



您现在的位置: 首页>师资队伍>副教授

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>>

■ 北京大学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

邵晨曦

电话: (0551)63606694
E-Mail: cxshao@ustc.edu.cn



主要研究方向:

人工智能、定性仿真、计算机集成制造-CIMS、脑与复杂性、嵌入式操作系统、网络与安全

邵晨曦, 男, 1954年7月生, 副教授。1995年, 获中国科学技术大学计算机科学系硕士学位, 现为计算机系软件教研室定性仿真与CAD实验室负责人。近年来主要从事人工智能、定性推理与定性仿真、CG/CAD技术基础和CIMS教学与研究工作。

主持完成了1项国家自然科学基金项目、1项国际合作交流项目、1项国家高性能计算基金项目, 作为主要完成人参加了2项国家重点“863计划”项目的研究工作, 主持完成了2项省级科研项目 and 多项其它项目。

鉴定情况:

国家自然科学基金项目(69974038), 基于定性仿真方法的脑电波诊断模型研究, 03年2月, 通过专家评审(排名: 1/10)
国家自然科学基金国际合作交流项目(60210106306), EEG定性推理、仿真与复杂性, 03年2月, 通过专家评审(排名: 1/10)
国家自然科学基金委高性能计算基金项目(00215), 脑电波样条并行计算模型, 03年2月, 通过专家评审(排名: 1/10)
国家863项目(863-306-04-04), ‘高新技术开发区智能决策支持系统’, 96年结题和鉴定, (排名: 5/15)
安徽省科委成果, ‘坝上街市场管理信息与分析预测系统’, 1994年(编号: 1994皖科鉴字147号), (排名: 1/12);
上海市公安局技术防范评审成果, ‘安全防范智能化集成系统’, 2000年3月, (排名: 1/16)

获奖情况

国家科学技术进步二等奖, (排名: 6/15)
中国科学院科技进步二等奖, (排名: 6/15)
国家汽车工业科技进步四等奖, (排名: 1/10)
惠普信息科技奖
震雄工业奖

主要论著

- [01] SHAO Chenxi, SHEN Linfeng, WANG Xufa, YIN Shijie, Nonlinear analysis of the alcoholic's EEG, Progress in Natural Science, 2002, 12(12),915-919.
- [02] Shao Chen-xi, Chen Shuang-ping, Wang Xu-fa, HILBERT SPECTRUM FOR THE DETECTION AND CLASSIFICATION OF EPILEPTIFORM ACTIVITY IN THE EEG, INTERNATIONAL CONFERENCE ON MODELING AND SIMULATION, 2001' Sept., Changsha, China.
- [03] Shao Chen-xi, Zhang qi, Bai Fang-zhou, QUALITATIVE MODEL RESEARCH OF PARTIAL EPILEPTIC SEIZURE EEG SIGNALS, INTERNATIONAL CONFERENCE ON MODELING AND SIMULATION, 2001' Sept., Changsha, China.
- [04] Zhou Hao, Shao Chen-xi, Bai Fang-zhou, AN DISCRETE SOLVING METHOD FOR FIXING TIME-LAG PROBLEM BASED ON Q2 ALGORITHM, INTERNATIONAL CONFERENCE ON MODELING AND SIMULATION, 2001' Sept., Changsha, China.
- [05] 邵晨曦, 张琪, 白方周, 面向分段函数的定性仿真算法PQSIM及其在脑电图研究中的应用, 计算机学报, 2001, 24(12): 1287-1293.
- [06] 邵晨曦, 张琪, 白方周, 定性仿真在医疗诊断研究中的应用, 系统仿真学报, 2001, 13(4): 508-516.
- [07] 邵晨曦, 卢继军, 周颢, 基于小波变换的脑电图癫痫波形检测, 生物医学工程学杂志, 2002, 19(2): 259-263,272.
- [08] 邵晨曦, 胡香冬, 熊焰, 蒋凡. 密码协议的SPIN建模和验证. 电子学报, 2002, 30(12A),2099-2101.
- [09] 邵晨曦, 周颢, 通用CSCW系统结构模型研究, 计算机应用, 2000, 20(增刊), 305-307.

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

[10] 邵晨曦, 卢继军, 周颢, 癫痫EEG波形的小波分析方法, 科学技术与工程, 2002, (3): 32-34.

[11] 邵晨曦, 周颢, 白方周, 一种固定迟滞问题的定性仿真求解方法, 作战模拟与仿真技术学术会议论文集(内部交流), 青岛, 2000年11月, 91-95.

[12] 周颢, 邵晨曦, 白方周, 基于Q2算法的固定迟滞问题离散化求解, 自动化学报, 2002, 28(4): 610-614.



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