

004 自动化学院
085406 控制工程
博士生导师简介目录

	<p>蔡林沁（1973-），男，教授，博士生导师。重庆市教育大数据研究中心副主任，中国人工智能学会智能机器人专业委员会委员。中国科学技术大学博士，新加坡国立大学、加拿大贵湖大学访问学者，重庆邮电大学首批文峰传邮学者、第二届研究生“我最喜爱的导师”和第三届“十佳师德标兵”。</p> <p>长期从事虚拟现实/增强现实、元宇宙、人工智能等方向研究，主持/承担国家自然科学面上项目、国家重点研发计划、重庆市自然科学重点项目等国家及省部级科研项目 20 多项，在 IEEE TMI、IEEE TFS、ENG APPL ARTIF INTEL、软件学报等期刊发表论文 60 多篇，其中 ESI 热点论文及高被引论文 1 篇，授权发明专利 23 件，出版著作两部。获重庆市科技进步二等奖、中国机械工业联合会科技进步二等奖、中国仪器仪表学会科技进步二等奖等科技奖励 10 余项。</p> <p>联系邮箱：cailq@cqupt.edu.cn</p>
---	--

	<p>程安宇 (1977-), 男, 博士, 重庆邮电大学教授, 博士生导师。重庆市电气学科学术带头人, 汽车智能网联技术重庆市高校工程研究中心副主任。</p> <p>主持/承担了国家核高基专项、国家自然科学基金、国家重点研发计划、重庆市重大、重点项目等省部级以上科研项目 10 余项, 企业横向课题 20 余项, SCI/EI 收录论文 10 余篇, 申请国家专利 20 余项, 其中授权 10 项, 软件著作权 2 项; 获国家教学成果奖二等奖 1 项, 重庆市科技进步二等奖 2 项。</p> <p>研究方向: 智能网联汽车网络及安全、电机电控、无人机控制、智能仪器仪表、智能控制系统等关键技术研究与产品开发。</p> <p>邮箱地址: chengay@cqupt.edu.cn</p>
	<p>段盼 (1985-), 工学博士, 正高级工程师, 博士生导师, 本科和博士就读于重庆大学电气工程学院, 2012 年毕业服务于国家电网重庆市电力公司, 2018 年应聘进入重庆邮电大学自动化学院。先后主持国家级项目 3 项、省部级项目 2 项、军工项目 1 项、横向科研项目等 10 余项; 参与 2 项国家标准制定; 在 IEEE Transactions on Power Electronics 、 INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWER & ENERGY SYSTEMS、《智能电网》等国内外期刊和会议上发表研究论文 60 余篇 (SCI 检索论文 20 多篇, EI 检索论文 30 多篇); 获国家发明专利 16 项, 以第一发明人专利成果转让 5 项; 计算机软件著作权 1 项。</p> <p>研究方向:</p> <p>电力系统规划、可靠性分析、运行与控制;</p> <p>电网大数据、电网运行态势智能感知及故障辨识与诊断;</p>

	<p>综合能源系统智能计算、控制与建模；</p> <p>联系方式：</p> <p>电子邮箱 E-mail: duanpan@cqupt.edu.cn</p> <p>个人主页 Web: https://faculty.cqupt.edu.cn/</p>
	<p>郭飞 (1988-), 男, 博士, 副教授, 博士生导师。重庆邮电大学自动化学院教师, 中国电工技术学会生物电磁专家、科普传播专家, 中国生物医学工程学会会员。重庆大学博士, 美国 Frank Reidy Research center for bioelectronics 访问学者。</p> <p>郭飞副教授长期从事智能系统控制理论与技术领域的科研和教学工作, 主要研究方向包括复杂系统建模与仿真、生物电磁计算等。开设主讲本、硕、博课程 3 门, 招收指导博士、硕士研究生(含留学生)。主持在研国家自然科学基金面上项目 1 项、主持完成国家自然科学基金青年项目 1 项、省部级科研项目 3 项, 主研完成国家重点研发计划、国家自然科学重点基金等国家级和省部级项目多项。发表学术论文 60 余篇, 授权发明专利 5 项。长期担任多家国内外权威期刊和国际学术会议审稿人。</p> <p>邮箱地址: guofei@cqupt.edu.cn</p>
	<p>古长军 (1991-), 男, 博士, 副教授/文峰教授, 博士, 博士生导师。重庆邮电大学文峰青年百人, 中国自动化学会(CAA)机器人专业委员会委员、中国自动化学会(CAA)青年工作委员会委员, 中国人工智能学会(CAAI)青年工作委员会委员。长期从事机器人感知技术、人工智能与自动驾驶等方向的研究。主持国家自然科学基金重点项目课题、国家自然科学基金青年项目、国家重点研发计划子课题等国家</p>

	<p>级科研项目 3 项，主持省部级科研项目 1 项。在 IEEE Transactions 系列期刊及机器人领域顶级会议 ICRA、IROS 等重要期刊和会议上发表学术论文 20 余篇。现任期刊 Biomimetic Intelligence and Robotics 青年编委。担任 IEEE TCSVT、TMM、TII、KBS、AAAI、ICRA 和 IROS 等国际知名期刊和会议审稿人。</p> <p>邮箱地址：gucj@cqupt.edu.cn</p>
	<p>韩鹏 (1977-)，男，博士，研究员，博士生导师。重庆邮电大学兼职教授，2006 年初留学德国哈根大学，2009 年底作为海外高层次人才被引进回国工作，负责筹建信息与自动化技术研究中心。多年来围绕云计算大数据应用系统集成、智慧教育先进技术与产品、智能物联网技术与设备等领域，引进和培养了一支近百人的专业研发团队；建成了重庆自动化与信息技术公共服务平台、重庆市全媒体数字教育工程技术研究中心和传感器与测量重庆市工程中心、生态环境监测智能装备及大数据应用重庆市工程研究中心、重庆先进区块链研究院等多个国家和省部级研发平台；</p> <p>承担国家和省部级科研项目及课题近百余项；获得国家发明专利、实用新型专利和软件著作权 80 余项；在各类国内外核心期刊上发表论文 40 余篇，其中 SCI、EI 检索 20 余篇；曾获国家级和省部级奖励 6 项。先后入选重庆百名海外高层次人才聚集计划、第二批重庆市百千万工程领军人才培养计划人选、重庆市百名高端工程技术人才；被评为重庆市第四届先进工作者、第三届重庆市有突出贡献的中青年专家和 2015 年度全国先进工作者，2019 年获得由中共中央、国务院、中央军委颁发的“庆祝中华人民共和国成立 70 周年”纪念章并作为中青年科技工作者代表在重庆市庆祝中华人民共和国成</p>

	<p>立 70 周年大会上在会上发言。</p> <p>邮箱: han.peng@edusign.cn</p>
	<p>侯杰 (1990-), 男, 博士, 文峰教授, 重庆邮电大学教授, 博士生导师, 新重庆青年创新人才, 重庆市学术技术带头人后备入选 (控制科学与工程), 入选 2025 斯坦福全球前 2% 顶尖学者。担任中国自动化学会技术过程的故障诊断与安全性专业委员会委员, 2023 中国自动化大会“复杂系统辨识建模与数据驱动控制优化”专题论坛主席、2024 中国自动化学会青年工作委员会“数据驱动建模与控制”邀请论坛主席等组织/会议主席委员 10 余次。担任《Scientific Reports》、《信息与控制》、《AI for Science》、《西安交通大学学报》等 8 本期刊编委及青年编委。</p> <p>主持国家自然基金面上项目/青年项目、新重庆青年创新人才项目、重庆市/安徽省重点项目课题、重庆市面上项目等 10 余项科研项目。发表 SCI 期刊论文 40 余篇, 含 2 篇 ESI 热点论文, 8 篇 ESI 高被引论文。获重庆市科技进步一等奖(排 11)、重庆市自然科学二等奖(排 2)、自动化学会自然科学(排 4) / 科技进步二等奖(排 5)、仪器仪表学会科技进步二等奖(排 5)、中国质量学会质量技术二等奖(排 4) 等 6 项省部级科研奖励。指导研究生获国家奖学金、学会/重庆市/重庆邮电大学优秀硕士论文奖励 10 余人次。</p> <p>邮箱地址: houjie@cqupt.edu.cn</p>
	<p>黄庆卿 (1986-), 男, 博士, 教授, 博士生导师。重庆邮电大学自动化学院/工业互联网学院教师, 重庆邮电大学工业互联网研究院副院长, 澳大利亚 University of Wollongong (伍伦贡大学) 博士后, 重庆市留学归国人员创新创业项目</p>

	<p>支持人选，中国自动化学会边缘计算专委会、制造技术专业委员会委员，ISO/IEC JTC1 SC41 物联网及数字孪生国际标准委员会专家，NAMUR(国际过程自动化用户协会)中国智能制造工作组专家。</p> <p>长期从事工业智能、边缘计算、工业物联网领域的研究工作，作为项目/课题负责人、项目骨干，承担国家自然科学基金、国家重点研发计划、工信部工业互联网创新发展工程、国家智能制造专项、重庆市自然科学基金等项目。在国内外权威期刊发表论文 40 余篇，积极推动研发成果转化为标准，牵头制定国家标准 1 项，作为联合编辑制定国际标准 1 项，参与制定国家标准 30 余项，获授权发明专利 20 余项，其中美国专利 2 项；荣获重庆市科技进步一等奖 1 项、二等奖 1 项，中国自动化学会科技进步一等奖 1 项、科普奖 1 项。</p> <p>邮箱地址：huangqq@cqupt.edu.cn</p>
	<p>黄鑫 (1990-)，博士、副教授、博士生导师，重庆大学/美国俄克拉荷马州立大学联合培养博士。长期从事深度学习与数据挖掘、计算电磁领域研究工作。作为项目负责人承担国家自然科学基金项目、中国博士后面上项目、重庆市科技局重大专项子课题/自科基金项目、重庆市教委重大/青年项目、重庆市人力资源与社会保障局项目等国家级/省部级项目 10 项，以及企业横向项目 3 项；作为主研人员参研国家重点研发计划、国家自然科学基金面上项目以及省部级等项目 10 余项；在 Knowledge-Based Systems、Neural Networks、IEEE Sens. J.、OE 等国内外知名 SCI 期刊/会议发表论文 27 篇，其中第一/通信作者 15 篇；授权/公开发明专利 10 余项。获 2023 年重庆市科学技术进步奖二等奖 1 项（排位 3/10）。</p> <p>邮箱地址： huangxin@cqupt.edu.cn</p>



蒋建春（1975-），男，博士，教授，博士生导师，重庆市学术技术带头人。重庆邮电大学自动化院教师，汽车智能网联技术重庆市高校工程研究中心——智能网联研究方向负责人，“重邮-长安”研究生联合培养基地负责人，芬兰坦佩雷理工大学访问学者，重庆市物联网产业协会委员会专家，成渝地区双城经济圈科技创新联盟专家，重庆智能网联汽车技术创新联盟专家，中国通信学会委员。

蒋建春教授面向智能网联汽车、V2X 车联网、车路协同、智能交通等相关领域科学技术需求，长期研究设计基于深度学习的智能网联汽车与路侧感知识别、多目标跟踪、决策控制算法与模型，研究设计基于 V2X、5G、卫星等多模车联网通信与路由技术，研究设计基于强化学习与大模型研究设计智慧交通、智慧出行等相关算法与技术等，自主研发了 C-V2X 车联网设备与车路协同系统、智能网联汽车在环仿真验证平台、车路协同外场验证系统、车路协同智慧停车系统等。蒋建春教授主持和参加省部级以上科研项目 30 余项，其中，主持了工信部产业技术基础公共服务平台项目“建设 5G+车联网先导应用环境构建及场景试验验证公共服务平台”子课题 1 项、国家重大专项子课题 2 项（“LTE-V 无线传输技术标准化及样机研发验证”、“5G 产品研发规模试验”）、工信部物联网专项 1 项、重庆市技术创新与应用发展专项 2 项、重庆市智能网联汽车产业共性关键技术创新主题专项 1 项、重庆市技术创新与应用发展专项重点项目 1 项等，参与国家重大科技专项“核高基”、国家“863 计划”项目、工信部物联网专项，重庆市技术创新与应用发展专项重大主题专项、重庆市科技重点攻关等项目 20 余项。在国内外等重要学术期刊及国际会议上发表论文 20 余篇，出版专著《C-V2X 车联网与车路协同关

	<p>键技术》，其他著作 5 部，获得国家发明专利 40 余项，获得软件著作权 6 项。获得中国通信学会科学技术奖二等奖 1 项，中国智能交通协会科技进步奖二等奖 1 项。</p> <p>邮箱地址：jiangjc@cqupt.edu.cn</p>
	<p>李鹏华（1984-），男，博士，教授，博士生导师。重庆市杰出青年基金获得者，重庆英才·青年拔尖人才，重庆市创新青年科技人才，入选斯坦福爱思唯尔全球 2% 顶尖科学家榜单。现任重庆邮电大学自动化学院测控系副主任，大数据智能计算重点实验室副主任，中国自动化学会技术过程故障诊断与安全性专业委员会委员，重庆人工智能学会智慧交通专业委员会常务委员。曾分别担任第 27 届、第 30 届中国控制与决策会议神经网络专题分会主席、2023 中国自动化大会先进制造智能计算论坛主席、新能源汽车动力电池健康管理论坛主席。</p> <p>李鹏华教授主要从事神经网络理论及其创新应用研究，开设主讲本、硕、博全课程 3 门，招收指导博士、硕士研究生（含留学生）。主持国家重大专项课题、国家自科基金、教育部中国移动研发基金、重庆市人工智能重大主题专项等项目 10 余项，获重庆市科技进步一等奖 2 项、重庆市自然科学奖二等奖 1 项、军科委国防大模型应用竞赛二等奖 1 项、中国自动化学会自然科学奖二等奖 1 项、中国仪器仪表学会科技进步二等奖 1 项、在 RSER、IEEE TIS、TPE、TIE 等 SCI 一区 TOP 期刊上发表论文 40 余篇，制定国家标准 1 项，授权国家发明专利 20 余件，指导学生竞赛获国家二等奖、省部级一等奖 10 余项。</p> <p>邮箱地址：liph@cqupt.edu.cn</p>

	<p>李锐 (1975-), 男, 博士, 教授, 博士生导师。重庆邮电大学自动化学院教师, 重庆英才·智能仿生机器人技术创新创业团队负责人、仿生机器人与智能测控重庆市高校创新群体负责人, 重庆市杰青、重庆市学术技术带头人、巴渝学者特聘教授, 国家科技部重点专项会评专家、国家科技奖会评(初评)专家、中国仪器仪表学会实验仪器分委会理事。重庆大学博士, 美国内华达大学里诺分校博士后。</p> <p>李锐教授长期从事先进感知、仿生机器人与智能系统等方向的研究, 学术专长为基于多学科交叉的智能体测控方法及其在先进制造领域中的应用, 与香港理工大学、韩国仁荷大学、中国科学技术大学等单位的高水平科研团队有良好的国内外学术合作基础, 招收指导博士、硕士研究生(含留学生)。近年来主持国家自然科学基金 5 项(含合作 1 项)、承担国家级省部级重大重点科研项目 10 余项, 发表 SCI/EI 论文近百篇, 授权国家发明专利 50 余个, 获重庆市科技进步一等奖(排名第 1)、中国仪器仪表学会科技进步一等奖(分别排名第 1、第 2)、中国发明创业奖创新奖一等奖(排名第 2)、重庆市首届创新争先奖等教学科研成果奖励荣誉近十个。指导重庆市优秀硕士学位论文 3 篇、重庆市优秀毕业研究生 5 人。</p> <p>邮箱地址: lirui@cqupt.edu.cn</p>
	<p>李帅永 (1987-), 男, 博士, 教授, 博士生导师。重庆邮电大学自动化学院教师。重庆大学博士, 重庆山外山血液净化技术股份有限公司与重庆大学联合培养博士后, 入选重庆市巴渝学者青年学者、全球前 2%顶尖科学家榜单等。</p> <p>李帅永教授长期从事复杂系统状态估计与安全控制领域的教学和科研工作, 主要研究方向包括超声成像检测、结构</p>

	<p>健康监测、智能巡检机器人、状态估计与安全控制等。已招收指导博士、硕士研究生（含留学生）36人。主持完成国家重点研发计划、国家自然科学基金等国家级省部级项目15项，在<i>IEEE TII</i>、<i>IEEE TIM</i>、<i>IEEE IOT</i>等顶级期刊发表学术论文50多篇，授权发明专利35项（美国专利3项），科技成果转化10项，获得重庆市科技进步二等奖3项、河南省科技进步二等奖1项、中国产学研合作创新成果一等奖1项、中国仪器仪表学会科技进步二等奖1项、中国石油化工与自动化协会科技进步二等奖1项、中国石油工程建设协会科技进步一等奖1项。</p> <p>邮箱地址：lishuaiyong@cqupt.edu.cn</p>
	<p>李永福（1983-），男，博士，教授，博士生导师，重庆邮电大学自动化学院副院长。先后入选国家高层次青年人才、重庆英才-创新领军人才、重庆市高层次人才特殊支持计划-青年拔尖人才、重庆市首席专家工作室领衔专家和重庆市学术技术带头人。创建并担任“智能空地协同控制重庆市高校重点实验室”主任和重庆市海外技术合作平台“智能网联汽车与交通国际研发中心”主任，兼任汽车智能网联技术重庆市高校工程研究中心主任和“工业物联网与网络化控制”教育部重点实验室副主任。</p> <p>李永福教授长期从事智能网联汽车相关理论与技术领域的科研和教学工作，主要研究方向包括自动驾驶与智能网联汽车、智能交通系统、无人系统集群控制、智能感知与自主控制、模式识别与图像处理和人工智能与大数据。招收指导博士、硕士研究生。担任国际权威期刊《IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems》的高级副主编，《IEEE Transactions on Intelligent Vehicles》和《Automotive Innovation》的副主编，《Transportation Research Part C : Emerging Technologies》、《自动化学报》和《交通运输工程与信息学报》的编委以及《通信学报》的青年编委。主持承担国家级项目7项（国家重点研发课题1项，子任务2项，国家自然科学基</p>

	<p>金重点课题 1 项，面上 2 项，青年 1 项）、国际合作项目 3 项和省部级科研项目 10 余项。发表论文 100 余篇，出版专著 2 部，授权国家发明专利 16 项，美国专利 1 项。先后荣获中国自动化学会科技进步一等奖（排第 1）、中国自动化学会自然科学二等奖（排第 1）、SAE2024 汽车智能交通技术创新奖一等奖（排第 1）、川渝产学研创新成果一等奖（排第 1）和中国公路学会科学技术二等奖（排第 2）。</p> <p>邮箱地址：liyongfu@ieee.org</p>
	<p>李嫄源（1980-），女，博士，正高级工程师，博士生导师，重庆英才·名家名师（卓越工程师）。重庆邮电大学自动化学院副院长，科技部中韩工业物联网“一带一路”联合实验室副主任，重庆市国际科技合作协会理事，重庆市汽车电子产业技术联盟理事。重庆市相关委办局项目评审专家，四川省科技厅、贵州省科技厅等项目评审专家。面向国家人工智能与汽车产业重大战略需求，从事汽车智能化产业技术创新与工程应用。</p> <p>主持主研国家发改委人工智能重大工程、科技部国际科技合作专项、国家自然科学面上基金、重庆市人工智能重大专项等项目 20 余项；发表高水平论文 28 篇；获授权发明专利 20 项；获重庆市科技进步一等奖 2 项；主要研究领域：图像处理、目标识别等。</p> <p>邮箱：liyy@cqupt.edu.cn</p>
	<p>刘明杰（1987-），男，博士，副教授，博士生导师。重庆邮电大学自动化学院教师，韩国仁荷大学博士，重庆长安汽车股份有限公司博士后。</p> <p>刘明杰副教授长期从事智能网联汽车领域的科研和教学工作，主要围绕无人驾驶感知系统开展包括基于视觉的目标检测与跟踪、BEV 视角下的多目标信息融合、目标高精度定</p>

	<p>位等方面的研究。2022 年入选重庆市留学归国人员创业创新支持计划，主持主研国家重点研发计划项目子课题、重庆市经信委工业软件“揭榜挂帅”、重庆市重大专项等国家及省部级研发任务 10 余项，获授权发明专利 6 项，发表论文 20 余篇，出版专著 2 部，先后获重庆市科技进步三等奖、中国产学研合作创新与促进奖二等奖。长期担任多家国内外权威期刊和会议审稿人。</p> <p>邮箱地址：liumj@cqupt.edu.cn</p>
	<p>龙虹毓（1978-），男，博士，正高级工程师，博士生导师。先后在西安交通大学电气工程专业（A+）分别获得学士、硕士和博士学位。现任国家电网公司—重庆邮电大学共建“源网荷储运行与检测重庆市重点实验室”副主任、“碳达峰/碳中和”重庆市研究生导师团队负责人。2008--2010 年受国家留学基金委资助，赴日本名古屋大学电气工程系开展联合培养博士研究。现任中国电机工程学会城市供电专委会委员、中国自动化学会智能分布式能源专委会委员、中国能源研究会电能技术专业委员会委员。</p> <p>研究兴趣包括智能网联汽车、人工智能与大数据、计算机视觉与图像处理、新能源信息物理系统等交叉理论研究及应用。坚持面向经济社会需要开展科研，主持各级科研项目 40 余项；在研国家电网公司总部科技项目，预研国家重点研发计划、2030 国家重大科技专项课题。科研经费充裕，实验场地条件完善，实验平台搭建完成，软件算法建模成型。出版专著 2 部、发表学术论文 60 余篇、授权发明专利 50 余项（含 PCT 美国发明专利 2 项）；牵头获得中国专利优秀奖 2 项、重庆市科技进步二等奖 1 项，参与获得省部级科技奖励 2 项。</p>

	<p>邮箱地址： longhy@cqupt.edu.cn</p>
	<p>朴昌浩 (1978-), 男, 博士, 教授, 博士生导师。重庆邮电大学自动化学院/工业互联网学院教师, 科技部重点研发计划首席科学家, 科技部中韩青年科学家, 重庆市十四五重点学科仪器科学与技术学科负责人, 中国通信标准协会 TC10TF1 智慧杆塔专家。2001 年毕业于西安交通大学电气工程及自动化学院获学士学位; 2006 年毕业于韩国仁荷大学获机械航空自动化学院获得博士学位。</p> <p>朴昌浩教授主要研究领域为智能汽车主动安全技术、新能源汽车技术、智能控制及检测等。多年来一直从事智能电动汽车开发相关工作, 特别是在智能驾驶与电动汽车动力系统研发领域具有十五年的实战经验及团队运营经验。具备智能汽车环境感知、规划决策、网联控制全栈研发能力、多平台整车电气系统快速迭代敏捷开发能力、车联网云端大数据分析与 V2X 功能开发能力。招收指导博士、硕士研究生(含留学生)。</p> <p>主要完成过智能电动汽车的研发: 完成过 2 款混合动力汽车、3 款智能电动汽车、1 款燃料电池汽车、1 款智能驾驶汽车研发; 承担科技部 863、科技部创新技术、科技部科技支撑计划、重庆市重大、重庆市重点等 12 项研究; 国内首次出版《自动泊车系统》专著, 发明了高压绝缘安全检测等技术, 实现全球首款公开带电汽车碰撞, 获得五星安全, 其指标达到国际前沿水平; 成果在国内外重要学术期刊上公开发表学术论文 51 篇, 发表论文被 SCI/EI 检索收录 34 篇; 发明专利 33 项, 获国外专利 5 项。获省部级科技发明一等奖 1 项, 省部</p>

	<p>级二等奖 2 项。目前担任 SCI 期刊副主编。</p> <p>邮箱地址: piaoch@cqupt.edu.cn</p>
	<p>唐贤伦 (1977-), 男, 博士, 教授, 博士生导师。重庆邮电大学自动化学院教师, 重庆市学术技术带头人, 重庆市高校中青年骨干教师, 复杂系统与自主控制重庆市重点实验室主任, 复杂系统与仿生控制重庆市高校创新团队负责人, 重庆市高校“教书育人奖”获得者, 重庆市研究生联合培养基地负责人, 国家级一流专业负责人, 重庆市课程思政教学名师。重庆邮电大学首批一级骨干教师, 重庆邮电大学首批文峰传邮学者教学名师, 重庆邮电大学十佳师德标兵获得者。国家重点研发计划重点专项会评专家, 国家科技创新 2030 重大项目评审专家, 科技部火炬计划会评专家, 国家自然科学基金通讯评议专家, IEEE Senior Member。</p> <p>唐贤伦教授长期从事智能系统与机器人、智能人机交互与控制、计算机视觉等方面的研究, 作为负责人主持承担国家自然科学基金、中国博士后科学基金、重庆市重大科技项目等 20 余项, 主持重庆市重大教改项目等省部级教研项目 5 项。在 IEEE TCYB、TIM、TCSVT、自动化学报等期刊发表学术论文 140 余篇, 荣获 2021 年度中国百篇最具影响国内学术论文奖。以第一完成人获授权发明专利 28 项, 10 余项研究成果得到转化和应用, 出版著作 4 部, 获中国仪器仪表学会科技进步一等奖等奖励 10 余项。</p> <p>邮箱地址: tangxsl@cqupt.edu.cn</p>
	<p>唐晓铭 (1984-), 男, 博士, 教授, 博士生导师。重庆邮电大学自动化学院/工业互联网学院教师, 重庆市巴渝学者青年学者, 重庆市学术技术带头人后备人选, 重庆邮电大学</p>

	<p>文峰青年百人，中国自动化学会会员，重庆市核学会理事，重庆市人工智能学会会员，智能空地协同控制重庆市高校重点实验室副主任、多智能体系统理论与应用工程研究中心副主任、重庆邮电大学能源互联基础理论研究团队负责人。重庆大学博士，美国德克萨斯大学 UTARI 研究所博士后。</p> <p>唐晓铭教授长期从事网络化系统与预测控制、无人系统与自主控制领域的科研和教学工作。主持/参与 20 余项国家级、省部级、企业委托项目；累计发表 SCI/EI 论文 80 余篇，其中 Automatica、IEEE Transactions on Fuzzy Systems、IEEE Transactions on Cybernetics、IEEE Transactions on Power System 等 SCI 一区 Top 、SCI 二区 Top 期刊论文 20 余篇、CAA 推荐高质量科技期刊 40 余篇、首届川渝科技学术大会优秀论文 1 篇、国际自动化与计算杂志最高引用奖论文 1 篇、上海交通大学学报最具影响力论文 1 篇。授权发明专利 10 余项，获重庆市自然科学二等奖 1 项，中国仪器仪表学会科技进步二等奖 1 项。</p> <p>邮箱地址：tangxm@cqupt.edu.cn</p>
	<p>王浩（1975-），男，博士，教授，博士生导师。重庆邮电大学自动化学院教师，担任工业物联网与网络化控制教育部重点实验室副主任，国际标准化工作组 ISO/IEC JTC1/SC41（物联网）、ISO/IEC JTC 1/SC6（全国信标委数据通信分技术委员会）、IEC/TC65/WG10（工控安全）、ITU-T/SG13（物联网）中国专家，澳大利亚 CSIRO 访问学者。</p> <p>王浩教授长期从事物联网、高可用性自动化网络和智能制造等技术领域的科研与教学工作。主要方向包括 IT/OT 融合网络、工业通信与智能制造、工控信息安全与自动化测试技术。开设主讲本、硕课程 4 门，招收指导博士、硕士研究</p>

	<p>生(含留学生)。牵头或参与完成工信部工业互联网创新工程、国家科技重大专项等和省部级项目 20 余项。发表学术论文 20 余篇, 著作 2 部, 授权发明专利 25 项, 省部级科技奖励 5 项, 牵头或参与国际/国家标准 12 项。长期与企业、行业和产业开展广泛合作研究。</p> <p>邮箱地址: wanghao@cqupt.edu.cn</p>
	<p>王恒 (1981-), 男, 博士, 教授, 博士生导师。工业物联网与网络化控制教育部重点实验室主任, 重庆邮电大学科技处副处长, 国家高层次青年人才, 全国五一劳动奖章获得者, 国家 863 计划主题项目“全互联制造网络技术”首席专家, 重庆市杰出青年基金获得者, 重庆英才·创新领军人才, 重庆市学术技术带头人, 重庆市巴渝学者特聘教授, 重庆市高校工业物联网创新研究群体负责人。</p> <p>主要研究方向为工业物联网、工业互联网、智能制造和 5G-A/6G 网络。在时间同步、实时调度、异构融合等方面取得了系列研究成果。作为项目首席专家, 主持国家 863 计划主题项目; 作为课题组长, 主持国家科技重大专项项目; 作为项目负责人, 主持国家自然科学基金联合基金重点项目; 此外, 还主持国家重点研发计划课题、国家自然科学基金重大研究计划项目等。获重庆市科技进步奖一等奖(排名第 1)、中国自动化学会科技进步奖一等奖(排名第 1)、重庆市技术发明奖一等奖(排名第 2)、国家级教学成果奖二等奖, 获中国电子学会优秀科技工作者、重庆市十佳科技青年奖。担任中国自动化学会工业物联网技术与应用专委会副主任、中国电子学会青年科学家俱乐部理事、中国电子学会通信分会委员、中国人工智能学会智能融合专委会委员、重庆市电子学会理事、重庆市自动化与仪器仪表学会理事等。</p>

	<p>邮箱地址: wangheng@cqupt.edu.cn</p>
	<p>王军 (1991-), 男, 博士, 副教授, 博士生导师。主要从事预测控制理论和应用、新能源系统优化控制和自适应动态规划等领域的研究工作。作为项目负责人主持国家自然科学基金青年项目、国家重点研发计划子课题、重庆市自然科学基金和中央高校基本科研业务费等 4 项; 作为项目骨干参与国家重点研发计划、国家自然科学基金联合基金项目、国家自然科学基金面上项目等 5 项。以第一作者/通信作者发表在 IEEE Trans. Autom. Control、Int. J. Robust Nonlinear Control、ISA Trans. 等控制理论顶级和知名期刊发表 SCI 论文 10 余篇。现为中国自动化学会青年工作委员会委员、预测控制与智能决策委员会委员, 担任多个权威 SCI 期刊和国内外重要学术会议的审稿人。</p> <p>邮箱地址: junwang@cqupt.edu.cn</p>
	<p>王平 (1963-), 男, 博士, 教授, 博士生导师。重庆邮电大学自动化学院教师, 全国高校黄大年式教师团队负责人, 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。重庆邮电大学工业互联网研究院院长、智能仪器仪表网络化技术国家地方联合实验室主任、重庆市新型高端研发机构负责人。</p> <p>王平教授长期从事自动控制理论与技术领域的科研和教学工作, 主要研究方向包括工业物联网与网络化控制、工业智能与智能制造。招收指导博士、硕士研究生。主持国家级省部级重要科研项目 20 余项。其中: 主持国家科技重大专项项目 2 项; 主持国家重点研发计划项目 1 项, 牵头承担国家智能制造专项项目 1 项。组织研制了全球首款工业物联网核心芯片, 在工业物联网核心技术领域形成专利群, 主要技术</p>

	<p>处于国际前沿。获国家科技奖励 3 项、省部级科技奖励 10 项；获得发明专利授权 28 项(美国专利 6 项)；发表论文 60 余篇 (SCI/EI 检索 30 余篇)。</p> <p>邮箱地址：wangping@cqupt.edu.cn</p>
	<p>魏旻 (1982-)，男，博士，教授，博士生导师。自动化学院/工业互联网学院院长，科技部工业物联网国际科技合作基地主任，科技部中国-韩国工业物联网“一带一路”联合实验室执行主任，国家万人计划青拔（2022 年），重庆市学术技术带头人（2019 年），重庆市英才计划·创新创业领军人才-工业物联网创新创业团队负责人（2020 年），重庆市高层次人才特殊支持计划-青年拔尖人才（2015 年）；重庆市工业物联网协同创新中心副主任，重庆市工业互联网技术创新战略联盟副秘书长。</p> <p>魏旻教授长期从事智能制造和工业物联网的研究工作，是传感网测试领域首个国际标准项目“传感器网络测试框架”主要起草者。作为项目负责人主持国家重点研发计划项目、工信部工业互联网创新发展工程项目、国家重大专项子课题、国家智能制造专项子课题、重庆市重点产业共性关键技术创新专项、国家留学人员科技活动项目等多项国家和省部级科研项目；发表学术论文 30 余篇，获得国家发明专利授权 20 余项，美国专利授权 2 项，韩国专利授权 3 项；曾获重庆市科技进步奖一等奖、重庆市技术发明奖一等奖、中国自动化学会科技进步奖一等奖、重庆市教学成果奖二等奖。</p> <p>邮箱地址：weimin@cqupt.edu.cn</p>

	<p>谢昊飞（1978-），男，博士，教授，博士生导师。重庆邮电大学自动化学院/工业互联网学院教师，现为全国信息技术标准技术委员会物联网分技术委员会副秘书长，重庆市物联网工程技术研究中心主任、工业物联网与网络化控制教育部重点实验室成员。</p> <p>谢昊飞教授长期从事工业互联网与智能制造、工业大数据领域的科研和教学工作，主要研究方向包括工业物联网技术与测试、无线智能感知、物联网智能终端，研制了“EPA 协议一致性测试系统”、“ISA 100.11a 协议一致性测试验证平台”、“WIA-PA 协议一致性测试软件”等测试系统。开设主讲本、硕课程 3 门，招收指导博士、硕士研究生。主持完成国家重点研发项目 1 项、国家 863 项目 3 项、主研完成国家科技重大专项、重庆市重点科技攻关项目 20 余项。主导制定物联网领域国际标准 1 项、传感器网络国家和行业标准 3 项，发表学术论文 20 余篇，合著专著 3 部，授权发明专利 30 余项，科技成果转化 2 项，国家和省部级科技进步奖 3 项。</p> <p>邮箱地址：xiehf@cqupt.edu.cn</p>
	<p>熊余（1982-），男，博士，研究员，博士生导师，重庆市学术技术带头人（智能科学与技术）、中国计算机学会杰出会员。现任重庆邮电大学自动化学院党委书记、人工智能与智慧教育研究中心主任、重庆市教育大数据研究中心执行主任，兼任中国自动化学会智慧教育专委会副主任委员、中国高等教育学会智慧教育研究分会理事、重庆市高等学校教学信息化与教学方法创新指导委员会秘书长、重庆市教育信息化专家。</p> <p>长期从事人工智能与智慧教育、模式识别与机器学习、教育大数据挖掘分析等研究。主持国家自然科学基金面上/青</p>

	<p>年项目、教育部高等教育教学改革研究课题、重庆市“人工智能”重点研发项目、重庆市高等教育教学改革研究重大/重点项目、重庆市教委科学技术研究重大项目等省部级及以上项目 20 余项；曾获重庆市高等学校教学成果一等奖 1 项、重庆市科技进步一等奖 2 项、中国仪器仪表学会科技一等奖 1 项；应邀在全球智慧教育大会、国家自然科学基金 F0701 学术年会、中国自动化大会、中国平行智能大会、重庆教育学术年会等作学术报告 20 余场。</p> <p>邮箱地址：xiongyu@cqupt.edu.cn</p>
	<p>徐洋 (1977-), 男, 博士, 教授, 博士生导师。重庆邮电大学测控技术与仪器系主任。徐洋教授在科研方面主要从事汽车电子、嵌入式系统设计等研究工作。主持国家级项目 2 项, 重庆市重大技术攻关项目 2 项, 重点技术攻关项目 4 项, 参与 20 项国家及省部级研究项目。此外, 在国内外重要刊物及国际学术会议发表论文 40 余篇, 其中进入 SCI、EI、ISTP 等三大检索系统的论文 20 余篇, 获得发明专利 3 项。主编专著 1 部, 参编教材 3 部。获得重庆市科技进步一等奖 1 项, 三等奖 1 项。</p> <p>邮箱地址：xuyang@cqupt.edu.cn</p>
	<p>许谦 (1981-), 男, 博士, 正高级工程师, 博士生导师。中国科学院新疆天文台天线技术实验室主任、正高级工程师、博士生导师、新疆 110 米口径全可动射电望远镜天线系统总工、新疆自治区天文学会理事、中国科学院青年创新促进会优秀会员、新疆自治区杰青、青年拔尖人才、科技创新领军人才, 大口径天线结构光机电控一体化方向学术带头人。</p> <p>主持/承担包括科技部 973、重点研发计划, 国家自然科学基金面上, 中科院、新疆自治区等省部级项目 24 项, 直接承担经费 9000 余万。获省部级科技进步一等奖 1 项、二等奖</p>

	<p>2项，发表各类文章80余篇、授权发明专利8项、参编著作1本、4项成果获得应用。曾获探月工程嫦娥任务VLBI测轨分系统优秀工作者及突出贡献，电子学会优秀科技工作者。为中国宇航学会、机械工程学会、电子学会等组织高级会员。</p> <p>主要研究方向：天线驱动电机协同控制、主动面控制系统、天线测量、基于传感器技术的天线结构变形感知及控制、天线环境载荷测量调控及预测、关键系统故障诊断关键结构寿命预警及预测。</p> <p>邮箱地址：xuqian@xao.ac.cn</p>
	<p>杨平安 (1989-)，工学博士(博士后)，副教授/文峰教授，博士生/硕士生导师，重庆市青年创新人才，重庆市学术技术带头人后备人选，重庆市巴渝青年学者，重庆邮电大学文峰青年百人。现为重庆邮电大学智能感知与特种机器人技术重点实验室常务副主任，重庆市电子学会表面贴装与微组装技术专业委员会委员，中国仪器仪表学会高级会员，重庆英才·创新创业示范团队及重庆市高校创新研究群体核心成员，并担任 Rare Metals (中科院一区 TOP)、Chinese Journal of Mechanical Engineering (中科院二区)、Progress in Natural Science: Materials International (中科院二区)、Soft Science 和 Transactions of Tianjin University(天津大学学报(英文版)) 青年编委。主要从事软体机器人、柔性传感器与具身智能、电磁防护(电磁吸波/屏蔽)等研究。近年来主持和参与国家自然科学基金青年项目、重庆市青年创新人才项目、重庆市教委科学技术研究重点项目、重庆市技术创新与应用发展专项重点项目等科研项目20余项。以第一及通讯作者发表SCI论文50余篇(ESI热点1篇，高倍引论文5篇，封面论文2篇，国家领军期刊1篇)，获授权国家发明专利20余项，中国仪器仪</p>

	<p>表学会科技进步一等奖 2 项、重庆市科技进步二等奖 1 项、川渝产学研创新成果奖 1 项。</p>
	<p>张焱 (1989-), 男, 博士, 副教授, 博士生导师。重庆邮电大学自动化学院教师, ISO/IEC JTC1 SC41 国际物联网及数字孪生分委员会专家, SAC/TC124/SC2 全国工业过程测量和控制标准化技术委员会委员, NAMUR 国际过程自动化用户协会中国智能制造工作组成员。重庆大学、加拿大阿尔伯塔大学联合培养博士。</p> <p>长期从事工业物联网、边缘计算与工业智能方面的理论技术研究和教育教学工作, 主讲本、硕课程 3 门, 招收指导博士、硕士研究生(含留学生)。先后主持国家重点研发计划课题、国家自然科学基金、中国博士后科学基金等国家级和省部级科研项目 6 项, 主研完成国家重点研发计划、国家智能制造综合标准化专项、工业互联网创新发展工程项目等国家级和省部级项目多项。发表科研论文 30 余篇, 获美国专利授权 2 项、国家发明专利授权 20 余项, 省部级科技进步二等奖 1 项, 牵头制定国家标准 1 项。</p> <p>邮箱地址: yanzhang@cqupt.edu.cn</p>
	<p>朱浩 (1982-), 男, 博士, 教授, 博士生导师。重庆邮电大学远东联邦大学联合学院副院长, 先后入选“巴渝学者”特聘教授, 重庆市高等学校青年骨干教师, 重庆市优博, 担任智能空地协同控制重庆市高校重点实验室副主任, 重庆市“智能网联汽车”研究生导师团队负责人, “重邮-永川大数据产业园”研究生联合培养基地负责人。重庆大学/加拿大卡尔加里大学联合培养博士, 澳门大学博士后。担任中国自动化学会车辆控制与智能化专委会、中国人工智能学会智能驾驶专委</p>

	<p>会委员等。</p> <p>朱浩教授长期从事智能网联汽车、人工智能、智能机器人等领域研究和教学工作。招收指导博士、硕士研究生（含留学生）。主持国家自然科学基金面上、青年、国际合作、重庆市重大重点、企业横向等项目 20 余项，在控制领域业界公认的两大顶级期刊 <i>IEEE Transactions on Automatic Control</i>、<i>Automatica</i> 等期刊发表论文 60 余篇，学术引用 4000 余次，授权国家发明专利 20 余项，出版专著 2 本，担任国际 SCI 期刊 <i>Signal Processing</i>、<i>International Journal of Advanced Robotic Systems</i> 编委，国际会议 2025 IEEE International Conference on Autonomous and Trusted Computing 大会主席，荣获省部级奖励 3 项，长期担任多本国内外著名期刊和会议的审稿人。</p> <p>邮箱地址：zhuhao@cqupt.edu.cn</p>
	<p>瞿世东(1985-)，重庆邮电大学特聘文峰教授、博士生导师，博士毕业于华中科技大学电路与系统专业。主要研究方向包括非线性控制、观点动力学、复杂网络同步与控制、传播动力学及其控制等。现为中国自动化学会终身会员、IEEE 会员、中国自动化学会系统复杂性专业委员会第五届委员。担任国际知名期刊《International Journal of Bifurcation and Chaos》副编辑、《重庆邮电大学学报（自然科学版）》编委。主研国家自然科学基金项目 3 项、重庆市自然科学基金项目 2 项。近年来在《Automatica》《IEEE Transactions on Automatic Control》《IEEE Transactions on Circuits and Systems I: Regular Papers》《IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics: Systems》《Chaos》《自动化学报》等国内外高水平期刊发表 SCI 论文 70 余篇。曾获中国自动化学会自然科学二等奖 1 项</p>

	<p>(排名第 2)。</p> <p>邮箱地址: zhaisd@cqupt.edu.cn</p>
	<p>朱伟 (1976-), 博士, 教授, 博士生导师, 重庆市英才计划创新创业领军人才, 重庆市学术技术带头人, 重庆市巴渝学者特聘教授, 重庆市高校黄大年式教师团队负责人, 复杂系统智能分析与决策重庆市高校重点实验室主任, 中国工业与应用数学学会理事, 重庆市工业与应用数学会副理事长, 重庆市系统工程学会副理事长。主要从事数据建模、群体智能与协同控制、微分方程定性理论等研究。在 IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems、IEEE Transactions on Automatic Control、Automatica、Science China Information Science 等国际著名期刊上发表科研论文 80 余篇, 其中 SCI 检索 70 余篇, ESI 高被引论文 8 篇, 热点论文 1 篇, 单篇最高引用 660 余次。主持/承担国家自然科学基金 6 项, 省部级科研项目 5 项, 教委教改项目 2 项 (其中重大项目 1 项)。获重庆市科学技术奖 (自然科学类) 二等奖 1 项 (排名 1)、三等奖 3 项 (分别排名 2,3,4)、中国自动化学会自然科学二等奖 1 项 (排名 1), 获重庆市高等教学成果一、二等奖各 1 项 (均排名 4), 三等奖 1 项 (排名 1)。</p> <p>联系方式: 15223808866</p> <p>邮箱地址: zhuwei@cqupt.edu.cn</p>



朱智勤（1988-），男，重庆邮电大学自动化学院教授，博士生导师，重庆市巴渝青年学者，中国人工智能学会青年工作委员会委员。工学博士，重庆大学、亚利桑那州立大学联合培养博士，主要研究方向为图像处理、机器学习、智能控制、区块链技术等领域。现已牵头获得重庆市科技进步二等奖 1 项，重庆市科技进步一等奖 2 项，中国自动化学会自然科学二等奖 1 项；主持国家级项目 4 项，省部级项目 7 项，横向项目 10 余项，参与各类国家级、省部级重点项目、横向项目 10 余项；已在自动化学会推荐、CCF 推荐等国际知名期刊、会议以第一作者或通信作者发表高水平期刊论文 30 余篇、获选 2021 中国百篇最具影响国际学术论文 1 篇，其中 ESI 热点论文 3 篇，ESI 高被引论文 8 篇，累计学术论文被引用 5000 余次，担任多个国际顶级期刊审稿人。

联系方式：zhuzq@cqupt.edu.cn



周志浩（1991-）文峰教授，博士生导师。主要从事柔性传感技术、可穿戴智能传感系统与应用研究。入选中国科协青年人才托举工程、香江学者计划、重庆市杰青、重庆市巴渝学者青年学者。荣获中国仪器仪表学会青年科技人才奖、重庆市自然科学二等奖 2 项，重庆市科技进步奖二等奖 1 项。近年来主持国家级、省部级重点项目等 10 项。在 *Nature Electronics*、*Science Advances* 等国际高水平学术刊物发表论文 30 余篇，ESI 热点论文 2 篇，ESI 高被引论文 6 篇，其中一篇入选 2020 年全球最受关注的百篇论文榜单（ALTMETRIC Top 100），累计引用 3000 余次。担任 *Nano-micro Letters*、*FlexMat* 等期刊青年编委，担任 *Advanced Materials*, *Nano Letters*, *Biosensor & Bioelectronics* 等国际著名

期刊审稿人。

邮箱地址: zhzh@cqupt.edu.cn