

教授论文发表，电气工程和计算机科学杂志自然科学杂志能发表计算机论文吗

产品名称	教授论文发表，电气工程和计算机科学杂志自然科学杂志能发表计算机论文吗
公司名称	绵阳市涪城区蓝图笔创文艺创作工作室
价格	500.00/件
规格参数	
公司地址	绵阳市涪城区临园路东段72号新益大厦(栋)写字楼28层14号
联系电话	18181771806 18181771806

产品详情

蓝图笔创由8名大学教师兼职组成，均为副**以上职称。全职作家、编辑和社会身份是10多家出版物的编辑和组织，并被聘为各大报纸和编辑部。蓝图笔创与多家期刊合作发表论文，包括经济论文、教育论文、医学论文、科技论文。CSSCI国家、省级期刊、部分核心期刊发表论文和文学论文.您只需提供详细的论文和发表要求等相关信息，本网站工作人员将迅速为您提供专业的论文发表服务，并及时与您沟通，直至您满意要其他相关服务，我们将提供合作期刊供您选择，并及时联系期刊编辑，以确保您的论文发表。

需发表论文，请添加微信号（手机同号）咨询。

计算机科学杂志简介

《计算机科学》（CN：50-1075/TP）是一本有较高学术价值的大型月刊，自创刊以来，选题新奇而不失报道广度，服务大众而不失理论高度。颇受业界和广大读者的关注和好评。

《计算机科学》报导国内外计算机科学与技术的发展动态，以其新颖、准确、及时为特色，突出动态性、综述性、学术性，“前沿学科”与“基础研究”相结合；“**技术”与“支撑技术”相结合；“倡导”与“争鸣”相结合。

计算机科学栏目设置

[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](#)

计算机科学杂志收录/荣誉

[维普收录\(中\)](#)

[北大期刊\(中国人文社会科学期刊\)](#)

[JST日本科学技术振兴机构数据库\(日\)](#)

[上海图书馆馆藏](#)

[剑桥科学文摘](#)

[哥白尼索引\(波兰\)](#)

[CSCD中国科学引文数据库来源期刊\(含扩展版\)](#)

[国家图书馆馆藏](#)

[统计源期刊\(中国科技论文期刊\)](#)

[知网收录\(中\)](#)

[万方收录\(中\)](#)

[中国期刊全文数据库\(CJFD\)](#)

[中国科技期刊**期刊](#)

[北大图书馆收录期刊](#)

[中国**期刊遴选数据库](#)

杂志特色

1. 文字精炼、言简意赅，一般不少于8000字。
2. 使用规范的数学符号进行公式编写，正确使用大小写、正斜体及上下标。
3. 标准化参考文献格式。
4. 来稿请遵照我刊编辑要求，特别是对图形、公式、变量正斜体的规范。
5. 第一作者为CCF会员的录用稿件，版面费8.5折优惠。因此作者若为CCF会员，请务必在投稿时注明。
6. 稿件请勿一稿多投。来稿时请留底稿，无论刊登与否，恕不退稿。3个月内未收到编辑部处理意见，作者可以改投他刊，但须告知本刊编辑部。

收稿论文范例（往期刊登目录）

- [1]陈乐,高岭,任杰,党鑫,王祎昊,曹瑞,郑杰,王海.基于自适应码率移动增强现实应用的能效优化研究[J/OL].计算机科学:1-14[2021-10-20].
- [2]张亚迪,孙悦,刘锋,朱二周.结合密度参数与中心替换的改进K-means算法及新聚类有效性指标研究[J/OL].计算机科学:1-20[2021-10-20].
- [3]赵鹏飞,谢林柏,彭力.融合注意力机制的深层次小目标检测算法[J/OL].计算机科学与探索:1-13[2021-10-20].
- [4]夏鸿斌,李强,刘渊.局部与全局特征融合的方面情感分析网络模型[J/OL].计算机科学与探索:1-13[2021-10-20].
- [5]陈素根,石婷.新型鲁棒孪生支持向量回归机[J/OL].计算机科学与探索:1-13[2021-10-20].
- [6]林建,吴云,陈育康.双感知门控交互的多任务推荐模型[J/OL].计算机科学与探索:1-12[2021-10-20].
- [7]王墨川,何莉,胡成雪,陶健,张德津.基于曲率滤波和N-P准则的路面裂缝识别方法[J/OL].计算机工程与科学:1-10[2021-10-20].
- [8]彭定洪,宋博,张文华.云用户行为安全评价的犹豫模糊奖优罚劣方法[J/OL].计算机科学与探索:1-16[2021-10-20].
- [9]张松灿,孙力帆,司彦娜,普杰信.单种群自适应异构蚁群算法的机器人路径规划[J/OL].计算机科学与探索:1-15[2021-10-20].
- [10]周晶雨,王士同.对不平衡数据的多源在线迁移学习算法[J/OL].计算机科学与探索:1-15[2021-10-20].
- [11]欧阳柳,贺禧,瞿绍军.全卷积注意力机制神经网络的图像语义分割[J/OL].计算机科学与探索:1-13[2021-10-20].
- [12]孙永河,黄子航,李阳.DEMATEL复杂因素分析算法*新进展综述[J/OL].计算机科学与探索:1-12[2021-10-20].