

《计算机科学与技术》专业博士生导师简介

李银国，男，教授（二级），工学博士，博士生导师，现任重庆高校汽车电子与嵌入式系统工程研究中心主任、重庆市汽车电子控制嵌入式系统工程技术研究中心主任等专业职务；兼任中国电子学会理事、重庆市电子学会常务副理事长等学术职务。主要研究方向有模式识别与智能控制、汽车电子嵌入式系统、车联网与智能汽车等学术技术领域。近年来，带领团队承担国家“核高基”重大科技专项课题、国家“863 计划”课题等国家级项目和省部级科研课题 20 余项，目前在研国家级和省部级项目 10 余项；发表论文 30 余篇；获重庆市科技进步一等奖 1 项、二等奖 2 项，重庆市教学成果一等奖 1 项、二等奖 1 项。实验室地址：重庆邮电大学综合楼 2015 室，网址：<http://202.202.43.88>。

邮箱地址：liyg@cqupt.edu.cn

刘宴兵，男，教授（二级），博士生导师，国家中青年科技领军人才，教育部“新世纪优秀人才”，重庆市首批百名学术学科领军人才。目前担任重庆市网络与信息安全工程实验室主任、重庆市青年科技联合会副主席、中国大数据与云计算专委会委员。先后担任 2012 年国际会议 IEEE ICNC-FSKD 的大会主席、2015 年中国云计算大会主席、2017 年 EAI 国际会议主席和核心期刊《重庆邮电大学学报》主编。目前主要研究领域为网络工程、安全与管控。近年来主持与承担国家重大专项、国家自然科学基金、省部级科技攻关、重点科研项目等 5 项，获得国家科技进步二等奖 1 项、省部级一等奖 2 项；获得“重庆市青年科技创新杰出奖”等称号；出版著作 2 本，申请发明专利 12 项（授权 6 项）；以第一作者在国内国际重要学术刊物和会议上发表学术论文 60 余篇，其 SCI 收录 12 篇。

邮箱地址：liuyb@cqupt.edu.cn

王国胤，男，教授（二级），博士生导师，“长江学者”特聘教授，“国家特支计划（万人计划）”领军人才，“新世纪百千万人才工程”国家级人选，国家重点研

发计划项目首席科学家，国务院政府特殊津贴专家，全国优秀教师，重庆市首席专家工作室首席专家，是国际粗糙集学会(IRSS) 指导委员会主席和前理事长、中国人工智能学会(CAAI) 副理事长、中国计算机学会(CCF) 理事，是 IRSS 会士、CAAI 会士、IEEE 高级会员、CCF 杰出会员，是《Trans. on Rough Sets 》、《计算机学报》等 10 余种期刊编委，现任重庆邮电大学研究生院院长、大数据智能研究院院长、计算智能重庆市重点实验室主任、大数据智能计算示范型国际科技合作基地主任。

王国胤教授曾主持国家级/ 省部级科研项目 40 余项，出版学术专著 15 部（含编著），发表 SCI/EI 收录论文 200 余篇，论著被他人近万次。作为会议主席、程序委员会主席和组委会主席组织召开国际会议 20 余次，应邀在国际会议上作特邀报告 20 余次。获国家级高等教育教学成果二等奖、重庆市自然科学一等奖等教学科研成果奖励 7 项。带领的教学科研团队分别评为"国家级教学团队"和"重庆高校创新团队"。主要研究领域包括：数据挖掘、粗糙集、粒计算、认知计算、大数据等。

邮箱地址：wanggy@cqupt.edu.cn

张清华，男，教授，工学博士，博士生导师；重庆市高校中青年骨干教师(2016)，重庆青年五四红旗手(2012)，美国圣何塞州立大学访问学者（2015）；中国人工智能学会理事（2010）、中国工业与应用数学学会理事（2016）、中国人工智能学会粗糙集与软计算专委会秘书长（2010）、国际粗糙集学会高级会员（2016）；现任重庆邮电大学计算机科学与技术学院执行院长。主持国家自然科学基金项目 1 项、省部级项目 4 项，参与国家自然科学基金项目 3 项（排名第二和第三）。在《IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems》、《Information Science》、《IEEE Access》、《International Journal of Approximate Reasoning》、《计算机学报》、《软件学报》、《电子信息学报》等刊物发表论文 50 余篇，其中 SCI、EI 收录 33 篇次，出版专著 1 部、教材 2 部。担任国际期刊 TFS、INS、KBS、软件学报、计算机学报等刊物审稿人；国际会议 RSKT2011 和 RSKT2014 的 PC 成员、JRS2012

的组委会主席，IJCRS2016、IJCRS2017 国际会议 PC 成员，BDIC2017 程序委员会主席，CRSSC-CWI-CGrC2013/2014/2015/2016/2017 联合会议组委会主席。主讲研究生《图论及其应用》、《不确定人工智能》、《模糊数学》等课程；指导研究生参加泰迪杯数据挖掘大赛、数学建模竞赛的科创活动。

邮箱地址：zhangqh@cqupt.edu.cn

李伟生，男，教授，博士生导师，教育部新世纪人才、重庆市杰青，入选重庆市“百千万工程领军人才培养计划”，“计算智能”重庆市重点实验室副主任，重庆市人工智能学会理事会常务理事，中国计算机学会重庆会员活动中心执行委员。

主要研究方向为智能信息处理、图像处理、模式识别等。承担了包括国家重点研发计划、国家自然科学基金、教育部科学技术研究重点项目等 20 余项的研究。发表的论文被 SCI、EI 收录 60 余篇。

邮箱地址：liws@cqupt.edu.cn

谢显中，男，1966 年生，四川通江人，2000 年毕业于西安电子科技大学，获博士学位，现为重庆邮电大学教授，博士生导师。担任重庆邮电大学光电工程学院院长、重庆国际半导体学院执行院长，计算机网络与通信技术信息产业部/重庆市重点实验室主任、重庆邮电大学宽带接入网络研究所所长。目前主要从事宽带接入网技术、无线网络工程方面的研究与开发，主持国家自然科学基金项目 1 项、省部级科研项目 1 项、企业委托横向项目 1 项。在 IEEE Wireless Communications、IEEE Trans. on Vehicular Technology、中国科学、电子学报、通信学报等国内外学术刊物和会议发表论文 160 多篇（SCI/EI 检索 100 多篇），出版学术著作 6 部和本科教材 2 部，授权发明专利 26 项，获国家科技进步二等奖和国家教学成果二等奖各 1 项、重庆市技术发明二等奖和重庆市科技进度二等奖各 2 项、重庆市南岸区科技进度特等奖 1 项。社会兼职包括中国通信学会通信理论与信号处理专业委员会委员、中国通信学会通信软件专业委员会委员、中国电

子学会信息论分会委员。

邮箱地址: xiexz@cqupt.edu.cn

王平, 男, 教授(二级), 博士生导师, 现任重庆邮电大学自动化学院院长、国家工业物联网国际科技合作示范基地负责人、工业物联网与网络化控制教育部重点实验室主任、重庆市物联网工程技术研究中心主任、重庆市 2011 协同创新中心--工业物联网协同创新中心主任、重邮----思科绿色科技联合研发中心、中韩(重庆)嵌入式软件和系统研发中心(中方)主任、中韩(重庆)泛在网络应用技术研发中心(中方)主任。

王平教授为百千万人才工程国家级人选、国家有突出贡献的中青年专家, 国务院政府特殊津贴获得者、全国优秀教师、重庆市“五一”劳动奖章获得者、重庆市学术技术带头人、重庆市首席专家工作室领衔专家。

王平教授主持了国家科技重大专项、国家 863 计划等重要科研项目 20 余项, 牵头承担了“基于 IPv6 的无线传感器网的网络协议研发及验证(2012ZX03005002, 国拨经费 885 万元)”、“高实时 WIA-PA 网络片上系统(SoC)研发与示范应用(2015ZX0303011, 国拨经费 1690 万元)”、“工业互联网基于 IPv6 的网络互联标准研究与试验验证(财建[2017]373 号, 国拨经费 1920 万元)”等国家科技重大专项项目, 年均科研经费超过 1 千万元, 在工业物联网核心技术领域正在形成专利群, 主要技术方向处于国际前沿。其中, 牵头研制了全球首款工业物联网核心芯片——渝芯一号; 作为核心成员制定了我国工业自动化领域第一个现场总线国际标准----“EPA 标准”和工业无线领域三大主流国际标准----“WIA-PA 标准”; 与 CISCO 共同研究由 WSN、3G/4G 与 IP v6 等技术组合的高可适性新型多用途“物联网”技术标准与产品架构; 带领团队牵头制定国际标准 IEC/ISO JTC1 WG 7 Information technology —Sensor Network Testing Framework。获国家发明二等奖和国家科技进步二等奖各 1 项; 省部级科技成果一等奖 4 项、二等奖 6 项; 重庆市教学成果一等奖 1 项; 获得专利授权 18 项, 申请发明专利 23 项; 发表论文 60 余篇(SCI/EI 检索 30 余篇); 出版专著和教材 5 本(其中国家科学技术学术著作

出版基金资助专著 1 部)。近年来担任国家传感器网络标准工作组副组长，组织 3 项国家标准和 1 项国际标准的制定，并为标准提供核心技术的支撑和测试系统的技术实现。

邮箱地址：wangping@cqupt.edu.cn

吴渝，女，授，工学博士，博士生导师。1970 年出生于重庆。教育部新世纪优秀人才支持计划入选者，重庆市第二届学术技术带头人，重庆市优秀教师。现任重庆邮电大学网络空间安全与信息法学院院长，曾任重庆邮电大学计算机科学与技术学院副院长、研究生院副院长兼学科建设办公室副主任，及中国人工智能学会理事、重庆市创新方法研究会常务理事等。从事网络智能、网络行为分析与可视化等方向的研究开发工作，所属重庆邮电大学网络智能与网络技术创新团队。近年来承担或参与 973 计划前期研究专项课题、国家自然科学基金、国家社科基金等国家、省部级科研项目 30 余项，获科技部首批原创动漫软件开发技术人才计划支持，获国家教育教学成果奖二等奖、重庆市教育教学成果奖三等奖、重庆市自然科学奖二等奖、三等奖等教学科研奖励 5 项，出版著作 3 部，教材 1 部，在国内外重要学术刊物和会议上发表学术论文 100 余篇，指导 4 名硕士研究生获重庆市优秀硕士学位论文奖。

联系方式：重庆市南岸区崇文路 2 号 重庆邮电大学网络空间安全与信息法学院（邮编：400065）

邮箱地址：wuyu@cqupt.edu.cn

夏英，女，四川仪陇人，工学博士，教授（三级），博士生导师；重庆市巴渝学者特聘教授。1989 至 1993 年在重庆邮电学院计算机通信专业学习并获得工学学士学位，毕业留校从事计算机教学研究。2003 年晋升副教授，2010 年晋升教授。1999 至 2001 年期间，在韩国仁荷大学计算机专业学习并获得工学硕士学位，2006 至 2012 年期间，在西南交通大学计算机应用技术专业学习并获得工学博士学位。现任重庆邮电大学计算机学院副院长、空间信息系统研究中

心主任，兼任重庆市科青联计算机及网络应用专委会主任、重庆市地理空间信息工程技术研究中心副主任、重庆计算机学会常务理事。

主要从事时空数据管理与挖掘、移动定位与位置服务、跨媒体数据分析与检索、空间信息云服务体系等方面的研究。主持国家自然科学基金“面向 GIS 的跨媒体复杂数据分析及检索方法研究”、中韩科技合作“移动环境下的室内外无缝定位与位置服务”等纵横向课题 20 余项，发表学术论文 70 余篇，在多模混合定位技术、智慧城市数据平台建设等领域取得突出成果，先后获得重庆市科技进步一等奖、重庆市技术发明二等奖和中国地理信息科技进步二等奖等科技奖励。

邮箱地址：xiaying@cqupt.edu.cn

唐红，女，教授（二级），博士生导师，校教育教学督导组组长。

唐红教授从事通信网络和互联网领域的教学研究二十余年，主要研究方向为网络测量与管理、未来互联网、软件定义无线网络（SDWN）等。先后主持和承担国家自然科学基金项目、国家科技重大专项课题、国家“973”计划项目以及重庆市科技攻关重大项目、重庆市自然科学基金重点项目等国家和省部级科研项目三十多项。成果获得国家科技进步二等奖 1 项，重庆市科技进步二等奖 2 项；发表论文一百多篇，获得国家发明专利十多项，出版专著 4 部。

邮箱地址：tanghong@cqupt.edu.cn

于洪，女，教授（四级），博士生导师，智能科学与技术专业负责人。

于洪教授长期从事粗糙集、三支决策、Web 智能、知识自动化决策、数据挖掘和智能信息处理等领域的研究工作。出版专著多部，发表 SCI/EI 检索论文多篇，获得国际会议最佳论文奖，论文入选 2013 年领跑者 5000——中国精品科技期刊顶尖学术论文，google scholar 显示论文他引超过 2000 次。正在主持国家自然科学基金面上项目（三支决策聚类理论模型与方法研究，编号 61379114）与国家自然科学基金重点项目子项目（基于大数据与云计算的铝电解知识自动化决策系统设计方法与应用验证，编号 61533020）。于洪教授是国际粗糙集学会高级会

员，中国人工智能学会以及中国计算机学会会员，担任了国际学术会议 JRS2012 和 IJCRS2015 程序委员会共同主席，是 ADMA、CCECE、AMLTA、RSKT、RSCTC 等国际学术会议的程序委员会委员。是《Information Sciences》(SCI 期刊)、《计算机学报》(一级学报)等期刊评审专家，担任过 SCI 期刊《Fundamenta Informaticae》客座编辑。于洪博士获得重庆市科委自然科学技术奖二等奖 1 次。

邮箱地址: yuhongcq@aliyun.com, yuhong@cqupt.edu.cn

陈子忠，男，重庆市“百人计划”特聘教授，博士生导师，美国加州大学河滨分校终身教授。

陈子忠教授主要研究方向包括并行与分布式计算、云计算、大数据处理。在著名国际期刊《IEEE Transactions on Computers》，《IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems》，《SIAM Journal on Matrix Analysis and Applications》，《SIAM Journal on Scientific Computing》，《IBM Journal on Research and Development》，《Elsevier Journal of Parallel and Distributed Computing》，《Elsevier Parallel Computing》，及顶级国际会议 ACM SC, ACM PPOPP, ACM HPDC, ACM ICS, IEEE IPDPS 等上发表论文 100 余篇。其研究工作获美国国家自然科学基金委，美国国家能源部，美国洛斯阿拉莫斯国家实验室，美国阿岗实验室，美国微软公司，美国英伟达公司的资助。曾任 100 多次国际会议程序委员会主席或委员，20 多家国际期刊评审，以及美国，法国，加拿大等国家基金委评审。他曾获美国国家自然科学基金委杰出青年教授奖 (U.S. NSF CAREER Award) 和国际超级计算大会最佳论文奖。现任《IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems》Associate Editor, 《Elsevier Parallel Computing》Subject Area Editor。多名已毕业博士生现就职于美国研究型大学和美国国家实验室。

邮箱地址: chenzz@cqupt.edu.cn。

曾宪华，男，教授，工学博士，博士生导师，现任重庆邮电大学计算机科学与技术学院智能科学与技术系副主任。是计算智能重庆市重点实验室模式识别与

智能规划团队骨干成员，中国人工智能学会高级会员。2009 年于北京交通大学计算机学院计算机软件与理论专业获得博士学位。2013 年 8 月至 2014 年 8 月在澳大利亚悉尼科技大学量子计算与计算智能实验室（QCIS）做访问学者。主要从事人工智能、机器学习、数据挖掘等方向的研究与教学工作，重点研究流形学习、哈希学习、深度学习、字典学习等机器学习范式及其在图像检索、图像/视频理解与识别、多模态医学图像处理、计算机视觉、数据智能分析等方面的应用。

他主持国家级/省部级科研项目 7 项，其中国家自然科学基金面上项目 2 项(在研 1 项)，重庆市科委项目 2 项（在研 1 项），四川省教育厅重点项目 1 项等。参与科研项目 7 项，其中国家重大专项 2 项，国家自然科学基金面上项目 3 项，重庆市科委项目 2 项。在科学论文发表方面，第一作者或通信作者在 IEEE Transactions on Image Processing、Pattern Recognition 、NeuroComputing、软件学报、计算机研究与发展、中国科学:信息科学等国内外重要学术刊物发表学术论文 40 余篇。

邮箱地址：zengxh@cqupt.edu.cn

陈龙，男，教授，工学博士，博士生导师，中国电子学会计算机取证专家委员会委员，重庆市司法鉴定协会声像资料/电子数据专委会副主任委员，中国计算机学会高级会员，电子数据鉴定人；网络与信息安全重庆市工程实验室副主任，计算机取证研究所所长；重庆市级“网络与信息安全教学团队”负责人，重庆市级“信息安全特色专业”负责人。

1992 年华东师范大学获计算机专业学士学位，2000 年电子科技大学计算机系统结构专业获硕士学位，2009 年西南交通大学计算机应用技术专业获博士学位。

从事计算机取证，网络安全，云计算安全领域研究，主持、参与了多项国家社会科学基金、国家重点研发计划、国家自然科学基金项目。出版了《云计算数据安全》、《计算机取证技术》等著作(教材)5 部；在《计算机学报》《软件学报》《电子学报》等国内外重要期刊、会议上发表论文 50 多篇；获得重庆市科技进步一等奖 1 项，国家发明专利 4 项，《BitLocker 解密取证系统（简称：BDFS）

V1.0 计算机软件著作权 1 项。

邮箱地址: chenlong@cqupt.edu.cn

唐贤伦, 男, 教授, 工学博士, 博士生导师, 重庆市高校中青年骨干教师, 重庆邮电大学一级骨干教师, 电气工程系主任。国家自然科学基金通讯评议专家, 重庆市科委项目评审专家, 广西省科技厅项目评审专家, 河北省科学技术奖励评审专家。《IEEE Transactions on Cybernetics》、《Knowledge-Based Systems》等期刊特邀审稿人。

1999 年本科毕业于重庆大学机械制造工艺及设备专业, 2002 年 6 月于重庆大学控制理论与控制工程专业获得硕士学位, 2002.7-2003.9 于深圳市中兴通讯股份有限公司从事研发工作, 2003.9 进入重庆邮电大学从事教学科研工作, 2004 年 9 月至 2007 年 6 月于重庆大学控制理论与控制工程专业攻读博士学位, 2009 年 4 月至 2012 年 9 月于重庆市气象局从事博士后研究工作。

作为负责人承担各级各类研究项目 20 余项, 其中包括主持国家自然科学基金 2 项、中国博士后科学基金 1 项以及省部级、横向项目 5 项, 主持重庆市重点教改项目 1 项、一般教改项目 1 项、研究生教改项目 1 项。发表学术论文 100 余篇, 其中 SCI/EI 检索 50 余篇, 授权发明专利 8 项, 出版专著 3 部。

邮箱地址: tangxl@cqupt.edu.cn