



您现在的位置: 首页>师资队伍>教授

师资队伍

院士

陈国良 院士 李国杰 院士

大师讲席

姚新 邵中 乔春明

教授

安虹 陈恩红 陈华平 陈小平
陈意云 冯新宇 顾乃杰 华蓓
黄刘生 蒋凡 **李京** 唐珂
王煦法 熊焰 许胤龙 杨寿保
岳丽华 赵保华 周学海

副教授

陈凯明 董兰芳 郭宇 韩文廷
何克东 黄章进 黄巍 吉建民
金培权 李金龙 李曦 刘贵全
芦建平 罗文坚 苗付友 邵晨曦
孙广中 **Thomas Weise** 田野 王上飞
王行甫 吴俊敏 邢凯 徐林莉
徐云 曾凡平 张信明 张昱
郑浩然 郑启龙

讲师

----讲师(含支撑岗位人员)名单----

博士后

-----博士后-----

学术活动

更多>>

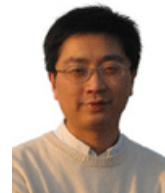
北京林宙辰教授访问我院并做学术报告

题目: A Geometric Method for Optimal Design of Color Filter Arrays

时间: 11月20日下午3点

李京

电话: (0551)63602475
E-Mail: lj@ustc.edu.cn



主要研究方向:

组合软件技术、大型网络系统和分布式算法

李京, 1966年4月生。1987年毕业于中国科技大学计算机系, 1990年和1993年分别在该校获计算机软件硕士和博士学位。1993年6月至1996年4月在中国科技大学任教, 任职副教授, 并行分布中心主任。后于1996年和1997年在香港城市大学和新加坡国立大学做访问研究。1998年7月回国, 入选中国科学院“百人计划”(终期评估优秀), 任中国科学院软件研究所研究员, 博士生导师, 对象技术中心主任。2001年受软件所委派兼任北京中科国际软件有限公司总裁。2004年入选国家级“新世纪百千万人才工程”。2005年任中国人保寿险有限公司信息技术部副总经理主持工作。2008年作为引进人才调入中国科技大学国家高性能计算中心(合肥)。现任网络信息中心主任。

主要从事组合软件技术、大型网络系统和分布式算法的研究开发以及相关技术的推广应用工作。九十年代初即开展了组合式软件开发方法学的研究, 提出了软件是在过程控制下的对象(构件)的复合的思想, 并先后成功地开发了支持该方法的组合软件开发平台和网络环境下的软件支撑平台, 这些平台已成功应用于国家重点项目和企业大型应用工程。近年来主要在大规模网络、移动计算和普适计算等领域进行算法和系统架构的研究。曾先后主持过国家自然科学基金、国家863重点项目、国家“九五”“十五”科技攻关项目、国家973项目子项目、中国科学院院长基金特别支持项目等十余项, 申请了两项专利(一项批准, 一项在审)。获国家科技进步二等奖、中国科学院科技进步一等奖、中石化科技进步一等奖、中国人民银行科技进步奖等多项奖励, 在国内外高水平的学术刊物和会议上发表论文80余篇。

获奖情况

获国家科技进步二等奖、中国科学院科技进步一等奖、中石化科技进步一等奖、中国人民银行科技进步奖等多项奖励。

主要论著

[01] Miaomiao Wang, Jiannong Cao, Miao Liu, Bo Chen, Youlin Xu, Jing Li, "Design and Implementation of Distributed Algorithms for WSN-based Structural Health Monitoring" International Journal of Sensor Network, 5(1): 11-21, Jan. 2009

[02] 殷晓岚、丁治明、李京, 空间网络数据库中移动对象的最短路径算法, 自然科学进展, Vol.18, No.6, 2008年

[03] Miaomiao Wang, Jiannong Cao, Jing Li, and Sajal K. Dasi., "Middleware for Wireless Sensor Networks: A Survey", Journal of Computer Science and Technology, Vol.23, No.3, May 2008, pp. 305-326.

[04] 殷晓岚、丁治明、李京, 移动对象在空间网络数据库上的kNN查询, 计算机研究与发展, Vol.44, No.z3, 2007年

[05] Miaomiao Wang, Jiannong Cao, Bo Chen, Youlin Xu, Jing Li, "Distributed processing in Wireless Sensor Networks for Structural Health Monitoring", The 4rd International Conference on Ubiquitous Intelligence and Computing (UIC-07).

[06] Miaomiao Wang, Jiannong Cao, Jing Li, "Toward pervasive searching", The 13th International Conference on Parallel and Distributed Systems, (ICPADS07)

[07] Miaomiao Wang, Jiannong Cao, Joanna Izabela Siebert, Vaskar Raychoudhury, Jing Li, "Ubiquitous Intelligent Object: Modeling and Applications", The 3rd international conference on Semantics, Knowledge and Grid, (SKG2007)

[08] Jinling Wang, Jiannong Cao, Jing Li, Jie Wu, "MHH: A Novel Protocol for Mobility Management in Publish/Subscribe Systems", In Proceedings of 36th IEEE International Conference on Parallel Processing (ICPP 2007). Sept. 2007

[09] XU Wei, CAO Jiannong, JIN Beihong, LI Jing, ZHANG Liang. GCS-MA: A Group Communication System for Mobile Agents. Journal of Network and Computer Applications, Vol.30, Issue3, Elsevier Press, 2007. pp. 1153-1172. (SCI Indexed)

[10] 张昕、丁晓宁、金蓓弘、李京, J2EE平台的扩展事务模型支持框架, 计算机研究与发展, Vol.43, No.7, 2006, 1273-1279

地点：计算机学院6楼学术报告厅

- 美国伊利诺理工大学李向阳教授访问我院并做学术报告

题目：Large Scale Wireless Networking Systems: Theory, Experiences, and Lessons

时间：10月30日下午2:30

地点：计算机学院6楼学术报告厅

- 香港中文大学于旭教授访问我院并做学术报告

题目：Large Graph Query and Mining

时间：10月13日下午3点

地点：计算机学院6楼学术报告厅



中国科学技术大学
University of Science and Technology of China

Copyright 2003-2011 中国科学技术大学计算机科学与技术学院 All Rights Reserved.

安徽省合肥市黄山路中国科学技术大学西区电三楼

通信地址：安徽省合肥市 4 号信箱 计算机科学与技术学院 邮政编码：230027