

# 软件学报

Journal of Software

中国科学院软件研究所  
中国计算机学会  
科学出版社 主办  
出版

Sponsored by Institute of Software, The Chinese Academy of Sciences

and the China Computer Federation

Published by Science Press

ISSN 1000-9825  
9 771000982108  


Beijing China

# Journal of Software

## Editor-in-Chief

LI Ming-Shu(李明树) *Institute of Software, The Chinese Academy of Sciences (CAS), China*

## Associate Editors-in-Chief

Yao, Andrew C. *Tsinghua University, China*

JIN Zhi(金芝)(Executive AEIC) *Peking University, China*

## Editorial Board

Bjørner, Dines, *Technical University of Denmark, Denmark*

CHEN Ke-Fei(陈克非), *Shanghai Jiaotong University, China*

Chin, Francis Yuk-Lun, *University of Hong Kong, China*

Clarke, Edmund M., *Carnegie Mellon University, USA*

DAI Guo-Zhong(戴国忠), *Institute of Software, CAS, China*

DONG Yun-Mei(董韫美), *Institute of Software, CAS, China*

FENG Deng-Guo(冯登国), *Institute of Software, CAS, China*

FENG Yu-Lin(冯玉琳), *Institute of Software, CAS, China*

Graham, Ronald L., *University of California at San Diego, USA*

HE Xin-Gui(何新贵), *Peking University, China*

HUANG Tao(黄涛), *Institute of Software, CAS, China*

JU Jiu-Bin(鞠九滨), *Jilin University, China*

Krieg-Brückner, Bernd, *Universität Bremen, Germany*

LI De-Yi(李德毅), *Institute of Electronic System Engineering, China*

LI Guo-Jie(李国杰), *Institute of Computing Technology, CAS, China*

LI Hua(李华), *Institute of Computing Technology, CAS, China*

LI Jian-Zhong(李建中), *Harbin Institute of Technology, China*

Li, Kai, *Princeton University, USA*

LI Lei(李磊), *Sun Yat-Sen University, China*

Li, Ming, *University of Waterloo, Canada*

LI Wei(李未), *Beijing University of Aeronautics and Astronautics, China*

LI Xuan-Dong(李宣东), *Nanjing University, China*

LIN Chuang(林闯), *Tsinghua University, China*

LIN Hui-Min(林惠民), *Institute of Software, CAS, China*

LIU Chun-Nian(刘椿年), *Beijing University of Industry, China*

LIU Ji-Ren(刘积仁), *Northeastern University, China*

LU Ru-Qian(陆汝钤), *Institute of Mathematics, AMSS, CAS, China*

LU Wei-Ming(陆维明), *Institute of Mathematics, AMSS, CAS, China*

LÜ Jian(吕建), *Nanjing University, China*

MEI Hong(梅宏), *Peking University, China*

Motiwalla, Juzař, *National University of Singapore, Singapore*

PENG Qun-Sheng(彭群生), *Zhejiang University, China*

QIAN Hua-Lin(钱华林), *Computer Network Information Center, CAS, China*

SHI Bai-Le(施伯乐), *Fudan University, China*

SHI Chun-Yi(石纯一), *Tsinghua University, China*

SUN Jia-Guang(孙家广), *Tsinghua University, China*

SUN Zhong-Xiu(孙钟秀), *Nanjing University, China*

TAN Tie-Niu(谭铁牛), *Institute of Automation, CAS, China*

TIAN Jie(田捷), *Institute of Automation, CAS, China*

WANG Ji(王戟), *National University of Defense Technology, China*

WANG Shan(王珊), *People's University of China, China*

WANG Xiao-Yun(王小云), *Tsinghua University, China*

WU Jian-Ping(吴建平), *Tsinghua University, China*

XU Zhuo-Qun(许卓群), *Peking University, China*

YANG Fu-Qing(杨芙清), *Peking University, China*

ZHANG Bo(张钹), *Tsinghua University, China*

ZHAO Qin-Ping(赵沁平), *Beijing University of Aeronautics and Astronautics, China*

ZHENG Nan-Ning(郑南宁), *Xi'an Jiaotong University, China*

ZHENG Wei-Min(郑纬民), *Tsinghua University, China*

ZHOU Chao-Chen(周巢尘), *Institute of Software, CAS, China*

ZHOU Long-Xiang(周龙骧), *Institute of Mathematics, AMSS, CAS, China*

ZHOU Zhi-Hua(周志华), *Nanjing University, China*

Zhu, Hong, *Oxford Brookes University, UK*

## Contents

### SYSTEM SOFTWARE AND SOFTWARE ENGINEERING

- 1783 Globally Adaptive Data Prefetching Mechanism for Mobile Network Applications  
*ZHANG Xiao-Wei, CAO Dong-Gang, TIAN Gang, CHEN Xiang-Qun*
- 1795 Distributed Service Discovery Based on Agent and Ant Colony Algorithm  
*ZHENG Xiao, LUO Jun-Zhou, SONG Ai-Bo*
- 1810 Verifying Service Composition Based on Modular Reachability Graph and Generating BPEL Codes  
*DU Yan-Hua, FAN Yu-Shun, LI Xi-Tong*
- 1820 File Prefetching Algorithm for Concurrent Streams  
*WU Feng-Guang, XI Hong-Sheng, XU Chen-Feng*

### PATTERN RECOGNITION AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

- 1834 Sentiment Analysis  
*ZHAO Yan-Yan, QIN Bing, LIU Ting*
- 1849 Integration of Global and Local Feature for Face Recognition  
*SU Yu, SHAN Shi-Guang, CHEN Xi-Lin, GAO Wen*
- 1863 Determining the *SHOIN(D)*-Satisfiability with a Complete Disjunctive Normal Form Group  
*GU Hua-Mao, WANG Xun, LING Yun, GAO Ji*
- 1878 Double Indices FCM Algorithm Based on Hybrid Distance Metric Learning  
*WANG Jun, WANG Shi-Tong*
- 1889 Using Clustering to Speed up AdaBoost and Detecting Noisy Data  
*XIE Yuan-Cheng, YANG Jing-Yu*
- 1898 Transition Curve Method for Dimensionality Reduction of Data on Disconnected Manifold  
*GU Nan-Nan, MENG De-Yu, XU Zong-Ben*

### COMPUTER NETWORKS AND INFORMATION SECURITY

- 1908 Network Coding-Aware Multipath Routing in Multi-Hop Wireless Networks  
*CHEN Gui-Hai, LI Hong-Xing, HAN Song, ZHONG Zi-Fei, Edward CHAN*
- 1920 Querying Peak Regions in Wireless Sensor Networks  
*XIONG Shu-Guang, LI Jian-Zhong, CHEN Lei, WANG Xin-Bing*
- 1936  $(\epsilon, \delta)$ -Approximate Aggregation Algorithm in Wireless Sensor Networks  
*CHENG Si-Yao, LI Jian-Zhong*
- 1954 Event Delivery in Publish/Subscribe System for Delay Tolerant Sensor Networks  
*ZHU Jin-Qi, LIU Ming, GONG Hai-Gang, CHEN Gui-Hai, XU Fu-Long, SONG Chao*
- 1968 Adaptive Optimization Scheme for IEEE 802.11 Based on Channel Sensing  
*MAO Jian-Bing, MAO Yu-Ming, LENG Su-Peng, BAI Xiang*
- 1982 Proactive Coverage Method for Monitoring Target Flow in Wireless Sensor Networks  
*WEN Jun, DOU Qiang, JIANG Jie, QI Xing-Yun, DOU Wen-Hua*
- 1998 Admission Control Algorithm Supporting Call Loss Probability Proportional Fairness  
*HUANG Jian-Hui, LIU Yi, QIAN De-Pei, WANG Sheng-Ling*
- 2010 Topology-Aware Application Layer Multicast Scheme  
*ZHANG Xin-Chang, WANG Zheng, LUO Wan-Ming, YAN Bao-Ping*
- 2023 Energy-Efficient Broadcast and Multicast in Wireless Ad Hoc Networks  
*LI Zheng, LI De-Ying*
- 2037 Resource Allocation and Admission Control Based on Non-Cooperation Game in Heterogeneous Wireless Networks  
*LI Ming-Xin, CHEN Shan-Zhi, XIE Dong-Liang, HU Bo, SHI Yan*
- 2050 Analyzing and Modeling Cascading Dynamics of Internet  
*WANG Jian, LIU Yan-Heng, ZHANG Cheng, LI Cheng-Yue*
- 2059 Obligation Authorization Model and Its Implementation Framework for DRM  
*ZHONG Yong, QIN Xiao-Lin, LIU Feng-Yu*
- 2070 Direct Anonymous Attestation Based on Bilinear Maps  
*CHEN Xiao-Feng, FENG Deng-Guo*
- 2079 Simplified Universally Composable Proxy Re-Signature  
*HONG Xuan, CHEN Ke-Fei, WAN Zhong-Mei*



国家自然科学基金  
重点学术期刊专项基金



中国科学院科学出版  
基金资助出版



中国精品科技期刊



中国计算机学会会刊



科学出版社

# 软件学报

(Ruanjian Xuebao)

第 21 卷第 8 期

2010 年 8 月

## 目 次

### 系统软件与软件工程

- 1 网络化移动应用的全局适应性数据预取机制 ..... 张晓薇 曹东刚 田 刚 陈向群 (1783)  
2 基于 Agent 和蚁群算法的分布式服务发现 ..... 郑 喷 罗军舟 宋爱波 (1795)  
3 基于模块化可达图的服务组合验证及 BPEL 代码生成 ..... 杜彦华 范玉顺 李喜彤 (1810)  
4 一种支持并发访问流的文件预取算法 ..... 吴峰光 奚宏生 徐陈锋 (1820)

### 模式识别与人工智能

- 文本情感分析 ..... 赵妍妍 秦 兵 刘 挺 (1834)  
基于全局和局部特征集成的人脸识别 ..... 苏 煜 山世光 陈熙霖 高 文 (1849)  
完全析取范式群判定  $SHOM(D)$ -可满足性 ..... 古华茂 王 劍 凌 云 高 济 (1863)  
基于混合距离学习的双指教模糊 C 均值算法 ..... 王 骏 王士同 (1878)  
使用聚类来加速 AdaBoost 并实现噪声数据探测 ..... 谢元澄 杨静宇 (1889)  
针对非连通流形数据降维的过渡曲线方法 ..... 古楠楠 孟德宇 徐宗本 (1898)

### 计算机网络与信息安全

- 多跳无线网络中基于网络编码的多路径路由 ..... 陈贵海 李宏兴 韩 松 钟子飞 陈明达 (1908)  
无线传感器网络上的极值区域查询处理 ..... 熊蜀光 李建中 陈 雷 王新兵 (1920)  
无线传感器网络中  $(\epsilon, \delta)$ -近似聚集算法 ..... 程思瑶 李建中 (1936)  
延迟容忍传感器网络中面向发布/订阅系统的事件传输 .....  
..... 朱金奇 刘 明 龚海刚 陈贵海 许富龙 宋 超 (1954)  
一种利用信道侦听的 IEEE 802.11 自适应优化算法 ..... 毛建兵 毛玉明 冷甦鹏 白 翔 (1968)  
无线传感器网络中面向目标流的反应覆盖方法 .....  
..... 温 俊 窦 强 蒋 杰 齐星云 窦文华 (1982)  
一种可实现呼损率比例公平的准入控制算法 ..... 黄建辉 刘 轶 钱德沛 王胜灵 (1998)  
一种拓扑感知的应用层组播方案 ..... 张新常 王 正 罗万明 阎保平 (2010)  
无线自组织网络中能量有效的广播与组播 ..... 李 政 李德英 (2023)  
异构无线网络中基于非合作博弈论的资源分配和接入控制 .....  
..... 李明欣 陈山枝 谢东亮 胡 博 时 岩 (2037)  
Internet 级联动力学分析与建模 ..... 王 健 刘衍珩 张 程 李成岳 (2050)  
一种面向 DRM 的责任授权模型及其实施框架 ..... 钟 勇 秦小麟 刘凤玉 (2059)  
一种基于双线性映射的直接匿名证明方案 ..... 陈小峰 冯登国 (2070)  
简单的通用可组合代理重签名方案 ..... 洪 琰 陈克非 万中美 (2079)

《软件学报》投稿指南 ..... (封三)

# 《软件学报》投 稿 指 南

《软件学报》是一本刊登计算机软件各领域原创性研究成果的期刊,所刊登的论文均经过严格的同行专家评议。《软件学报》主要面向全球华人计算机软件学者,致力于创办与世界计算机科学和软件技术发展同步的以中文为主的“中文国际软件学术期刊”,为全球华人同行提供学术交流平台。《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,已被 EI Compendex, INSPEC, Abstracts Magazine, Mathematical Review, Zentralblatt MATH 等国际数据库收录。

《软件学报》注重刊登反映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。

## 投稿要求

1. 来稿必须是原创性论文,要求结构完整、论点明确、论据可靠、论证合理、层次分明、可读性强。
2. 本刊长期征集长文,长文的长度至少在 15 页以上,侧重于鼓励科学工作者在结合国家需求、把握世界科学前沿的基础上,在重要研究领域或新学科生长点上开展深入、系统的创新性研究工作;鼓励有重大创新、有新观点和见解、可推动或丰富该领域的研究与发展。有关长文的详细要求,请登陆我刊网站了解。
3. 投稿应具有合法性,即不存在抄袭、剽窃、侵权等不良行为。如发现上述不良行为,本刊将据实通知作者所在单位的最高领导层,并不再接受第一作者的投稿。作者文责自负,本刊不承担连带责任。
4. 来稿应未在任何正式出版物上刊载过,且不允许一稿多投。本刊不接受任何语种的翻译稿。

## 写作要求

1. 稿件请用 Word 编辑排版,排版格式可参考本刊网站上提供的写作模板和近期《软件学报》。
2. 作者应将对自己的研究工作有所启发、帮助和教益的国内外文献列出,以示对同行工作的尊重和补充。参考文献应查新、查全并在文中明确标引,且与国内外同类工作进行详细讨论和比较。

## 投稿方法

1. 请通过《软件学报》网站<http://www.jos.org.cn>“在线投稿”一栏进行投稿。
2. 投稿分配编号之后,系统将不提供稿件更新功能,请作者务必谨慎投稿,做到清稿定稿。

## 作者须知

1. 为联系顺畅,请在“在线投稿”时详细提供联系人的联系方式(包括通讯地址、邮编、E-mail 地址和联系电话等)。审稿期间联系方式如有变化,请及时通知编辑部。
2. 我刊网站上提供了“稿件处理流程”,作者可以通过该流程图了解稿件的处理程序和相关规定。同时还列举了作者在投稿过程中经常遇到的一些问题,建议作者在投稿之前仔细阅读。
3. 为保障作者权益,本刊将采取必要措施以加速审稿流程。稿件一般在 6 个月内给出审稿结果,并尽可能提前给出评审意见。若审稿时间超过 6 个月,作者在通知编辑部并得到确认回复之后可自行处理投稿。
4. 通过初审的投稿作者需提交投稿声明,并请遵守投稿声明中的有关规定。不拟刊登稿件,将有评审意见提供给作者。
5. 作者在投稿时请注明是否为 CCF 会员,若是会员,请注明会员号。凡第一作者为 CCF 会员者,文章在发表时将享受 85 折版面费优惠(会员身份状态以发表时的状态为准)。
6. 从 2009 年我刊对录用待发表文章实行提前在线出版,在线出版是我刊正式出版的形式之一,详细说明请见我刊网站通知。稿件在线出版之后,仍将安排在印刷版出版。印刷版出版之后,将一次性给付稿酬(印刷版、光盘版和网络版稿酬),并赠送样刊。目录页和印刷版文章的原版可从我刊网站下载并打印。

联系电话: 010-62562563 E-mail: [jos@iscas.ac.cn](mailto:jos@iscas.ac.cn) 网址: <http://www.jos.org.cn>

通讯地址: 100190 北京 8718 信箱 中国科学院软件研究所 《软件学报》编辑部

## 本刊实行在线出版的通知

为了加快出版速度，提高传播时效，促进学科发展，本刊对审查通过待发表的文章实行在线出版。录用文章在完成版式和内容的编辑加工及校对之后将在我刊网站上提前在线出版。在线出版，亦称网上预发表，指的是在印刷版出版之前，文章的电子版本在网上提前发表，除没有年、卷、期、页码之外，其内容与印刷版完全一致，在线出版视同为文章正式出版，是本刊正式出版的形式之一，其内容的著作权同样受相关法律法规保护。

论文在线出版之后，仍将安排在印刷版上出版，并在印刷版每篇文章的首页标明在线出版时间(published online 年-月-日)。

引用本刊在线出版的文章内容请注明其 URL 或 DOI，引用方式见“在线出版版权声明”。为保护本刊及著作权人的合法权益，提醒使用者在使用在线出版的文章时，应正确引用和注明文献出处，并且不得侵犯本刊及著作权人依法享有的其他权利。否则，本刊将授权相关律师事务所依法追究侵权人的法律责任。

在线出版版权声明和在线出版论文请见：[http://www.jos.org.cn/ch/online\\_press.aspx](http://www.jos.org.cn/ch/online_press.aspx)

软件学报

Ruanjian Xuebao

(月刊，1990 年创刊)

第 21 卷 第 8 期 2010 年 8 月

Journal of Software

(monthly)

(Started in 1990)

Vol.21 No.8 Aug. 2010

编 辑 《软件学报》编辑部

(北京 8718 信箱 邮编 100190)

电话：010-62562563

E-mail: [jos@iscas.ac.cn](mailto:jos@iscas.ac.cn)

<http://www.jos.org.cn>

Edited by Editorial Board of Journal of Software

(P.O.Box 8718, Beijing 100190, P.R.China)

E-mail: [jos@iscas.ac.cn](mailto:jos@iscas.ac.cn)

<http://www.jos.org.cn>

Editor-in-Chief: LI Ming-Shu

主 编 李明树

中国科学院软件研究所 中国计算机学会

主 管 单位 中国科学院

出 版 科 学 出 版 社

(北京东黄城根北街 16 号 邮编 100717)

Sponsored by Institute of Software, The Chinese Academy of Sciences (ISCAS) and China Computer Federation

印 刷 北京北林印刷厂

总发行处 北京报刊发行局

订 购 处 全国各地邮局

国外总发行 中国国际图书贸易总公司

(北京 399 信箱 邮编 100044)

Published by Science Press (16 Donghuangchenggen North Street, Beijing 100717, China)

Printed by Beijing Bei Lin Printing House

Generally Distributed by Beijing Bureau for Distribution of Newspapers and Journals

Domestically Distributed by All Local Post Offices in China

Overseas Distributed by China International Book Trading Corporation (P.O.Box 399, Beijing 100044, China)

ISSN 1000-9825

CN 11-2560/TP

国内邮发代号: 82-367

国外发行代号: M4628

©2010 ISCAS (版权所有)

定价: 36.00 元

公 开 发 行