



师资队伍

- 硕士导师
- 博士导师

博士生导师



沙行勉

沙行勉 (Edwin Sha), 男, 博士生导师, 美国终身职正教授 (Full professor)。中国国家千人计划 (A类) 特聘专家, 长江学者讲座教授, 海外杰出青年学者。出生于1964年12月。1986年本科毕业于国立台湾大学资讯工程学系; 后于1991年和1992年分别获美国普林斯顿大学 (Princeton University) 计算机科学系硕士学位和博士学位。1992年起任教于美国圣母大学 (University of Notre Dame) 计算机科学与工程系, 并于1995年起担任该系副系主任。2000年起作为终身职正教授任教于美国德克萨斯大学达拉斯分校 (UTD) 计算机科学系。2001年曾担任计算机科学部主任。任上海交通大学, 山东大学, 北京航空航天大学, 湖南大学等客座教授。2009年起任中国长江学者。2011年起任中国千人计划国家特聘专家, 2012年起任重庆大学特聘教授和计算机学院院长。

沙教授已在相关国际学术会议及国际核心期刊上发表英文学术论文280余篇, 其中包括80多篇的国际期刊论文, 30余篇IEEE 和 ACM Transactions 论文, SCI索引文章有60多篇。曾担任很多个国际会议的评审委员会委员 (program committee), 并负责多个期刊的编审工作 (包括数个 IEEE Transactions)。共获各类国家级教学、科研奖项34项, 其中包括美国Oak Ridge 大学联盟颁发的杰出青年教授奖 Junior Faculty Enhancement Award, 美国国家科学基金颁发的杰出学术发展奖NSF CAREER Award, NSF ITR grant, 美国圣母大学颁发的杰出教学奖Notre Dame CSE Teaching Award, 中国自然科学基金颁发的海外杰青(B)类, 中国教育部颁发的长江学者讲座教授, 中国国家千人计划特聘教授, 微软Microsoft Trustworthy Curriculum Award 以及世界顶级期刊ACM Transactions on Design Automation of Electronic Systems颁发的2011年最佳论文奖 (一年只选一篇最佳论文) 等。主持多次国际重要学术会议, 包括IEEE Great Lakes Symposium on VLSI (GLSVLSI) 1994, Parallel and Distributed Computing (PDCS) 2000 and PDCS 2001, Parallel and Distributed Embedded Systems (PDES) 2005, IFIP Embedded and Ubiquitous Computing (EUC) 2006, Embedded Software Optimizations (ESO) 2006, EUC 2007, ESO 2007, International Symposium on Embedded Computing (SEC 2008), ESO 2008, EM-COM2009 等。沙行勉教授的研究项目受到美国国家科学基金 NSF (CAREER, ITR, EIA, IIS), 德州仪器 Texas Instruments, AT&T, Texas ARP, Microsoft, USA, 中国自然科学基金, 香港政府等多个国家级, 州政府, 和工业界基金的支持。沙教授主持或参与30多个科研项目, 研究经费超过500万美元。



唐远炎

唐远炎 博士, 重庆大学计算机学院教授、博士生导师, 香港浸会大学计算机科学系讲座教授。1966年毕业于重庆大学无线电系, 1981获北京邮电大学与北京邮电研究院联合培养的系统工程专业工学硕士学位, 1990年获加拿大蒙特利尔市康可迪亚大学计算机科学系哲学博士学位。现为国际电子电气工程学会会士 (IEEE Fellow), 国际模式识别学会会士 (IAPR Fellow), 国际中文计算机协会 (CLCS) 终身会员, 国际电子电气工程学会 (IEEE-MSC) 机器学习委员会主席, SCI 检索期刊源《小波、多尺度分辨及信息处理》国际期刊的创办人和

主编、《模式识别与人工智能》国际期刊副主编、《文本处理与识别》国际期刊副主编等。第十八届模式识别国际会议（ICPR'06）等多个国际会议主席。



杨元元

杨元元 博士、特聘教授、国际电子电气工程学会会士（IEEE Fellow），美国纽约州立大学石溪分校电子与计算机工程系教授、研究生部主任、纽约州立大学石溪分校高性能计算和网络研究实验室主任、美国纽约州无线与信息技术中心通信与设备部主任。1982年和1984年在清华大学计算机科学与工程专业分别获得获得学士学位和硕士。1989年和1992年在美国约翰霍普金斯大学计算机专业分别获得硕士、博士学位。2001年至2005年任IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems编辑；2006年至今任IEEE Transactions on Computers编辑；2003年至今任Journal of Parallel and Distributed Computing编辑。具体信息请参考<http://www.ece.sunysb.edu/~yang/>。杨教授近年来主要在无线移动与光网络、云计算及数据中心网络、分布式及并行计算等领域开展研究，并对这些领域的研究及发展做出了突破性贡献。至今已经发表了240多篇学术论文，其中超过80篇期刊文章和150篇会议文章，其中大部分是IEEE Transactions on Computers, IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems, IEEE Transactions on Communications, IEEE/ACM Transactions on Networking等顶级期刊和IEEE INFOCOM, IPDPS等国际顶级会议，有超过70篇文章以她为第一作者，论文被引用1500多次。同时，杨教授还获得9项美国专利，1项欧洲专利和1项中国专利。2000年获国际并行与分布式系统会议（ICPADS' 2000，日本岩手）最佳论文奖；2002年获IEEE Region 1奖；2004年获IEEE国际并行与分布式处理年会（IPDPS' 04，美国圣塔菲）最佳论文奖；2005年获IEEE ICCCN“领导者”奖；2009年获IEEE Fellow。



吴中福

1941年出生，博士生导师，重庆大学前任校长，教育部远程教育专家组副组长。1961年毕业留校后去哈工大进修一年半。1981-1982年作为访问学者去美国伍斯特综合工学院计算机科学系访问，1992-1995年被国家派驻加拿大使馆任教育参赞。主要从事计算机系统结构和计算机的学习研究。发表学术论文50余篇；主编了统编教材《计算机组成原理》、专著《综合业务数字网（ISDN）》和全国电子类九五规划教材《Internet基础教材》，获得四川省优秀教学成果一等奖和国家优秀教学成果二等奖。



廖晓峰

廖晓峰，教授，博士生导师，教育部长江特聘教授，新世纪百千万国家级人才，全国优秀博士后，教育部新世纪优秀人才，享受国务院政府特殊津贴的专家，重庆市“322”人才工程一层次人才，重庆市学术技术带头人，IEEE Senior Member。近年来从事人工神经网络、无线传感器网络和混沌密码学及其应用研究，主持国家自然科学基金项目4项（1项在研，其余3项均以“优秀”结题）、教育部新世纪优秀人才资助项目1项、重庆市自然科学基金重点项目1项、其它省部级科研项目5项。以第一排名获得教育部和重庆市自然科学二等奖4项、三等奖1项、科技进步奖1项，获得国家发明专利4项。出版专著3部，SCI检索论文百余篇，到2011年止其H因子为32。已经培养博士毕业生30余名，其中1篇获得全国百篇优秀博士论文提名奖，4篇博士论文获得重庆市优秀博士论文，5人获教育部新世纪优秀人才计划资助，1人获重庆市杰出青年基金资助。



朱庆生

朱庆生博士，教授，博士生导师，重庆计算机学会理事长，重庆市电子商务协会副理事长，重庆市计算机科学与技术学科学技术带头人，软件工程重庆市重点实验室主任。先后担任中国计算机学会常务理事兼教育委员会副主任，全国高等学校计算机教育研究会学术委员会主任和秘书长，重庆市信息化领导小组咨询专家，重庆市自然科学研究高级专业技术职称评审委员会委员。1978年考入重庆大学计算机专业学习，先后获得学士、硕士和博士学位；1993至1994年在英国牛津大学和伦敦大学做访问学者，从师于时任英国计算机学会理事长Roger Johnson教授；1996年入选教育部优秀青年教师资助计划；2001至2002年在美国伊利诺大学做访问教授，合作导师Carl Chang教授2004年当选为IEEE 计算机学会主席。曾先后到美国、加拿大、澳大利亚、英国、德国、韩国、新加坡等国家的多所大学进行学术交流。作为程序委员会Co-Chair承办了第11届联合国际计算机会议JICC2005，曾担任多种国际会议的程序委员。先后承担了国家自然科学基金项目、国家863计划项目、国家科技支撑计划项目、教育部及重庆市省部级科研项目20余项。主持了国家精品课程《Java程序设计》和教育部-IBM精品课程《Java并行编程实践》，主编教材《多媒体电脑实用技术》、《信息系统开发方法及原理》等。近5年在国内外发表学术论文60余篇，其中35篇被SCI/EI收录。已招收和培养硕士研究生76人，博士生31人。



何中市

重庆大学计算机学院教授，博士生导师，重庆大学语言认知及信息处理研究所兼职研究员。1996年毕业于重庆大学计算机软件与理论专业，获工学博士学位，1999年9月至2001年8月在南非金山大学计算机学院作博士后。重庆市高等学校优秀中青年骨干，重庆市“322重点人才工程”一、二层次人选。主要从事模式识别、机器学习与数据挖掘、自然语言处理与数字图像处理等领域的研究工作。主持完成国家自然科学基金项目“计算机辅助文学艺术研究创作--诗词曲联（上）”等项目的研究工作。发表学术论文60余篇，出版（合作）专著、教材5部。获得国家教学成果二等奖、全国科技进步奖（科技著作）二等奖各1项；重庆市教学成果一等奖、重庆市科学技术进步二等奖各1项。



杨小帆

男，1964年1月生，博士，教授，博士生导师，中国计算机学会容错计算分会专委会委员。现在重庆大学计算机学院工作。1985、1988、1994年分别在四川大学数学系、重庆大学应用数学系、重庆大学计算机系获理学学士、理学硕士、工学博士学位，1998年1月至1999年1月访问英国Reading大学计算机系（国家教委公派），2005年12月至2006年2月访问香港浸会大学计算机系。主持或主研过6项国家自然科学基金课题、1项教育部新世纪人才资助课题、1项科技部863课题、4项教育部博士点基金课题、1项重庆市科委攻关课题、3项重庆市自然科学基金课题的研究。1999年获重庆市科技进步二等奖。2002年、2003年两次作为教练员带队参加国际大学生数学建模竞赛，均获一等奖。研究方向包括：并行计算，容错计算，图论，人工神经网络。共计发表论文120余篇。已被SCI检索论文48篇、EI检索论文53篇。

熊忠阳 博士 教授 博士生导师，1985年毕业于重庆大学计算机工程专业，获工学学士学位，1988年毕业于重庆大学计算机科学与技术专业，获工学硕士学位，2000年至2004年在在职攻读计算机软件与理论专业博士，获工学博士学位。1988年7月开始在重庆大学从事科研、教学工



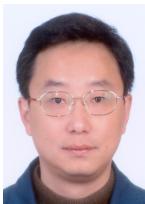
熊忠阳

作，1997年入选重庆大学重点培养青年学术骨干，2005年1月至12月美国University of Kentucky计算机科学系访问学者。现任重庆市NIT专家组成员，重庆市计算机学会理事，重庆市计算机学会组织委员会主任委员。主要从事数据仓库、数据挖掘、信息网络及信息系统、互联网应用关键技术等领域的研究和开发工作。主持或承担国家自然科学基金资助项目、国家十五攻关项目、重庆市攻关计划项目及重大横向课题等多项。曾荣获教育部科技进步三等奖1项、重庆市（直辖后）科技进步一等奖1项，主参编教材4部，近5年发表论文40余篇，其中三大检索系统收录15篇。



刘卫宁

刘卫宁，女，博士，教授。国家电子商务与现代物流专家，中国计算机学会体系结构专委会委员，重庆市智能交通专家委员会委员，重庆市电子商务专家委员会委员，重庆市企业信息化专家委员会委员。研究方向为：计算机网络通信、网络信息系统、电子商务与现代物流、智能交通系统。作为项目负责人，承担了中国摩托车电子商务平台及重庆市智能交通系统示范工程等多项国家“十五”攻关项目，以及重庆公众多媒体网络系统（中国电信169重庆节点）、重庆北部新区招商引资网、基于知识发现的电信网络故障管理系统、多功能网络多媒体协同工作环境的研制等重庆市攻关项目。并获国家教育部科技进步一等奖1项。



房斌

房斌，博士，重庆大学计算机学院教授，博导。重庆大学模式识别与信息处理研究所所长。1989年毕业于西安交通大学信息与控制工程系，1994年在四川大学无线电系获得硕士学位。2001年5月在香港大学电机与电子工程系获得博士学位，专业方向模式识别。2001年9月至2003年12月作为博士后研究员在新加坡国立大学新加坡-美国麻省理工联盟(Singapore-MIT Alliance)计算机科学组工作。2004年2月至2005年5月在香港浸会大学(HKBU)计算机系任助理教授(Assistant Professor)。主要研究方向为：模式识别，图像处理，生物特征鉴定，生物医学图像分析，文本处理等。长期从事模式识别及图像处理等领域的科学研究，取得了一系列高创新性，具有国际先进水平的研究成果。特别是因在科学技术进步工作中作出了重大贡献而荣获2005年教育部提名国家自然科学奖一等奖。发表论文50余篇，其中SCI检索二十多篇，EI检索二十多篇。在国际著名的本领域顶级期刊IEEE Transactions BME, IEEE Transactions SMC, IEEE Transactions NB, Pattern Recognition, International Journal of Pattern Recognition and Artificial Intelligence等上发表近十篇高水平的研究论文。作为研究项目的负责人或主研人员完成了并正在承担多项基金项目和研究课题。担任高等教育出版社出版，Springer全球发行的英文期刊《Frontiers of Computer Sciecn in China》编委(Editor)。担任国际IEEE学会香港智能计算分会委员会秘书(2004-2006)。担任众多国际学术会议程序委员会成员。是国际上模式识别研究领域一流期刊 IEEE Trans.PAMI, IEEE Trans. IP, IEEE Tran. MI, IEEE Trans. BME, IEEE Trans. SMC, Pattern Recognition, International Journal of Pattern Recognition and Artificial Intelligence等的特约审稿人。

李传东，男，博士，教授，博士生导师。 1988.9-1992.7 四川大学数学系数理统计专业获理学学士学位；1998.9-2001.7 重庆大学数理学院运筹学与控制论专业获理学硕士学位；2002.9--2005.6 重庆大学计算机学院计算机软件与理论专业获工学博士学位。2005年7月—2005年10月，香港城市大学混沌控制和同步研究中心访问(Senior Research Assistant) 2006年11月—2008年11



李传东

月，香港城市大学访问（Research Follow）现从事专业：计算机软件与理论，控制科学与工程，计算数学 研究兴趣：时滞系统动力学；混沌同步及应用；脉冲控制理论与应用；混杂系统；迭代学习控制；模式识别 国际杂志 IEEE TNN, IEEE TAC, IEEE TCAS, IEEE TSMC_B, CHAOS, IET Control Theory and Applications, International Journal of Control, Physica A, Physics Letters A, International Journal of Robust and Nonlinear Control, Neurocomputing, International Journal of Bifurcation and Chaos等审稿人；在2006 the third International Symposium of Neural networks (Chengdu)担任出版主席；在多个国际会议中担任程序委员会委员(WCICA' 08, IJCNN 2008, ISNN2008, ICIA2008, ICWAPR2008, ICCCA2008等) 2006年3月，重庆市自然科学二等奖；时滞神经网络与混沌同步（排名第二）； 2006年6月，重庆市优秀博士论文； 2006年12月，中国博士后科学研究基金一等资助； 2006年12月，教育部新世纪优秀人才支持计划； 2007年6月，全国优秀博士学位论文提名奖； 2008年4月，入选第四届重庆市中青年骨干教师； 2008年12月，中国博士后科学研究基金特别资助。 发表的学术论文被检索和引用情况(2009年4月) SCIE已检索的论文 72篇（第一作者：32篇），他人引用350多次；



周尚波

周尚波，教授，博士生导师。1985年原广西民族学院数学系获理学学士学位，1991年四川大学数学系获理学硕士学位，2003年电子科技大学电子与信息工程学院获工学博士学位，2006年重庆大学自动化学院控制理论与工程专业博士后出站。1991年到重庆航天机电设计院工作，期间历任计算机工程部副经理、经理、军品所副所长等职，主要从事航天某系列型号的总体设计、计算机应用、物理工程计算、计算机仿真及试验数据处理等工作，发表了多篇航天国防科技报告，两次立功并获原航天062基地首届“十杰青年”称号。2003年到重庆大学计算机学院工作，近年来担任信号处理、数据通信等课程的教学工作，主持了多项军工项目、1项国家自然科学基金项目、1项重庆市自然科学基金项目，主持和参与了多项地方与计算机应用相关的科研项目，已在Physics Letters A、Physical Review E、电子与信息学报等国内外刊物、国际会议上公开发表学术论文60余篇，其中SCI收录12篇，EI收录24篇。主要研究兴趣是视频信号处理、信息安全、神经网络系统、混沌及其控制理论、物理工程计算、计算机仿真技术及软件可信演化等。



肖迪

肖迪，博士，教授，博士生导师，IEEE会员。2005年6月毕业于重庆大学计算机软件与理论专业，获工学博士学位；2006年1月至2008年6月在重庆大学控制科学与工程博士后流动站作博士后研究；2008年12月至2009年12月由国家公派到美国New Jersey Institute of Technology计算机系做访问学者。近年来主要从事信息安全、信息认证、多媒体安全、信息伪装与隐藏及机电与应用软件技术等方面的研究。作为项目负责人曾先后主持国家自然科学基金项目2项、重庆市杰出青年科学基金项目1项、中国博士后科学基金项目1项、重庆市自然科学基金项目2项及教育部新世纪优秀人才支持计划项目1项；作为主研人员曾先后参研多项国家自然科学基金项目、教育部博士点专项科研基金项目、重庆市自然科学基金重点项目、重庆市自然科学基金项目及横向项目。已在包括IEEE Transactions on Circuits and Systems-II、Information Sciences、Chaos, Solitons and Fractals、Physics Letters A、Neurocomputing、Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation、International Journal of Innovative Computing、Information and Control、Optics Communications等国内外重要学术刊物上发表相关学术论文30余篇，到目前为止被SCI检索22篇（第一作者12篇），EI检索19篇（第一作者8篇）。此外，著有学术专著1部，参与申请

获准国家发明专利2项。



NO PHOTO

文俊浩

文俊浩，男，博士，教授，软件学院党委委员，工会教代会主席，软件技术系主任，软件工程与技术实验室主任，软件工程专业和计算机应用技术专业硕士生导师。重庆市高校中青年骨干教师；重庆大学教学工作优秀教师；重庆大学优秀青年教师；重庆市科技咨询专家、IEEE-CS专业会员。近几年来，发表学术论文30多篇，其中第一作者CSCD、CSSCI期刊及以上20多篇，SCI检索3篇，EI检索3篇，主持国家级项目1项，参加国家级项目2项，主持省部级项目5项，参加省部级项目3项，编写教材1本，译作3部，获国家级二等奖1项，奖省部级一等奖1项。



陈蜀宇

陈蜀宇，男，1963年7月生，中共党员，计算机软件与理论专业博士、计算机科学理论专业硕士、计算机工程专业学士。现为重庆大学网络技术与管理中心副主任、教授、博士生导师，兼任贵州工业大学教授，是中国计算机学会容错专业委员会委员、全国高等学校计算机教育研究会网络分会主任、重庆计算机学会常务理事兼副秘书长，美国IBM公司授权专家。主要从事智能计算机、计算机网络与通信、容错与诊断、信息安全等领域的理论与技术研究及开发工作。曾主持研制国家863计划--"三峡库区中小学网络教育示范工程(2003AA118201)"项目，参与研制国家863计划--"重庆网络终端机应用示范工程及其关键技术研究(2002AA111030)"项目，主持研制完成重庆市攻关项目--"网络计算机及其关键技术研究(7142)"，主持研制多项应用基础研究项目，在国内外刊物上发表学术论文17篇。



杨丹

杨丹，男，1962年5月生，博士，教授，博士生导师。1985年7月参加工作。1982年7月本科毕业于重庆大学计算机及自动化系，1985年5月获得重庆大学应用数学理学硕士学位，1995年6月获重庆大学工学博士学位，1997年10月至1999年9月在日本国立电气通信大学做博士后研究。曾任重庆大学数理学院院长、软件学院院长等职。现任重庆大学副校长兼虎溪校区管委会主任。兼任教育部计算机教学指导委员会委员，中国计算机学会高级会员，《计算机教育》编委，重庆市软件行业协会副理事长、秘书长，重庆市工业与应用数学协会副理事长，重庆市运筹学会副理事长，重庆市科委企业信息化专家组顾问专家等职务。主要从事软件工程与应用、计算机应用技术、运筹学与系统工程研究，包括可信软件技术、数字图像处理、调度理论及其应用、行业信息化及制造业运行管理技术等。在《Pattern Recognition Letters》、《ACTA AUTOMATICA SINICA》、《计算机研究与发展》、《中国图象图形学报》等发表论文80多篇，合作出版学术专著3部，承担包括国家自然科学基金、国家“863”项目以及重庆市科委重大项目等科研项目20多项。两次获得国家优秀教学成果二等奖，获得过包括中国高校自然科学一等奖、省部级科技进步三等奖等科技奖项4项。1996年获省部级有突出贡献的中青年专家称号。

1958年出生，博士生导师，四川省首批跨世纪优秀人才，1998年入选为国家百千万工程一、二梯队，1999年教育部跨世纪青年骨干教师。1991年在重庆大学获计算机科学理论博士学位，1992-1993年在法国Valenciennes理工学院进行CIMS专家系统及工程演绎数



沈一栋

数据库课题的合作研究； 1995-1996访问美国马里兰大学高级计算机研究所，在著名计算机科学家Jack Minker教授指导下进行逻辑程序及演绎数据库的理论研究； 1998-2000年加拿大阿尔伯特大学计算机系客座教授。