

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



Editorial Board of *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

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

Yao, Andrew C. *Tsinghua University, China*

MEMBERS (in alphabetic order)

Bjørner, Dines
Technical University of Denmark, Denmark

CHEN Huo-Wang(陈火旺)
National University of Defense Technology, China

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(董晶美)
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

JIN Zhi(金芝)
Institute of Mathematics, AMSS, 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 Huai(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 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

Motiwala, Juzar
Institute of Systems Science, 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

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

JOURNAL OF SOFTWARE

Vol.16, No.6

Jun. 2005



CONTENTS

PATTERN RECOGNITION AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

- Texture Spectrum Descriptor Based Image Retrieval SHI Zhi-Ping, HU Hong, LI Qing-Yong, et al. (1039)
A Fingerprint Matching Algorithm with Registration Pattern Inspection CHEN Hong, TIAN Jie (1046)
Text-To-Visual Speech in Chinese Based on Data-Driven Approach WANG Zhi-Ming, CAI Lian-Hong, AI Hai-Zhou (1054)
A Neural Network Algorithm for Computing Matrix Eigenvalues and Eigenvectors LIU Yi-Guang, YOU Zhi-Sheng, CAO Li-Ping, et al. (1064)
A Hybrid Algorithm Based on Attention Model YANG Bo, SU Xiao-Hong, WANG Ya-Dong (1073)
A Search Coding Method and Its Application in Supervised Classification JIANG Yan-Huang, ZHAO Qiang-Li, YANG Xue-Jun (1081)
An Algorithm for Dense Disparity Mapping by Using Graph Cuts PENG Qi-Min, JIA Yun-De (1090)

COMPUTER NETWORKS AND INFORMATION SECURITY

- Study on Digital Elevation Mode Data Watermark via Integer Wavelets LUO Yong, CHENG Li-Zhi, CHEN Bo, et al. (1096)
A Simple and Efficient Broadcasting Scheme for Mobile Ad Hoc Networks ZOU Shi-Hong, WU Hai-Tao, CHENG Shi-Duan (1104)
A Routing Algorithm in Heterogeneous Overlay Multicast Networks WU Jia-Gao, YE Xiao-Guo, JIANG Ai-Quan (1112)
Active Queue Management Algorithms in DiffServ Networks LIU Wei, CHENG Wen-Qing, HE Jian-Hua, et al. (1120)
New Consideration on the Evaluation Model of Cluster Area Network TANG Yuan, SUN Jia-Chang, ZHANG Yun-Quan, et al. (1131)
A P2P Network Model with Multi-Layer Architecture Based on Region YUE Guang-Xue, LI Ren-Fa, ZHOU Zu-De (1140)
Study on Program Behavior Control Based on LSM ZHANG Heng, BIAN Hong-Liu, WU Li-Fa, et al. (1151)
A Header Compression Algorithm for Real-Time Streams in Wireless IP Networks WU Yi-Chuan, ZHENG Jian-Ping, HUANG Kui, et al. (1159)
A Method for Reducing Movement Detection Delay Based on Dynamic Region ZHAO Qing-Lin, LI Zhong-Cheng, ZHANG Yu-Jun, et al. (1168)
Analysis for Security Flaw in Demand Loading Code Protocol XIA Zheng-You, JIANG Yi-Chuan, ZHONG Yi-Ping, et al. (1175)
Formal Verification of IPv6 Neighbor Discovery Protocol YE Xin-Ming, HAO Song-Xia (1182)
A (t,n) Threshold Proxy Signature Scheme with Specified Verifiers WANG Xiao-Ming, FU Fang-Wei (1190)



中国科学院科学出版基金资助出版

软件学报

(Ruanjian Xuebao)



中国计算机学会会刊

第 16 卷第 6 期 2005 年 6 月

目 次

模式识别与人工智能

基于纹理谱描述子的图像检索.....	施智平 胡 宏 李清勇 史忠植	段祥伦 (1039)
检验配准模式的指纹匹配算法.....	陈 宏 田 捷	田 捷 (1046)
基于数据驱动方法的汉语文本-可视语音合成(英文).....	王志明 蔡莲红	艾海舟 (1054)
一种计算矩阵特征值特征向量的神经网络方法.....	刘怡光 游志胜	曹丽萍 蒋欣荣 (1064)
基于注意力模型的混合学习算法.....	杨 博 苏小红	王亚东 (1073)
一种搜索编码法及其在监督分类中的应用.....	蒋艳鳳 赵强利	杨学军 (1081)
一种基于最小割的稠密视差图恢复算法.....	彭启民	贾云得 (1090)

计算机网络与信息安全

数字高程模型数据整数小波水印算法.....	罗 永 成礼智 陈 波 吴 翊	吴 翊 (1096)
一种移动自组网中简单高效的广播算法.....	邹仕洪 邬海涛	程时端 (1104)
一种异构环境下覆盖多播网络路由算法.....	吴家皋 叶晓国	姜爱全 (1112)
区分服务网络中主动队列管理算法.....	刘 威 程文青 何建华 乐春晖 CHOU Chun-Tung	杨宗凯 (1120)
集群网络评测模型的新探索.....	唐 渊 孙家昶 张云泉	张林波 (1131)
基于 Region 多层结构 P2P 计算网络模型.....	乐光学 李仁发	周祖德 (1140)
基于 LSM 的程序行为控制研究.....	张 衡 卞洪流 吴礼发 张毓森 崔明伟	曾庆凯 (1151)
无线 IP 网络中一种针对实时流的报头压缩算法(英文).....	吴亦川 郑健平 黄 奎 赵 壮 吴志美	吴志美 (1159)
一种基于动态区间减少移动检测延时的方法(英文).....	赵庆林 李忠诚 张玉军 李 军	王 恺 (1168)
需求装载代码协议的安全缺陷分析.....	夏正友 蒋巍川 钟亦平	张世永 (1175)
IPv6 邻居发现协议的形式化验证.....	叶新铭	郝松侠 (1182)
指定验证人的(t,n)门限代理签名方案.....	王晓明 符方伟	符方伟 (1190)

2005 中国计算机大会征文通知.....	(1072)
《软件学报》有关长文的征文通知.....	(1158)

《软件学报》投 稿 指 南

一、《软件学报》是中国科学院软件研究所和中国计算机学会联合主办的学术性期刊,创刊于 1990 年.主要报道计算机软件各领域的研究成果;尤其注重刊登能反映计算机软件发展方向的综述性文章,具有创造性研究报告和研究简报,软件新理论、新方法和新技术介绍.欢迎踊跃投稿.

二、本刊刊登的内容主要包括(但不限于):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、多媒体技术及其他与计算机软件领域相关的内容等.

三、投稿要求和注意事项

1. 来稿要求论点明确,数据可靠,论证合理,层次分明,文字精炼.

2. 各类文稿具体要求如下:

学术论文: 具有重大创新,有新的观点和见解,可推动或丰富该课题领域的研究与发展.

综述: 针对计算机科学技术的活跃领域,对国内外发展状况及趋势的全面、系统的综合评述.

短文: 有创造性的见解,但不要求是全部完整的工作.

技术报告: 具有重大的实用、推广价值,技术上先进、内容完整的研究报告.

简报: 技术上先进,对具有一定实用或推广价值的研究成果(包括阶段性成果)的扼要报道.

通讯: 有关本刊已发表文章的问题讨论或简短表达的新思想以及对学科发展的建议等.

要求以上各类文稿应与国内外同类工作进行详细讨论和比较.在参考文献方面应查新、查全并明确标引,以利于审稿人在审稿过程中清楚地判断作者所做工作的创新程度.

3. 本刊特别要求作者保证投稿文章的合法性(无抄袭、剽窃、侵权等不良行为).如发现有上述不良行为者,本刊会据实将其行为通知其所在单位的最高领导层,并不再接受第一作者的投稿等.

4. 本刊不接受任何语种的翻译稿.来稿未在正式出版物上发表过,且不存在一稿多投现象.

5. 稿件写作要求

(1) 排版格式请参考网站上提供的写作模板和近期《软件学报》.(2) 来稿做到清稿定稿,文中插图精绘,图中文字清楚,应有图序、图题和图注.(3) 参考文献部分,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.所列文献顺序应以在文中出现的先后为序,著录项目应全面,也请参考近期《软件学报》.

6. 作者须知

(1) 为联系顺畅,请在投稿时提供详细、准确的联系人方式(通讯地址、邮编、E-mail 地址和联系电话).审稿期间联系方式若有变化,请及时通知编辑部.(2) 作者可通过网站上提供的“稿件处理流程”了解我刊处理稿件的程序和大致时间进度.(3) 作者自收到正式收稿通知之日起,6 个月之后无消息,在通知编辑部并得到编辑部确认信之后,可自行处理.(4) 不拟刊登稿件,将有相应的审查意见返回给作者.原稿不退还,请自留底稿.(5) 在我刊网站上列举了我们在审稿过程中经常遇到的一些问题,建议作者在投稿之前,阅读网站上“投稿指南”一栏.(6) 录用稿件将按投稿时间排序安排发表.稿件一经刊发,将酌致稿酬(所付稿酬包括印刷版、光盘版和网络版稿酬),并赠送样刊及单行本.

7. 投稿方法

自 2005 年 2 月 2 日起本刊启用新版本的“软件学报在线投稿系统”,建议作者通过此系统提交投稿,投稿方法及注意事项如下:

(1) “软件学报在线投稿系统”在我刊网址<http://www.jos.org.cn>“在线投稿”一栏;

(2) 稿件请用 Word 编辑排版;

(3) 在上送稿件之前,请务必检查确认文件未携带病毒;

(4) 通过此系统,作者可以随时查询稿件处理状态.

<http://www.jos.org.cn> 通用网址: 软件学报 联系电话: (010)62562563 E-mail: jos@iscas.ac.cn

通讯地址: 100080 北京 8718 信箱 中科院软件所 《软件学报》编辑部

关于《软件学报》2006年度专刊申请的通知

从2006年开始，《软件学报》编辑部将每年出版一定数量的专刊。编辑部现在开始接受2006年度专刊申请，现将有关事项通知如下：

1. 有关专刊申请的相关规定已发布在我刊网站<http://www.jos.org.cn>上，请申请者仔细阅读。
2. 提交形式：从我刊网站上下载“2006年度专刊申请表”，填写好之后，以Email附件的形式发送到编辑部的信箱中：jos@iscas.ac.cn（请在邮件主题中注明：“专刊申请”字样）
3. 2006年度专刊申请截止时间：2005年7月15日
4. 申请者如有疑问，请咨询编辑部。

电子邮箱：jos@iscas.ac.cn 电话：010-62562563

软件学报

Ruanjian Xuebao

(月刊, 1990年创刊)

第16卷 第6期 2005年6月

Journal of Software

(monthly)

(Started in 1990)

Vol.16 No.6 Jun. 2005

编 辑	《软件学报》编辑部 (北京海淀区中关村 邮编 100080) 北京 8718 信箱 中国科学院软件研究所 电话: (010)62562563 E-mail: jos@iscas.ac.cn http://www.jos.org.cn	Edited by Editorial Board of Journal of Software (P.O.Box 8718, Beijing 100080, P.R.China) E-mail: jos@iscas.ac.cn http://www.jos.org.cn
主 编	李明树	Editor-in-Chief: LI Ming-Shu
主 办 单 位	中国科学院软件研究所 中国计算机学会	Sponsored by Institute of Software, The Chinese Academy of Sciences and China Computer Federation
出 版	科学出版社 (北京东黄城根北街 16 号 邮编 100717)	Published by Science Press (16 Donghuangchenggen North Street, Beijing 100717, China)
印 刷	北京北林印刷厂	Printed by Beijing Bei Lin Printing House
总发行处	北京报刊发行局	Generally Distributed by Beijing Bureau for Distribution of Newspapers and Journals
订 购 处	全国各地邮局	Domestically Distributed by All Local Post Offices in China
国 外 总 发 行	中国国际图书贸易总公司 (北京 399 信箱 邮编 100044)	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

©2005 Journal of Software(版权所有)

定价: 28.00 元

公开 发 行