



申恒涛, 教授、博导, 国家特聘专家, 电子科技大学计算机科学与工程学院院长, 电子科技大学人工智能研究院执行院长, 四川省决策咨询委员会委员, 未来媒体研究中心主任, 澳大利亚昆士兰大学荣誉教授。一直从事最前沿的计算机科学研究, 研究方向包括多媒体搜索、计算机视觉、人工智能和大数据管理。引领了国际高维复杂大数据索引的研究, 在国际上率先实现了实时的近重复视频内容搜索系统。累计发表了250多篇高水平同行评议论文, 其中170多篇发表在CCF A类会议或期刊并获得了7个国际会议最佳论文奖, 包括A类会议ACM Multimedia 2017最佳论文奖和ACM SIGIR 2017最佳论文-Honorable Mention奖。



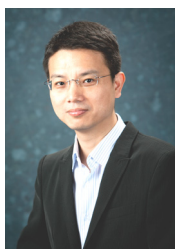
梁应敞, 教授、博导、欧洲科学院外籍院士, IEEE Fellow, 国家特聘专家, 全球高被引科学家, 电子科技大学人工智能研究院副院长、电子科技大学智能网络与通信研究中心主任、先进无线通信国际合作研究中心副主任及国际期刊IEEE Cognitive Communications and Networking(TCCN)主编。长期从事认知无线电、频谱共享、智慧物联网、无线大数据及机器学习等领域的前沿研究, 承担了多项国家自然科学基金项目。在国际学术期刊及会议上发表专业论文400余篇(包括ESI高被引论文18篇), Google Scholar总引用次数近2万5千次, 其中单篇最高引用超过2800次, 拥有30多项国际专利, 是IEEE 802.22等多个国际标准的起草人之一。



程洪, 教授、博导, 国家中青年科技创新领军人才, 电子科技大学机器人研究中心执行主任, 人工智能研究院副院长。致力于人工智能和机器人理论与应用研究及其产业化。2015年主持完成电子科技大学个人截瘫助行外骨骼系统AIDER, 并在第九届残运会上帮助截瘫患者林寒站立行走完成火炬传递, 目前已经实现产业化。项目成果“物理紧耦合人机系统关键技术及其应用”获得2017年吴文俊人工智能科技进步一等奖。入选Elsevier 2005—2015计算机领域近10年中国作者论文的高下载榜单; 谷歌学术引用超过2000次, H因子为20; 申请国家发明专利超过110项, 已经授权超过56项。



杨阳, 教授、博导, 国家青年特聘专家, 四川省青年特聘专家, 第十二批四川省学术和技术带头人后备人选。主要从事智能信息处理关键技术研究, 在跨媒体智能分析方面的数据融合、信息检索及语义理解等关键技术方面做出了很多具有高国际显示度的创新性研究。发表高水平国际学术论文近150篇, 其中中科院JCR一区或中国计算机学会推荐A类期刊/会议论文76篇, 中科院JCR二区论文19篇, ESI高被引论文6篇, ESI热点论文2篇。相关学术论文获多媒体领域顶级学术会议ACM Multimedia 2017最佳论文奖、ACM Multimedia 2013最佳学生论文奖等多个国际奖项。



袁晓军, 教授、博导, 国家青年特聘专家、四川省特聘专家、四川省学术带头人后备人选。致力于无线通信、信息论以及统计信号处理的前沿基础研究。先后承担香港研究资助局的GRF项目、国家自然科学基金项目、香港AoE重大专项课题、深圳市重大专项课题、欧盟重大专项课题、美国NSF基金项目等。发表学术论文140余篇。2014年获国际通信领域顶级会议IEEE ICC的最佳论文奖, 同年入选国际顶级会议IEEE GlobeCom最佳报告论文, 2016年获得中国电子协议“青年新星奖”, 2017年获IEEE TCGCC Best Paper Award, 同年入选四川省第十四届“青年科技奖”。作为IEEE高级会员, 多次担任IEEE信息与通信领域主流国际会议编委及技术委员会委员。



胡江平, 教授、博导, IEEE Senior Member, 入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”、第十一批四川省学术、技术带头人后备人选。担任SCI期刊《Kybernetika》编委、《International Journal of Distributed Sensor Networks》编委、中国控制会议程序委员会委员、电子科技大学学术委员会委员、中国自动化学会认知计算与系统专业委员会委员、中国自动化学会分数阶系统与控制专业委员会委员。研究方向包括: 分布式控制与优化、学习控制、社会网络计算等。发表SCI论文50余篇, SCI他引次数超过1700余次。承担了国家自然科学基金、教育部“新世纪优秀人才支持计划”、国家“973”子课题、四川省青年科技创新研究团队、教育部留学回国人员科研启动基金等多项科研项目。