



高级职称

**高级职称**

当前位置: 首页 · 师资队伍 · 高级职称 · 正文

· 高级职称

· 杰出人才

· 教师风采

**通信与信息工程学院高级称教师简介**

2022年10月21日 15:56 点击: [191]



胡庆, 双硕士, 三级教授

重庆市科学道德和学风建设宣讲团成员, 重庆通信行业职业技能大赛专家委员会专家。主要从事传输系统与网络方向相关的教学与科研工作。近年来, 主持主研省部重点等教改项目10项、科研项目4项, 主编教材和专著10余部, 其中一部获重庆市高等教育重点建设教材奖, 发表论文20余篇, 曾获邮电科技进步三等奖、重庆市科技进步二等奖, 多次获得重庆市高等教育教学成果奖三等奖。曾获“十佳师德标兵”、“课堂优秀教师等称号。



蒋青, 教授, 硕士

重庆邮电大学硕士生导师, 重庆市中青年骨干教师。2021年8月, 入选重庆市高校课程思政教学名师和团队。主要研究方向为通信与信息系统。主编著作1部、教材9部; 主研国家自然科学基金项目2项、主持省部级教改项目5项, 发表论文30余篇, 授权专利6项; 获国家级教育教学成果奖、重庆市教育教学成果奖以及各种教学荣誉20余项。



赵瑞玉, 硕士, 教授

重庆市课程思政工作指导委员会委员, 物联网工程专业负责人, 2006年毕业于重庆邮电大学。近5年, 承担省部级项目10项, 出版教材4部, 发表论文17篇。获重庆市民办教育优秀成果一等奖2项、校级教学成果二等奖1项, 指导学生参加学科竞赛获国家级/省部级奖7项。先后荣获“远景杰出教师”、“远景特级教师”称号。



张媛, 硕士, 副教授, 学科基础教研室主任

毕业于重庆大学。近5年, 主持主研省部级项目10余项, 主编教材3部, 发表论文20余篇。获重庆市民办教育优秀成果一等奖1项、二等奖1项, 校级教学成果奖二等奖2项、三等奖3项, 指导学生参加学科竞赛获省部级奖3项。获重庆市高校青年教师教学劳动和技能竞赛优秀奖, 获校级青年教师教学比赛二等奖, 多次荣获“远景杰出教师”、“远景特级教师”称号。



邓华阳, 高级工程师, 硕士, 通信技术教研室主任

重庆市政府采购评审专家。负责电信工程及管理专业建设, 毕业于重庆邮电大学。主要从事通信工程的项目建议、规划、可行性研究、勘察、设计和通信技术咨询服务等工作; 同时从事金融大数据、物联网产品、互联网信息化产品的解决方案、产品培训及产品实施等工作。参与编制重庆市工程建设标准, 主持省级项目2项, 校级教研课题1项, 发表多篇学术论文。荣获省部级工程设计与工程咨询成果奖励13项。



席兵, 中共党员, 副教授, 专业基础教研室主任

重庆邮电大学硕士生导师。主要承担《信号与系统》、《通信原理》、《单片机原理与应用》等课程的教学工作。近年来, 主持省部级课题4项, 主持教育部产学合作协同育人项目1项, 主研国家自然科学基金项目1项、省级课题7项, 主编教材3部, 发表论文10余篇, 获校级教学成果奖3项。



王玮，硕士，副教授，电子信息教研室主任

2008年毕业于昆明理工大学。近5年，承担主持省部级教改项目3项，主编教材2部，发表论文10余篇。指导学生参加“蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛”、“TI杯全国大学生电子设计竞赛”获国家三等奖2项，重庆市一等奖2项。近年来，主要承担《数字信号处理》等课程教学。



冯文果，高级工程师，智能信息技术教研室主任

1996年毕业于四川大学。近5年，主研省部级项目2项，校级项目4项，主编教材4部，发表论文10余篇。指导学生参加学科竞赛获国家级/省部级奖15项。荣获学校“教学优秀奖”。



徐晓，工学硕士，副教授

1988年毕业于成都电子科技大学，获重庆邮电学院优秀教学成果二等奖，主持研发原邮电部部级科研项目1项，获重庆市优秀CAI软件开发一等奖。在爱立信中国通信有限公司工作了12年，期间开设有关移动通信无线网络、优化及设计系列课程20余门，拥有较为丰富的移动网络优化工程项目经验，2010年获评爱立信全球认证高级培训师。2013~2015年期间被重庆邮电大学移通学院聘请为客座教授，为学生开设名师课堂系列讲座。有多次瑞典爱立信总部技术培训和德国海德堡SRH应用技术大学为期三周的访学交流经历。



李卫东，副教授

1989年毕业于解放军陆军工程大学，主要从事卫星通信、无线通信相关方向的教学和科研工作，编著公开出版教材6部，发表论文三十多篇。获军队科技进步三等奖2项，部级教学成果三等奖2项。



袁林，副教授

1986年毕业于昆明理工大学。长期从事工业自动化方面的研究和教学工作，近期主要从事《电路分析基础》、《电子电路基础》、《电工电子学》等课程教学；近年来，主编教材1部，参与编写教材1部；发表学术论文3篇，另获得中国铝业集团论文二等奖1项，优秀论文1项。教学中，善于启发学生，把理论与实际结合起来，激发学生的学习兴趣。



苟炳勇，硕士，副教授

1984年本科毕业于电子科技大学获无线电通信学士学位，1989年获该院信号处理硕士学位。主要从事《电路分析基础》、《电子线路》、《数字电路与逻辑设计》及《通信原理》等课程的教学工作，参研项目曾获军队科技进步三等奖，重庆通信学院科技进步一等奖，重庆市科技进步三等奖。



田莉，硕士，副教授

1986年本科毕业于电子科技大学获无线电通信学士学位，1989年获该院信号处理硕士学位。主要从事《电路分析基础》、《信号与系统》及《数字信号处理》课程的教学工作，主研完成的“通信与信号系统多媒体教育训练软件”获军队科技进步三等奖，主研完成的“信号与系统课程改革的实践与探索”获总参通信部教学成果二等奖，参与完成的“电子信息类应用型研究生培养模式的研究与实践”获总参信息化部教学成果二等奖，2006年获中国人民解放军院校育才奖银奖。



莫文中，党员，高级工程师

1988年毕业于重庆邮电大学。有20多年通信设备制造企业和工程建设监理的工作经验，发表电子信息类的论文2篇，2021年被学校评为“优秀共产党员”。所授课程有：《电路分析基础》、《电子电路基础》、《数字电路与逻辑设计》等。



易红薇，副教授，硕士

具有丰富的通信专业教学与工程经验。主要承担《移动通信原理与技术》、《现代信息网络与创新》和《专业发展概论》（通信工程）等专业课程的教学工作。近年来，主持省部级教研课题1项，主研省部级教研课题8项，参编教材7部。在“远景优秀教师百万奖励基金”评选活动中，获“远景优秀教师”称号。



胡珺珺，副教授，硕士，通信专业建设负责人

毕业于重庆大学，主讲《通信原理》、《现代通信信息网络》等课程，获重庆市教委微课大赛二等奖；主编教材获轻工业部优秀教材三等奖；发表学术论文10余篇，参研专利和实用新型3项。主持市级教改项目一项，主研教改/科研项目5项。指导学生多次荣获市级学科竞赛二等奖和三等奖。



余晓玲，副教授，硕士

毕业于重庆大学。国家万人计划教学名师工作室学员，重庆市1+X证书专业认证委员会专家成员，重庆市虚拟教研室负责人，重庆市一流课程负责人。近年来，承担省部级、校级项目共18项，主持校级教学团队1个，主编教材5部，发表论文20余篇，获得实用新型专利3项。曾多次获得“远景特级教师”、“远景优秀教师”等称号。曾获得重庆市民办教育优秀成果一等奖和三等奖，多次获得校级教育教学成果奖。指导多组学生获得历届“大唐杯”移动通信技术大赛重庆市赛奖励。



李美丽，副教授，硕士

毕业于兰州理工大学，主要研究无线通信技术、多媒体技术及移动代理技术。主要担任移动通信原理与技术、现代信息网络与创新、通信原理、信号与系统等通信电子类专业的专业课。近年来，发表论文近十篇，曾获“远景优秀教师”称号。



周忠伦，高级工程师

1987年毕业于重庆邮电大学，重庆市建委综合布线评标专家，工业信息化部通信建设“传输设备、数据设备”评标专家。1995年被中国人民解放军空军司令部聘请为教员、评委。从事过通信设备生产、电信工程施工及管理、企业培训、市场营销及管理、自主创业等工作经历。



杨卫华，高级工程师

毕业于重庆邮电大学。具有近30年通信设备制造企业和通信工程建设企业的工作经验。主要从事通信技术与工程项目管理的相关教学工作。主要承担《光纤通信原理与技术》、《现代信息网络与创新》、《电信工程项目管理》等课程。



蒙嘉文，高级工程师

毕业于重庆邮电大学，在重庆普天通信设备有限公司工作20余年，在我校从事通信专业教育及科研工作10余年，主研方向是移动通信、物联网等通信技术，发表相关论文多篇，主编和参编多本教材，主持和参与了多项教学及教改的科研项目，是重庆市政府采购评审专家、重庆市综合评标专家库专家、重庆市非招投标项目评审专家、合川区大数据信息化专家。



王微昕，高级工程师，硕士

2006年毕业于重庆邮电大学。从事光通信行业多年，主要研究项目为光缆和无线通信用同轴电缆，国内多个通信行业标准起草人。发表核心刊物论文10余篇。获得5G网络高级师资和车联网高级师资证书。有着丰富的理论深度和实践经验。



邓璐，一级建造师（通信与广电工程）、通信工程师

重庆大学研究生毕业，曾就职于通信技术服务企业16年，分别从事无线网络优化、通信工程建设、项目管理及企业管理等工作。获得企业优秀管理者、内部质量审核员、安全生产合格证书并通过PMP培训。主研方向：通信工程、项目管理与企业运营。现教授《现代通信网》、《移动通信原理》等相关课程。



喻婷，高级工程师，硕士

“现代信息网络与创新”课程负责人，市级精品课程“移动通信原理与技术”教学团队主要成员。曾就职于通信运营商，在无线网络优化专业上有丰富的经验。参编教材若干，主持参研多个教改、科研项目。重庆移通学院2021年青年教师教学竞赛二等奖，2020-2021学年“远景优秀教师百万奖励基金”教学优秀奖。指导学生参加“大唐杯”全国大学生移动通信5G技术大赛获得全国二等奖。



杨晓非，副教授，硕士生导师，中共党员

1982年2月毕业于南京邮电大学。1994-1997年，赴俄进修学习。

从事电路、信号与系统的教学科研工作近四十年。参与市级科研项目一项，国家级科研项目两项。培养合格硕士研究生17名。发表论文20余篇。出版教材1部、著作3部。曾获市级教学成果三等奖一次，校级教学成果一等奖一次，多次被评为院级优秀教师。



李星沛，工学硕士，副教授

毕业于重庆邮电大学通信与信息系统专业，通信与信息工程学院专职教师。主要从事通信工程方向相关的教学、科研工作。近年来，主研省部级教研科研项目4项，主持校级教研课题2项，主编教材1部、专著1部，发表论文20余篇。曾获“远景优秀教师”荣誉称号。



唐燕，副教授

毕业于重庆通信学院。近5年，主要担任《数字电路与逻辑设计》、《电子电路基础》、《课程设计》、《电路分析基础》等相关课程的教学。获得校级教学成果三等奖1项（排名第3），参加了《数字电路与逻辑设计》网络课程的开发及应用。



何春燕，硕士，副教授

2011年毕业于重庆邮电大学。近5年，参加省部级项目6项，主编教材2部，发表论文10余篇，授权实用新型专利1项。获重庆市民办教育优秀成果一等奖1项、二等奖1项。校级教学成果二等奖3项、三等奖1项（排名第一）。指导学生参加学科竞赛获省部级奖2项。



刘洪，硕士，高级工程师

1992年本科毕业于中国人民解放军通信工程学院（现陆军工程大学）无线通信工程专业，获工学学士学位。2005年毕业研究生毕业于武汉大学电子信息工程学院电磁场与微波技术专业，获硕士学位。多年从事卫星通信、电磁场与微波技术的工程与教学工作。获全军通信大比武二等功，立三等功两次。



王军，高级工程师，党员

1985年毕业于南京邮电大学。有20多年通信设备制造企业工作经验。主要从事通信方向的教学相关工作。所授课程有：《通信技术基础》、《光缆工程与测量技术》、《电信传输原理》、《光纤通信与SDH》、《宽带接入技术》、《模拟电子技术基础》、《单片机原理与应用》、《数字图像处理技术》、《微处理器系统结构与嵌入式系统设计》、《电工电子技术》、《通信信息网》等，讲课中能将理论知识与实际事例紧密结合起来，学生易懂且反映良好。



赖小龙，硕士，副教授

通信与信息工程学院教工支部书记，重庆市“双千双师”教师，中国电子学会会员，2013年毕业于重庆邮电大学。近5年，承担省部级项目2项，主编教材4部，发表SCI论文1篇、核心期刊2篇。获重庆市民办教育优秀成果三等奖2项，指导学生参加“合泰杯”、“TI”“大唐杯”获得重庆市一、二等奖，获得重庆移通学院优秀共产党员、先进党务工作者。



董妮娅，硕士，高级工程师

毕业于重庆邮电大学。近5年，承担校级项目2项，发表论文9篇，指导学生参加学科竞赛获省部级奖1项、校级奖4项。获得“青年教师教学竞赛优秀奖”、“电子竞赛优秀指导教师”、“远景百万奖励基金教学优秀奖”等奖励。



曾国庆，硕士，高级创新创业导师

近5年指导学生获得各类创新创业奖项50余项；指导学生申请并获得国家专利授权34+项，79+人次。获校就业创业课程教学大赛二等奖2次，2020年校就业创业积极贡献奖，2021年校“远景优秀教师百万奖励基金”评为教学优秀奖。主持并获得校教学成果三等奖2项（排名第1），主持或参与教改项目5项（其中省部级1项），主研2020年重庆市人文社科项目重点项目1项（排名第3），主研2020年重庆市教育科学“十三五”规划项目重点项目1项（排名第2），主研2021年重庆市教育科研项目2项。截至2020年8月，个人已获得授权国家专利62件，发表论文7篇（中文核心2篇）。



张辉，讲师，工学硕士，大数据处理高级工程师

主要从事电磁场与电磁波、单片机原理与应用、高频电子电路等方向的教学和科研工作。近年来主要从事电子器件和智能家居方面的研究，具有一定的产品设计和开发能力，多次参与校内外电子设计大赛获优秀指导教师。发表论文4篇，参研教改科研项目4项。

【关闭】