

# 软件学报 *Software*

## Journal of



中国科学院软件研究所 主办  
中国计算机学会  
科学出版社 出版

Sponsored by Institute of Software, The Chinese Academy of Sciences  
and the China Computer Federation  
Published by Science Press

Beijing China

# 《软件学报》编委会

(2011年1月~2014年12月)

## 主编

李明树, 中国科学院软件研究所

## 副主编

Yao, Andrew C., 清华大学

金芝(执行副主编), 北京大学

## 编委会成员(以汉语拼音为序)

### 外籍和港澳地区编委

Bjfrner, Dines, Technical University of Denmark, Denmark

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

Clarke, Edmund M., Carnegie Mellon University, USA

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

Krieg-Bruckner, Bernd, Universitat Bremen, Germany

Li, Ming, University of Waterloo, Canada

Li, Kai, Princeton University, USA

Motiwalla, Juzar, National University of Singapore, Singapore

Zhu, Hong, Oxford Brookes University, UK

### 资深编委

戴国忠, 中国科学院软件研究所

董温美, 中国科学院软件研究所

冯玉琳, 中国科学院软件研究所

何新贵, 北京大学

李德毅, 电子系统工程研究所

李未, 北京航空航天大学

林惠民, 中国科学院软件研究所

陆汝钤, 中科院数学与系统科学研究院

陆维明, 中科院数学与系统科学研究院

钱华林, 中国科学院计算机网络信息中心

孙家广, 清华大学

孙钟秀, 南京大学

王珊, 中国人民大学

吴建平, 清华大学

杨芙清, 北京大学

张钹, 清华大学

赵沁平, 北京航空航天大学

郑南宁, 西安交通大学

周龙骧, 中科院数学与系统科学研究院

### 领域编委

陈克非, 上海交通大学

冯登国, 中国科学院软件研究所

傅育熙, 上海交通大学

黄涛, 中国科学院软件研究所

蒋昌俊, 同济大学

李华, 中国科学院计算技术研究所

李建中, 哈尔滨工业大学

李宣东, 南京大学

林闯, 清华大学

吕建, 南京大学

罗军舟, 东南大学

梅宏, 北京大学

彭群生, 浙江大学

田捷, 中国科学院自动化所

王戟, 国防科技大学

许卓群, 北京大学

郑纬民, 清华大学

周傲英, 华东师范大学

周志华, 南京大学

### 责任编委

曹存根, 中国科学院计算技术研究所

陈小平, 中国科技大学

陈翌佳, 上海交通大学

崔斌, 北京大学

高宏, 哈尔滨工业大学

高阳, 南京大学

葛敬国, 中国科学院计算机网络信息中心

胡予濮, 西安电子科技大学

胡占义, 中国科学院自动化所

黄继武, 中山大学

蒋颖, 中国科学院软件研究所

荆继武, 中科院研究生院

刘璘, 清华大学

刘云浩, 香港科技大学

马晓星, 南京大学

毛文吉, 中国科学院自动化所

孟小峰, 中国人民大学

欧阳丹彤, 吉林大学

宋方敏, 南京大学

苏开乐, 北京大学

眭跃飞, 中国科学院计算技术研究所

王国仁, 东北大学

王捍贫, 北京大学

王建勇, 清华大学

王兴伟, 东北大学

魏峻, 中国科学院软件研究所

徐杨, 成都电子科技大学

许进, 北京大学

薛锐, 中国科学院软件研究所

杨叶, 中国科学院软件研究所

雍俊海, 清华大学

于戈, 东北大学

曾庆凯, 南京大学

张军平, 复旦大学

张路, 北京大学

朱洪, 华东师范大学



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22卷第11期  
2011年11月

## 目次

### 理论计算机科学

- 鸽巢公式的一些性质 ..... 许道云 韦立 王晓峰 (2553)  
 基于文法分支覆盖的短句子生成算法 ..... 郑黎晓 许智武 陈海明 (2564)

### 系统软件与软件工程

- 基于编档的体系结构视图冲突检测方法 ..... 朱文辉 黄罡 孙艳春 梅宏 (2577)  
 一种服务 Agent 的可信性评估方法 ..... 朱曼玲 金芝 (2593)  
 监控使能的分布式软件系统构造方法 ..... 刘东红 郭长国 王怀民 王涛 (2610)  
 基于事件确定有限自动机的 UML2.0 序列图描述与验证 ..... 张琛 段振华 田聪 (2625)  
 面向方面的计算误差处理技术:实例研究与评估 ..... 崔展齐 王林章 刘慧根 李宣东 (2639)  
 事务控制的面向服务系统的动态更新协调 ..... 王德俊 黄林鹏 徐小辉 (2652)  
 基于有限自动机的多层次构件行为匹配模型 ..... 初佃辉 孟凡超 战德臣 徐晓飞 (2668)  
 BPEL 流程建模中的交叠模式分析与转换 ..... 张曼 段振华 王小兵 (2684)  
 Web 服务组合功能与 QoS 的形式化统一建模和分析 .....  
 ..... 肖芳雄 黄志球 曹子宁 屠立忠 祝义 (2698)  
 基于对象的软件行为模型 ..... 傅建明 陶芬 王丹 张焕国 (2716)  
 融合安全的网格依赖任务调度双目标优化模型及算法 ..... 朱海 王宇平 (2729)  
 基于率的构件软件可靠性过程仿真 ..... 侯春燕 崔刚 刘宏伟 (2749)

### 模式识别与人工智能

- 复杂分布数据的二阶段聚类算法 ..... 公茂果 王爽 马萌 曹宇 焦李成 马文萍 (2760)  
 查询依赖的有序多超平面排序学习模型 .....  
 ..... 孙鹤立 黄健斌 冯博琴 赵志勤 刘均 郑庆华 (2773)

### 计算机网络与信息安全 2553~2852

- 可信可控网络中的 QoS 资源控制模型 ..... 曲延盛 李伟 罗军舟 王鹏 (2782)  
 基于时延的 Flash Crowd 控制模型 ..... 肖军 云晓春 张永铮 (2795)  
 基于衰落 Bloom Filter 的 P2P 网络弱状态路由算法 ..... 朱桂明 郭得科 金士尧 (2810)  
 标准模型下通用可组合的口令认证密钥交换协议 ..... 胡学先 张振峰 刘文芬 (2820)  
 基于匹配理论的无线广播编码重传算法 ..... 戴彬 曹志刚 杨军 黄辰 王芙蓉 (2833)  
 无证书两方密钥协商方案 ..... 刘文浩 许春香 (2843)

期刊基本参数: CN11-2560/TP\*1990\*m\*16\*302\*zh+en\*P\*¥50\*2011\*22\*2011-11

## Contents

**THEORETICAL COMPUTER SCIENCE**

- 2553 Some Properties of Pigeon-Hole Formulas  
*XU Dao-Yun, WEI Li, WANG Xiao-Feng*
- 2564 Algorithm for Generating Short Sentences from Grammars Based on Branch Coverage Criterion  
*ZHENG Li-Xiao, XU Zhi-Wu, CHEN Hai-Ming*

**SYSTEM SOFTWARE AND SOFTWARE ENGINEERING**

- 2577 Documentation-Based Approach to Reveal Architectural View Conflicts  
*ZHU Wen-Hui, HUANG Gang, SUN Yan-Chun, MEI Hong*
- 2593 Approach for Evaluating the Trustworthiness of Service Agent  
*ZHU Man-Ling, JIN Zhi*
- 2610 Monitoring Enabled Distributed Software Construction Method  
*LIU Dong-Hong, GUO Chang-Guo, WANG Huai-Min, WANG Tao*
- 2625 Specification and Verification of UML2.0 Sequence Diagrams Based on Event Deterministic Finite Automata  
*ZHANG Chen, DUAN Zhen-Hua, TIAN Cong*
- 2639 Computational Error Handling as Aspects: A Case Study and Evaluation  
*CUI Zhan-Qi, WANG Lin-Zhang, LIU Hui-Gen, LI Xuan-Dong*
- 2652 Coordinating of Dynamic Updating Controlled by Transaction in Service-Oriented System  
*WANG De-Jun, HUANG Lin-Peng, XU Xiao-Hui*
- 2668 Multi-Level Component Behavior Matching Model Based on Finite Automata  
*CHU Dian-Hui, MENG Fan-Chao, ZHAN De-Chen, XU Xiao-Fei*
- 2684 Analysis and Transformation of Overlapped Patterns in BPEL Process Modeling  
*ZHANG Man, DUAN Zhen-Hua, WANG Xiao-Bing*
- 2698 Unified Formal Modeling and Analyzing both Functionality and QoS of Web Services Composition  
*XIAO Fang-Xiong, HUANG Zhi-Qiu, CAO Zi-Ning, TU Li-Zhong, ZHU Yi*
- 2716 Software Behavior Model Based on System Objects  
*FU Jian-Ming, TAO Fen, WANG Dan, ZHANG Huan-Guo*
- 2729 Integration of Security Grid Dependent Tasks Scheduling Double-Objective Optimization Model and Algorithm  
*ZHU Hai, WANG Yu-Ping*
- 2749 Rate-Based Component Software Reliability Process Simulation  
*HOU Chun-Yan, CUI Gang, LIU Hong-Wei*

**PATTERN RECOGNITION AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE**

- 2760 Two-Phase Clustering Algorithm for Complex Distributed Data  
*GONG Mao-Guo, WANG Shuang, MA Meng, CAO Yu, JIAO Li-Cheng, MA Wen-Ping*
- 2773 Query Dependent Learning to Model Based on Ordered Multiple Hyperplanes  
*SUN He-Li, HUANG Jian-Bin, FENG Bo-Qin, ZHAO Zhi-Qin, LIU Jun, ZHENG Qing-Hua*

**COMPUTER NETWORKS AND INFORMATION SECURITY**

- 2782 Resource Control Model for QoS in the Trustworthy and Controllable Network  
*QU Yan-Sheng, LI Wei, LUO Jun-Zhou, WANG Peng*
- 2795 Flash Crowd Control Model Based on Time Delay  
*XIAO Jun, YUN Xiao-Chun, ZHANG Yong-Zheng*
- 2810 P2P Weak State Routing Scheme Based on Decaying Bloom Filters  
*ZHU Gui-Ming, GUO De-Ke, JIN Shi-Yao*
- 2820 Universal Composable Password Authenticated Key Exchange Protocol in the Standard Model  
*HU Xue-Xian, ZHANG Zhen-Feng, LIU Wen-Fen*
- 2833 Coded Retransmission Algorithm Based on Matching Theory for Wireless Broadcasting  
*DAI Bin, CAO Zhi-Gang, YANG Jun, HUANG Chen, WANG Fu-Rong*
- 2843 Two Party Certificateless Key Agreement Schemes  
*LIU Wen-Hao, XU Chun-Xiang*

©Copyright 2011, Institute of Software, the Chinese Academy of Sciences. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form without the prior written permission of the Institute of Software, the Chinese Academy of Sciences.

# 《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

# International Journal of Software and Informatics

2011 年第 5 卷第 4 期目录

## Special Issue on Computability and Computational Complexity

- 547 Preface  
*Angsheng Li*
- 549 The Future of Computer Science  
*John E. Hopcroft, Sucheta Soundarajan, and Liaoruo Wang*
- 567 Holographic Reduction: A Domain Changed Application and its Partial Converse Theorems  
*Mingji Xia*
- 579 On Strings with Trivial Kolmogorov Complexity  
*George Barmpalias*
- 595 Color-Coding and its Applications: A Survey  
*Jianxin Wang, Qilong Feng, and Jianer Chen*
- 607 Rent-or-Buy Network Design Problem and the Sample-Augment Algorithm: A Survey  
*Peng Zhang*
- 637 Kalimullin Pairs of  $\sum_2^0$   $\omega$ -Enumeration Degrees  
*Ivan N. Soskov and Mariya I. Soskova*
- 659 A Toolkit for Generating Sentences from Context-Free Grammars  
*Zhiwu Xu, Lixiao Zheng, and Haiming Chen*

欲获得全文和更多信息, 请登陆期刊网站: <http://www.ijsi.org>

软件学报  
Ruanjian Xuebao

(月刊, 1990 年创刊)

第 22 卷 第 11 期 2011 年 11 月

Journal of Software  
(monthly)

(Started in 1990)

Vol.22 No.11 Nov. 2011

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

主 编 李明树  
主办单位 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)

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)

Edited by Editorial Board of Journal of Software  
(P.O.Box 8718, Beijing 100190, P.R.China)  
E-mail: jos@iscas.ac.cn  
<http://www.jos.org.cn>

Editor-in-Chief: LI Ming-Shu

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

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

©2011 ISCAS (版权所有)

定价: 50.00 元

公 开 发 行