稿情况：投稿录用比例：**77%** 审稿速度：平均 **3.18182** 个月的审稿周期（**12** 人参与）。  
审稿意见很中肯，速度较快，注重新意

#### 7. 计算机工程与应用

简介：《计算机工程与应用》是由中国电子科技集团公司主管，华北计算技术研究所主办的面向计算机全行业的综合性学术刊物，系中国计算机学会会刊、计算机工程与应用学会学报，北大中文核心期刊、中国科技核心期刊、中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊、《中国学术期刊综合评价数据库》来源期刊。《计算机工程与应用》为半月刊，大 16 开，每月 1 日、15 日出版。ISSN: 1002-8331 复合影响因子：**0.877** 综合影响因子：**0.428**

数据库收录：CSCD、万方数据库

涉及方向：热点与综述，理论与研发，大数据与云计算，网络、通信与安全，模式识别与人工智能，图形图像处理，工程与应用，其他热门栏目。

投稿情况：投稿录用比例：**73%** 审稿速度：平均 **2.0137** 个月的审稿周期（**96** 人参与）。  
外审较快

#### 8. 系统仿真学报

简介：《系统仿真学报》始创于 1898 年，月刊。是中国系统仿真学会会刊，由中国仿真学会及北京仿真中心联合主办，是中国系统仿真技术领域具有权威性及代表性的学术刊物。ISSN: 1004-731X 复合影响因子：**1.169** 综合影响因子：**0.663**

数据库收录：英国科技文摘 SA/INSPEC

涉及方向：建模与仿真理论及方法、仿真建模与仿真算法、仿真计算机与仿真软件、仿真器与仿真系统、人工智能与仿真、网络化仿真、虚拟样机技术、虚拟现实与可视化。

投稿情况：投稿录用比例：**93%** 审稿速度：平均 **3.125** 个月的审稿周期（**18** 人参与）。审稿质量还可以，在中文期刊中算是比较严格，编辑态度较好。

## 9. 计算机工程

简介：《计算机工程》创刊于 1975 年，是中国电子科技集团公司第三十二研究所（华东计算技术研究所）和上海市计算机学会主办的学术性刊物，2013 年起为月刊，每月 15 日出版。

ISSN 1000-3428 复合影响因子：0.962 综合影响因子：0.433

数据库收录：CSCD

涉及方向：先进计算与数据处理、体系结构与软件技术、移动互联与通信技术、安全技术、人工智能及识别技术、图形图像处理、多媒体技术及应用、开发研究与工程应用等。

投稿情况：投稿录用比例：**85%** 审稿速度：平均 **1.85714** 个月的审稿周期（**53** 人参与）。编辑态度好，反馈速度快。

## 10. 计算机集成制造系统

简介：《计算机集成制造系统》1995 年创刊。为国家 863 高技术研究发展计划 CIMS 主题公开出版的国家级学术刊物，由 CIMS 主题和中国兵器工业集团公司第 210 研究所共同主办。

《计算机集成制造系统》是中文月刊，外文名 Computer Integrated Manufacturing Systems，期刊号 ISSN 1006-5911。复合影响因子：**1.626** 综合影响因子：**0.81**

数据库收录：Ei;CSCD

投稿情况：投稿录用比例：**91%** 审稿速度：平均 **3.82609** 个月的审稿周期（**58** 人参与）。编辑态度较好

## 11. 控制与决策

简介：《控制与决策》创刊于 1986 年，由教育部主管、东北大学主办。本刊是自动控制与管理决策领域的学术性期刊，月刊，A4 开本，192 页，经邮局国内外发行。ISSN: 1001-0920

复合影响因子：**1.641** 综合影响因子：**0.87**

数据库收录：中国知网,万方数据,CSCD,IEEE,AJ

涉及方向：自动控制理论及其应用，系统理论与系统工程，决策理论与决策方法，自动化技术及其应用，人工智能与智能控制，以及自动控制与决策领域的其他重要课题

投稿情况：投稿录用比例：**76%** 审稿速度：平均 **3.65789** 个月的审稿周期（**44** 人参与）。审稿意见中肯，审稿周期适中，注重创新与工作量，发表周期较长

## 12. 小型微型计算机系统

简介：《小型微型计算机系统》创刊于 1980 年。该刊由中国科学院主管，中国科学院沈阳计算技术研究所主办，为中国计算机学会会刊，月刊，国内外公开发行。ISSN: 1000-1220

复合影响因子：**0.975** 综合影响因子：**0.422**

数据库收录：中国核心期刊

涉及方向：计算机科学理论、体系结构、软件、数据库理论、网络（含传感器网络）、人工智能与算法、服务计算、计算机图形与图像等。

投稿情况：投稿录用比例：**96%** 审稿速度：平均 **2** 个月的审稿周期（**34** 人参与）。编辑比较和善，杂志社态度特别好，速度也是相当快

### 13. 控制理论与应用

简介:《控制理论与应用》是教育部主管、由华南理工大学和中科院数学与系统科学研究院联合主办的全国学术刊物。主要报道在控制理论与应用方面的高水平学术论文,特别是系统控制、最优化和自动化领域中的新兴问题、原创方法及尖端技术,为控制领域的科学家和工程师们提供一个交流最新成果的平台。本刊于1984年创刊,月刊,A4开本,国内外公开发行。ISSN: 1000-8152 复合影响因子: 1.418 综合影响因子: 0.805

数据库收录: Ei,中文核心期刊

涉及方向: 系统建模、辨识与估计;数据驱动建模与控制;过程控制;智能控制;网络控制;非线性系统控制;随机系统控制;预测控制;多智能体系统及分布式控制;鲁棒与自适应控制;系统优化理论与算法;混杂系统与离散事件系统;工程控制系统;航空与航天控制系统;新兴战略产业中的控制系统;博弈论与社会网络;微纳与量子系统;模式识别与机器学习;智能机器人;先进控制理论在实际系统中的应用;系统控制科学中的其它重要问题。

投稿情况: 投稿录用比例: 100% 审稿速度: 平均 4.08 个月的审稿周期 (34 人参与)。期刊要求文章具有一定的创新性、理论研究成果和实际应用前景。总体而言,审稿老师专业、负责,提出了中肯的修改意见。编辑部的老师非常敬业、待人和蔼

### 14. 计算机应用研究

简介:《计算机应用研究》创刊于1984年,由国家科技部所属四川省计算机研究院主办,北京、天津、山东、吉林、云南、贵州、安徽、河南、广西、甘肃、内蒙古等十余省市计算中心协办的计算技术类学术刊物。ISSN: 1001-3695 复合影响因子: 1.062 综合影响因子: 0.455  
数据库收录: 全国中文核心期刊;CSCD

涉及方向: 计算机学科新理论、计算机基础理论、算法理论研究、算法设计与分析、系统软件与软件工程技术、模式识别与人工智能、体系结构、先进计算、并行处理、数据库技术、计算机网络与通信技术、信息安全技术、计算机图像图形学及其最新热点应用技术。

投稿情况: 投稿录用比例: 67% 审稿速度: 平均 1.32203 个月的审稿周期 (133 人参与)。这个期刊难度适中,虽然据说增刊率挺大,但是只要有自己的创新点和思路,录用概率还是很大的

### 15. 机器人

简介:《机器人》是经中华人民共和国新闻出版总署批准,由中国科学院主管,中国科学院沈阳自动化研究所、中国自动化学会共同主办的科技类核心期刊,主要报道中国在机器人学及相关领域具有创新性的、高水平的、有重要意义的学术进展及研究成果,由中国科学出版社出版。《机器人》创刊于1979年,原名《国外自动化》。1987年,更名为《机器人》。现为双月刊,国内外公开发行。ISSN: 1002-0446 复合影响因子: 1.367 综合影响因子: 0.617  
数据库收录: CSCD,CSTPCD,PKU

涉及方向: 机器人控制、机构学、传感器技术、机器智能与模式识别、机器视觉等方面的论文。

投稿情况: 投稿录用比例: 80% 审稿速度: 平均 2.2 个月的审稿周期 (16 人参与)。审稿速度很快,编辑比较负责,也很耐心,可以适当催稿

### 16. 中文信息学报

简介:《中文信息学报》中文版(CN11-2325, ISSN1003-0077) 于1986年创刊,是经国家科委批准,由中国科学技术协会主管,中国中文信息学会和中国科学院软件研究所合办的学术性

刊物，是中国中文信息学会会刊。复合影响因子：2.392 综合影响因子：1

数据库收录：中国科技核心期刊

涉及方向：计算语言学，包括：音位学、词法、句法、语义、知识本体和语用学；语言资源，包括：计算词汇学、术语、电子词典和语料库；机器翻译（MT）或机器辅助翻译（MAT）；汉语和少数民族语言文字输入输出和处理；中文手写和印刷体识别（OCR）；中文语音识别与合成以及文语转换（TTS）；信息检索（IR）信息抽取（IE）及相关的语言技术；网上搜索引擎；数据挖掘、知识获取、神经网络、机器学习、专家系统、知识工程和其他人工智能（AI）技术。

投稿情况：投稿录用比例：100% 审稿速度：平均 2 个月的审稿周期（4 人参与）。审稿人给的意见非常详细，对论文的改进有很大的帮助，而且编辑会很快对问题作出答复。不过就是觉得每次修改后，还要发送纸质版的文章和修改说明

### 17. 计算机应用

简介：《计算机应用》创刊于 1981 年，是中国计算机学会会刊。以介绍计算机应用技术为重点，以推动经济发展和科技进步为宗旨，以促进计算机开发应用创新为目标。

ISSN: 1001-9081 复合影响因子：1.076 综合影响因子：0.468

数据库收录：中国知网,维普,万方数据,CSCD,AJ,JST,IC,中文核心

涉及方向：人工智能、数据科学与技术、网络空间安全、先进计算、网络与通信、计算机软件技术、虚拟现实与多媒体计算、应用前沿、交叉与综合。

投稿情况：投稿录用比例：82% 审稿速度：平均 1.90909 个月的审稿周期（87 人参与）。期刊审稿比较快，两个月左右会给退修建议

### 18. 信息与控制

简介：《信息与控制》是经中华人民共和国新闻出版总署批准，由中国科学院主管，中国科学院沈阳自动化研究所、中国自动化学会共同主办的科技类核心期刊，主要刊载信息与控制科学领域基础研究和应用基础研究方面具有创新性的、高水平的、有重要意义的研究成果，由科学出版社出版。《信息与控制》创刊于 1972 年，原名《自动化》。1978 年，更名为《信息与控制》。现为双月刊，国内外公开发行。ISSN: 1002-0411 复合影响因子：0.88 综合影响因子：0.427

数据库收录：中国科技核心期刊

涉及方向：控制理论与控制工程；智能信息处理；人工智能与模式识别；先进控制与优化技术；企业信息管理与信息系统；工业控制网络与系统；人机系统等。

投稿情况：投稿录用比例：88% 审稿速度：平均 3 个月的审稿周期（10 人参与）。审稿过程比较规范，也比较容易中，审稿过程比较快。

### 19. 计算机科学

简介：《计算机科学》（月刊）创刊于 1974 年 1 月，由重庆西南信息有限公司（原科技部西南信息中心）主管主办，是中国计算机学会（CCF）会刊。ISSN: 1002-137X 复合影响因子：1.112 综合影响因子：0.477

数据库收录：中国知网,万方数据,维普,IC,JST,AJ,CSCD,中文核心,中国科技核心期刊

涉及方向：综述、网络与通信、信息安全、软件与数据库技术、人工智能、图形图像与模式识别等。

投稿情况：投稿录用比例：90% 审稿速度：平均 2.67568 个月的审稿周期（46 人参与）。该刊严谨，编辑部也很热心，审稿周期较长

## 20. 计算机测量与控制

简介:《计算机测量与控制》是由中国计算机自动测量与控制技术协会主办、中国航天科工集团公司主管的向国内、外公开发行的科技期刊。月刊。ISSN: 1671-4598 复合影响因子: 0.72 综合影响因子: 0.447

数据库收录: 中国科技核心期刊

涉及方向: 计算机技术、自动测试技术和自动控制技术的研究成果及发展方向的综述与评论; 先进的总线技术、人工智能诊断技术、系统集成技术以及控制理论在工业领域和军事中的应用研究; 基于总线系统的边缘扫描测试技术、遥测遥控技术和自动测试系统的设计与开发; 测试系统技术和虚拟测试集成技术研究; 动态数据采集与信号处理系统; 现场总线与接口技术; 嵌入式系统软件、软件测试以及工控组态软件的开发与应用; 集散/分布控制系统, 自控/监控系统的开发与应用; 先进的测控部件及传感器技术在工业自动测试和控制中的应用; 智能仪器仪表的设计与开发。

投稿情况: 投稿录用比例: 87% 审稿速度: 平均 1.38235 个月的审稿周期(38 人参与)。已经不是北大中文核心, 好中

## 21. 模式识别与人工智能

简介:《模式识别与人工智能》是由中国自动化学会、国家智能计算机研究开发中心和中国科学院合肥智能机械研究所共同主办、科学出版社出版的学术性期刊。本刊主要发表和报道模式识别、人工智能、智能系统等方面的研究成果与进展, 旨在推动信息科学技术发展。1989 年创刊, 月刊。ISSN: 1003-6059 复合影响因子: 0.515 综合影响因子: 0.312

数据库收录: Ei

涉及方向: 模式识别的理论、方法及其应用; 人工智能的理论、方法及其应用; 智能计算机的理论及体系结构; 智能计算及其应用; 知识发现与机器学习; 图像识别、分析与理解; 字符识别与版面分析; 语音识别与合成; 自然语言处理; 计算机图形学与计算几何学; 智能控制与智能系统; 模式识别与人工智能在因特网中的应用; 人工生命与复杂性研究; 计算生物学

投稿情况: 投稿录用比例: 90% 审稿速度: 平均 5.18182 个月的审稿周期(15 人参与) 期刊要求还是比较高, 专家意见很中肯、很专业

## 22. 计算机仿真

简介:《计算机仿真》杂志创办于 1984, 是中国航天科技科工集团公司主管的国家重点学术期刊。ISSN:1006-9348 复合影响因子: 0.631 综合影响因子: 0.301

数据库收录: CSCD

涉及方向: 综述、军用领域仿真、航空航天仿真、能源领域仿真、交通体系与工具仿真、信息仿真、制造业仿真、教学仿真、社会科学领域仿真、建模与验模、仿真方法与算法、仿真软件、仿真系统、仿真虚拟化、仿真智能化、仿真网络化、仿真服务化、仿真普适化、仿真信息等 20 个栏目

投稿情况: 投稿录用比例: 78% 审稿速度: 平均 1.54217 个月的审稿周期(89 人参与)。总体来说很容易中, 稍微有点创新就能中, 格式要求很严格

## 23. 计算机工程与科学

简介:《计算机工程与科学》隶属于中国人民解放军国防科技大学计算机学院, 是计算机类综合性学术刊物, 1973 年创刊, 是中国计算机学会会刊, 由国防科技大学计算机学院主办。现

为月刊,每月 25 号出版。ISSN: 1007-130X 复合影响因子: 0.7 综合影响因子: 0.286

数据库收录: 中文核心期刊

涉及方向: 计算机体系结构、并行处理、超级计算、人工智能、软件工程、计算机仿真、多媒体与可视化、数据库、计算机网络与分布式处理、计算机安全与保密、中文信息处理、微机开发与应用及其他相关内容。

投稿情况: 投稿录用比例: **76%** 审稿速度: 平均 **3.31579** 个月的审稿周期 (**25** 人参与) 审稿人给的意见相对比较中肯。就是发表周期有点长, 接近一年半

#### 24. 遥感技术与应用

简介:《遥感技术与应用》是综合性学术刊物, 主要刊登国内外遥感理论、技术及应用研究领域的学术论文与综述, 优先报道国内外遥感研究与应用的新技术、新理论、新方法和新成果。ISSN: 1004-0323 复合影响因子: 1.196 综合影响因子: 0.713

数据库收录: CSTPCD;CSCD

涉及方向: 微波遥感、光学遥感、数据处理、模型与反演、遥感应用、专家述评、GIS、深空探测、重大项目、综述等。

投稿情况: 投稿录用比例: **100%** 审稿速度: 平均 **5.4** 个月的审稿周期 (**8** 人参与)。审稿比较快, 录用到见刊快 **1** 年

#### 25. 传感器技术(改名为:传感器与微系统)

简介:《传感器与微系统》系《传感器技术》的新更名期刊, 于 1982 年创刊, 国内外公开发行人, 月刊。其主管部门为工业和信息化部, 主办单位为中国电子科技集团公司第四十九研究所。编辑部聘业内资深 5 位院士为技术顾问, 编辑委员会由国内知名传感器专家组成。

ISSN: 1000-9787 复合影响因子: 0.583 综合影响因子: 0.309

数据库收录: 中文核心期刊

涉及方向: 主要报道国内外各类传感器与微系统的最新科研成果及其技术, 包括各类敏感材料、敏感元器件及其应用仪表、装置、系统、专用计量检测设备等

投稿情况: 投稿录用比例: **71%** 审稿速度: 平均 **1** 个月的审稿周期 (**56** 人参与)。期刊投稿时格式要求比较简单, 审稿很快, 而且编辑的态度特别好

#### 26. 计算机工程与设计

简介:《计算机工程与设计》创办于 1980 年, 是由中国航天科工集团主管、中国航天科工集团七〇六所主办的中国计算机技术领域的学术性期刊。ISSN: 1000-7024 复合影响因子:

1.011 综合影响因子: 0.508

数据库收录: 中文核心期刊

涉及方向: 各型计算机及其系统的研究、研制、设计、开发应用等各方面的学术论文、技术报告和专题综述, 专业范围包括计算机网络与通信、计算机辅助设计及图形学、多媒体技术、数据库、并行处理、人工智能、计算机软件工程、计算机硬件体系结构、计算机新技术应用及其他计算机相关领域。

投稿情况: 投稿录用比例: **86%** 审稿速度: 平均 **1.83333** 个月的审稿周期 (**43** 人参与)。算是比较好中的期刊, 论文有点创新点就可以, 审稿速度也特别快。

#### 27. 测控技术

简介:《测控技术》于 1982 年创刊, 国内外公开发行人。该刊是由中国航空工业集团公司主管, 北京长城航空测控技术研究所主办, 中国工业控制计算机专业委员会、中国计算机行业协会

PICMG/P.R.C、中国仪器仪表学会传感器学会、中国航空学会测试技术专业委员会等组织参与协办。ISSN: 1000-8829 复合影响因子: 0.642 综合影响因子: 0.326

数据库收录: 中文核心期刊

涉及方向: 各种类型传感器、智能化仪器仪表、现场总线技术、计算机数据采集与处理、集散式控制系统、分布式控制系统、模块化技术、各种网络技术、楼宇自动化技术、多媒体在工业自动化领域的应用、人工智能技术、模糊控制技术、通信技术、仿真与虚拟现实、机电一体化以及工控组态软件等

投稿情况: 投稿录用比例: **82%** 审稿速度: 平均 **3.16** 个月的审稿周期 (**27** 人参与)。专家意见中肯, 如果有创新点的话, 比较容易中

## 28. 传感技术学报

简介: 《传感技术学报》创刊于 1988 年, 是由国家教育部主管、中国微米纳米技术学会和东南大学联合主办发行的大 16K 学术性月刊。ISSN 1004-1699 复合影响因子: 1.015 综合影响因子: 0.578

数据库收录: CSCD

涉及方向: 力学敏感器件、光学敏感器件、光纤敏感器件、生物、化学敏感器件、温度敏感器件、声学敏感器件、电磁学敏感器件、气体敏感器件、湿度敏感器件、机器人敏感器件、多种传感器技术处理的方法和理论、工艺技术、纳米材料及电子技术

投稿情况: 投稿录用比例: **93%** 审稿速度: 平均 **2.8** 个月的审稿周期 (**34** 人参与)。没有想象中的那么好中, 两个外审专家, 编辑部的态度很好。

## 29. 控制工程

简介: 《控制工程》是教育部科技司主管、东北大学主办的学术类期刊。本刊为中文期刊, 单月刊, 大 16 开本, 每月 20 日出版 ISSN: 1671-7848 复合影响因子: 0.735 综合影响因子: 0.423

数据库收录: CSCD

涉及方向: 工业过程管理与决策系统、决策与控制一体化系统、工业过程及控制系统、运动体控制系统、安全监控系统、建模与仿真系统、工业互联网系统、人工智能驱动的自动化等

投稿情况: 投稿录用比例: **68%** 审稿速度: 平均 **5.40909** 个月的审稿周期 (**31** 人参与) 审稿速度慢, 有些新意的论文比较容易中

## 30. 微电子学与计算机

简介: 《微电子学与计算机杂志》创办于 1972 年, 是我国微电子技术及计算机技术相结合的唯一专业性国家中文核心期刊, 同时也是中国计算机学会会刊。半月刊。ISSN 1000-7180 复合影响因子: 0.898 综合影响因子: 0.55

数据库收录: CSCD

涉及方向: 研究与分析、应用与开发、网络技术、微电子技术、开发与应用、可靠性技术

投稿情况: 投稿录用比例: **72%** 审稿速度: 平均 **1.14286** 个月的审稿周期 (**31** 人参与)。符合期刊方向, 并有创新点, 应该不难中

## 31. 化工自动化及仪表

简介: 《化工自动化及仪表》创刊于 1965 年, 是经国家科委批准, 国内外公开发行的工业应用性科技期刊。月刊。ISSN: 1000-3932

数据库收录: 中文核心期刊

涉及方向：综述与评论、过程控制、检测与仪表、研究与应用、技改与创新等。