

012 软件工程学院

0854 电子信息 – 085405 软件工程

博士生导师简介目录

<p>生活照或证件照</p> 	<p>导师个人简介</p> <p>代劲，工学博士，教授，重庆市高校优秀人才支持计划人选、重庆市人工智能学会理事、英国卡迪夫大学访问学者，研究方向为不确定性人工智能理论与方法、智能数据分析与挖掘、领域软件工程等。承担国家自然科学基金重点项目、科技部重点研发计划项目、重庆市重点产业重大主题专项、重庆市基础与前沿项目等二十余项；发表学术论文五十余篇，撰写专著四部；获计算机软件著作权二十余项，授权国家发明专利十三项；获重庆市教学成果奖两项、科技进步奖一项。</p>
<p>生活照或证件照</p> 	<p>导师个人简介</p> <p>蒋溢，工学博士，正高级工程师，博士生导师。重庆市产业技术带头人，中国通信学会通信软件技术委员会委员，重庆市通信学会信息通信行业智库专家，重庆市电子学会常务理事。重庆邮电大学传邮学者，重庆邮电大学软件学院副院长。主要从事云计算与大数据、边缘计算、数据安全等方向的理论及应用研究，主持或参与完成国家级、省部级研究课题 15 项；先后主持或参与多个大型国有企业委托横向课题 20 余项。完成学术专著 2 部，在国际国内学术期刊发表论文 40 余篇，获重庆市科技进步奖 2 项。</p>



桑春艳，博士，文峰教授，博士生导师，重庆邮电大学文峰青年百人。毕业于重庆大学，美国加州大学河滨分校访问学者。中国计算机学会杰出会员，中国计算机学会软件工程专委会委员、服务计算专委会委员，CCF YOCSEF 重庆主席（2023-2024）。第十届 CCF 服务计算学术会议组织委员会主席；2020 年中国软件大会组织委员会委员；CCF 2023 中国数字服务大会论坛主席。国家自然科学基金通讯评审专家。主要从事服务计算，大数据挖掘与理解，智能规划与决策等研究。主持国家自然科学基金青年项目、重庆市技术创新与应用发展重点研发项目（课题）、重庆市自然科学基金等项目 7 项；作为主研参与国家自然科学基金面上项目、重庆市自然科学基金重点项目等项目 10 余项。在 TSC、TCSS、Applied Soft Computing 等期刊发表学术论文 20 余篇；出版学术著作 1 部；授权发明专利 2 项。获得第十届中国计算机学会服务计算学术会议最佳组织奖、IEEE-CCF 服务计算最佳论文奖等。



黄颖，男，博士，副教授，CCF 高级会员。分别在武汉大学和电子科技大学获得硕士和博士学位，University of British Columbia 访问学者。主要研究方向为图像融合、图像评估、领域软件工程等，主持省部级重大项目（课题）等 3 项，主研国家自然科学基金 5 项和重庆市教育教学改革重大项目 1 项，发表 IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology, 通信学报等 SCI、EI 期刊会议论文 30 余篇，获得第五届中国云计算学术大会优秀论文 1 篇，授权国家发明专利 10 项（转让 5 项），出版电子工业出版社专著 1 部，清华大学等出版社教材 2 部。服务重庆地方 ICT 行业，入选重庆市信息技术应用创新产业联盟专委会成员，重庆软件产业专家顾问委员会委员等。