

003 人工智能学院

0854 电子信息—085410 人工智能

博士生导师及专家简介目录



韩军伟，博士，二级教授，博士生导师。现任重庆邮电大学党委常委、副校长。曾任西北工业大学自动化学院院长。

主要从事人工智能、模式识别、类脑计算、遥感影像处理、医学影像处理等领域的研究。主持国家自然科学基金委优青、重点、国家重点研发计划课题、**JKW** 基础研究重点等二十余项国家级项目。获得陕西省科学技术一等奖、中国电子学会自然科学一等奖等 9 项省部级及一级学会科技奖励，多次获得 **IEEE Trans.**等国际期刊和会议最佳论文奖。担任 **IEEE TPAMI**、《中国科学：信息科学》等期刊编委，**CVPR**、**NIPS** 等会议领域主席。

入选国家级领军人才，国际电子电气工程师学会会士（**IEEE Fellow**），国际模式识别学会会士（**IAPR Fellow**），科睿唯安全球“高被引科学家”、全球 **Top1000** 计算机科学家。

邮箱地址：hanjw@cqupt.edu.cn



毕秀丽，教授、硕士生导师、博士生导师、重庆市“巴渝学者”特聘教授、国家级青年人才。主持国家自然科学基金 4 项，重点参与国家重点研究计划、国家重大仪器研发项目各 1 项，成功实现 1 项重大成果转化，2 项试点应用落地，在 IEEE TIP、IJCV、IEEE TIFS、IEEE TMI、TACL、《中国科学：信息科学》等国内外知名期刊和 CVPR、ICCV、ECCV（计算机视觉三大国际顶会）、ACM SIGGRAPH（计算机图形学国际顶会）、AAAI（人工智能国际顶会）、ACMMM（多媒体技术国际顶会）上发表论文 100 余篇，评选为 2023、2024 年全球被引用次数最多的前 2% 科学家，并先后获得重庆市自然科学二等奖、重庆市科技进步一等奖。主要研究方向：计算机视觉、可信深度学习、AI 大模型及安全、多模态医学信号处理。

邮箱地址：bixl@cqupt.edu.cn



钟宁，重庆邮电大学人工智能学院特聘教授、教育部长江学者讲席教授、日本前桥工业大学名誉教授、日本工程院外籍院士、国际网络智能协会 (WIC) 创办人并任主席、《Brain Informatics》(Springer Nature) 国际学术期刊创刊人及主编。日本东京大学工学博士 (尖端科学技术研究中心先进跨学科工学专攻，人工智能研究方向)。主要研究领域包括人工智能、网络智能、脑信息学、机器学习与数据挖掘、多粒度认知计算、智能健康技术和智能信息系统。从事网络智能与脑信息学的交叉融合研究与产业创新。

邮箱地址: zhongning@cqupt.edu.cn



于洪,教授,博士生导师,重庆市英才·创新领军人才,重庆市学术带头人,重庆市三八红旗手,科技部“大数据智能计算”示范型国家国际科技合作基地副主任,重庆市研究生导师团队(工业大数据智能决策与知识自动化)负责人,国际粗糙集学会(IRSS)秘书长,入选了斯坦福大学发布的全球前 2% 顶尖科学家榜单 (World's Top 2% Scientists), 获得重庆市自然科学技术奖一等奖 1 次、二等奖 1 次。

在粒计算与知识发现、可信人工智能、机器学习、认知机器学习、三支聚类与粗糙集、数据挖掘与 Web 智能、知识自动化决策和智能信息处理等领域潜心研究,并在流程工业、卫生健康、智能驾驶等领域应用中重点攻关,承担了 10 余项国家级项目,目前正在主持的包括国家自然科学基金重点项目 1 项(项目名称:融合介观尺度知识表征的认知机器学习理论与方法)、国家重点研发计划课题 1 项(课题名称:多病种及人群特征卫生健康科学大数据的挖掘模型与算法)、国家自然科学基金面上项目 1 项(项目名称:工业大数据的三支多粒度智能决策模型与方法)、参与国家自然科学基金重点项目 1 项(项目名称:基于全流程性能退化评估的矿物浮选过程智能协同优化)、参与重庆市技术创新与应用发展专项重大项目 1 项(病理大模型验证与创新药智能化服务平台研究及应用)。

出版中英文专著(含编著)4 部,发表包括 IEEE

TKDE/TII/TEVC 和 SIGKDD 等计算机和人工智能领域顶刊、顶会在内的 SCI/EI 收录论文 100 余篇。担任了 JRS、IJCRS 和 MedAI 等粒计算与知识发现领域的系列性国际学术会议程序委员会共同主席,作国际/国内学术会议大会特邀报告 4/12 次,是 ADMA、CCECE、AMLTA、RSKT、RSCTC 等系列性国际会议的程序委员会委员。

办公室: 信息科技大厦, Room 1906

邮箱地址: yuhong@cqupt.edu.cn

个人主页: <http://faculty.cqupt.edu.cn/yuhong>

Hong Yu's Google Scholar Citations:

[http://scholar.google.com/citations?user=MHv0SsIAAAA](http://scholar.google.com/citations?user=MHv0SsIAAAA&hl=en)
J&hl=en



刘柯，工学博士，副教授，博士生导师，重庆市巴渝青年学者，中国人工智能学会人工智能基础专委会通讯委员，中国人工智能学会脑科学与人工智能专委会委员。2016 年 12 月毕业于华南理工大学自动化科学与工程学院，获模式识别与智能系统专业博士学位。2019 - 2020 年，南洋理工大学计算机科学与工程学院访问学者。主要研究方向为脑信号分析、脑电源成像和脑机接口。主持国家级自然科学基金面上项目 1 项，国家自然科学基金青年项目 1 项，以子任务负责人身份参与国家自然科学基金区域创新发展联合基金 1 项，主持省部级项目 3 项，中国航天科工集团脑机创新中心“航脑”青年学者基金 1 项。担任 SCI 期刊 *Neurocomputing* 副主编。

邮箱地址：liuke@cqupt.edu.cn



范骏超，博士生导师，重庆市巴渝学者·青年学者，长期从事计算机图像处理算法和光学超分辨率成像方法的交叉融合研究。研究方向包括超分辨率图像重建、荧光图像去噪等。指导博士生在 *Nature Methods*、*Nature Photonics*、*Nature Communications* 等高水平期刊发表论文十余篇，其中 ESI 高被引论文 1 篇。主持了科技部重点研发项目课题 1 项，基金委项目 2 项，获得过 2018 年度“中国光学十大进展”等科研奖项。科研转化成果已被国内外二十多所大学和研究机构购买使用，并被邀请参加了国家“十三五”科技创新成就展、获得了科技部颠覆性技术创新大赛优胜项目等奖项。

邮箱地址：fanjc@cqupt.edu.cn



蔡文立，教授，工学博士，博士生导师，2024 年新重庆引才计划 A 类人才；智能肿瘤学教育部医药基础研究创新中心常务副主任，《Intelligent Oncology》（英文）执行主编。在哈佛大学医学院和麻省总医院工作 20 年，曾任美国哈佛大学医学院和麻省总医院三维量化影像实验室主任。主持美国 NIH、ACS 等资助的研究基金 6 项，主持和参与 FDA 和 NMPA 批准的 6 个医学影像分析产品，获得 15 项专利和 11 项软著。在国际医学核心期刊和 AI 会议上发表了 120 多篇 SCI 论文（80 篇为一作或通讯作者），编著学术著作 3 部、6 个书本章节以及 100 多篇会议摘要，在北美放射学会(RSNA)年会获得了 15 个奖项，包括 Magna Cum Laude（一等）和 Cum Laude（二等）奖。担任多个期刊的编委，并多次获得了《Radiology》杂志的杰出审稿表彰奖，担任美国癌症协会 (ACS)和北美放射学会(RSNA) 研究基金常任评委。主要研究方向包括医学人工智能与机器学习、医学图像处理与可视化以及计算机辅助诊断和治疗等。

邮箱地址：wlcai@hotmail.com / wenli.cai@cqu.edu.cn



舒禹程，工学博士，重庆邮电大学人工智能学院文峰教授、博士生导师，重庆市学术技术带头人后备人选，重庆市卫健委肾脏疾病诊治重点实验室副主任，重庆邮电大学文峰青年百人，利龙创新青年人才奖获得者，重庆市医药生物技术协会超声医学专委会委员。近年来，先后主持国家自然科学基金 2 项，中央军委装备发展部装备预先研究领域基金项目课题 1 项，省部级科研项目 4 项，主研国家重点研发计划、国家自然科学基金重点项目、国家重大仪器研制项目多项。主要研究方向为医学图像配准、医学图像分割、计算机视觉、机器学习等，在 IEEE TMM、IEEE TCSVT、IEEE TGRS、IEEE TIM、KBS、JBHI 等权威期刊和 ACMMM、MICCAI、BIBM 等国际会议上发表论文五十余篇，授权发明专利 8 项。

邮箱地址：shuyc@cqupt.edu.cn



胡波，博士/博士后，副教授，博士生导师/硕士生导师。先后入选校“文峰青年百人”（2023）、院“省部级人才培养计划”（2024）、重庆市“巴渝学者（青年）”（2025）。主要从事视频画质提升与评价等方面的研究，包括图像视频去模糊、图像视频质量评价、图像美学评价等。以第一作者或通讯作者在 IEEE TIP、IEEE TMM、IEEE TCSVT、ACMMM、ICME、《软件学报》等国内外学术期刊和会议上发表学术论文 40 余篇，其中 CCF 推荐 A 和 B 类期刊和会议论文 20 余篇，相关成果被国内外同行专家正面引用；主持国家自然科学基金面上项目、青年项目，重庆市自然科学基金博士后项目等国家级和省部级科研项目 6 项，以技术负责人身份主研重庆市自然科学基金创新发展联合基金（市教委）项目 1 项，参与国家自然科学基金面上项目、江苏省自然科学基金面上项目等国家级和省部级科研项目近 10 项。曾担任 VALSE 2024 Tutorial 主席，ICBDSE 2025 Workshop14 Chair。研究成果助力智能化煤矿建设，成功应用于淮南矿业集团、鄂尔多斯市伊化矿业等企业，荣获中国安全生产协会第五届安全科学技术进步三等奖。

联系方式：15262004211

邮箱地址：hubo90@cqupt.edu.cn



刘波，文峰教授，哲学博士（计算机科学），博士生导师，依托“重庆市图像认知重点实验室”，长期从事图像认知与安全方面的研究，包括图像处理、伪造检测、对抗攻击与防御等、隐私保护等方向，已在《IEEE TIFS》、《IEEE TCSVT》、《中国科学·信息科学》、CVPR、SIGGRAPH、ECCV、AAAI、ACM MM 等国内外期刊和会议上发表论文和成果 40 余篇。先后主持国家自然科学基金面上项目、国家自然科学基金企业联合重点项目（子课题负责人）、重庆市自然科学基金项目、重庆市教委项目、重庆市留学人员回国创业创新支持计划，参与了多项国家级项目，包括国家自然科学基金创新群体项目、科技部国家重点研发计划。担任 IEEE TPAMI、IEEE TCSVT 等多个国际著名期刊审稿专家。担任 VALSE2024 本地主席（5200 人参会）、VALSE2025 Poster 主席（5400 人参会）。

联系方式：18983979187

邮箱地址：boliu@cqupt.edu.cn



王进，博士，教授。现任重庆邮电大学数据科学与大

数据技术专业负责人、数据工程与可视计算重点实验室主任、校学术委员会委员、校教学指导委员会委员。目前主要从事行业大数据分析、大规模数据挖掘与机器学习等领域的研究工作。在 IEEE TKDE、IEEE TIE、AAAI、ACM MM、ECML-PKDD 等国际、国内期刊和学术会议上发表论文 60 多篇，“重庆科技资源共享与协同创新服务平台研发与应用”成果获 2020 年重庆市科技进步二等奖。是重庆邮电大学第二届研究生“我最喜爱的导师”。

邮箱地址：wangjin@cqupt.edu.cn



冷佳旭，博士，副教授，博士生导师。2020 年博士毕业于中国科学院大学计算机应用技术专业，2021 年入选重庆邮电大学文峰青年百人计划，2022 年入选重庆市博新计划。主要从事智能视觉方面的理论研究工作，结合脑启发和类人学习机制的视觉计算模型，在以人为中心的可信场景分析上开展了系统的研究，致力于打造可信“慧心极目”智慧监控系统和端到端自动驾驶系统。近三年来，主持国家自然科学基金青年项目 1 项，中国博士后科学基金面向项目 1 项，主持省部级一般/重点项目 4 项。目前，在国内外重要学术期刊或会议上发表论文 40 余篇，其中以第一作者或通讯作者在 IEEE TIFS、TMM、TITS、TCSVT、TGRS 和 ACM CSUR、MM 等国际顶级期刊和会议上发表学术论文 20 余篇，授权国家发明专利共计 11 项。相关成果应用于甘肃省视频监控系统，协助破案 20 余起，获得政府部门的感谢信。获得 CVPR2024 自动驾驶国际挑战赛“大语言模型在自动驾驶中的应用”赛道的唯一创新奖。担任 CVPR, ECCV, AAAI, IEEE TIP, IEEE TCYB 等期刊会议审稿人。

邮箱地址：lengjx@cqupt.edu.cn

