



北京邮电大学电子工程学院

SCHOOL OF ELECTRONIC ENGINEERING BUPT

导师团队名称	主要招生方向	招生导师	导师组实验室地点	导师组联系方式
15组组 云霄导 师团队	智能信息处理； 无线网路优化； 智能计算与信息处 理； 移动通信和大数 据的跨学科应用； 光学功能材料的研 究与器件设计； 数据信息处理与智 能服务	俎云霄、 郁文生、 张健明、 刘刚	教4楼415 明光楼501 教4楼440 教4楼437	俎云霄， zuyx@bupt.edu.cn 张健明， jmzhang@bupt.edu.cn 刘刚， liu_gang@bupt.edu.cn



导师姓名:	俎云霄
职务/职称:	教授
博士招生专业:	电子科学与技术
学术型硕士招生专业:	电子科学与技术
专业型硕士招生专业:	电子信息
研究方向名称:	智能信息处理, 无线网路优化, 大数据
联系电话:	13681006386
电子邮箱:	zuyx@bupt.edu.cn
办公地点:	教4楼415

导师介绍:	2000年毕业于天津大学, 获博士学位。2003年在清华大学博士后出站后到北京邮电大学工作至今。 主要从事智能信息处理、无线网络优化、大数据、电工理论与新技术等方面的研究工作和电子信息类专业基础课的教学工作。主持、主研完成科研项目20余项, 发表论文100余篇, 其中SCI、EI检索60余篇, CSSCI检索3篇; 获得国家发明专利10余项; 主编教材4部, 其中1部获北京市精品教材, 1部获中国电子教育学会“全国电子信息类优秀教材”一等奖; 主持的教改项目获北京市教学成果一等奖、二等奖各1项。 北京市教学名师, 北京市师德先锋, 北京市优质本科课程、中国高校电工电子在线开放课程联盟线上线下精品“电路分析基础”负责人。高等学校电路和信号系统教学与教材研究会理事会常务理事, 高等学校在线开放课程联盟常务理事, 中国电机工程学会理论电工专业委员会委员, 中国电子学会电路与系统学会图论及系统优化专委会理事。



导师姓名:	郁文生
职务/职称:	教授
博士招生专业:	电子科学与技术
学术型硕士招生专业:	电子科学与技术
专业型硕士招生专业:	电子信息
研究方向名称:	1. 数学定理机器证明 2. 安全性检验, 程序验证 3. 智能信息处理
联系电话:	13521217036
电子邮箱:	wsyu@bupt.edu.cn
办公地点:	明光楼 501

导师介绍:

1998 年毕业于北京大学, 获博士学位。1998 年至 2008 年在中科院自动化所, 任研究员、博士生导师。2009 年至 2014 年任华东师范大学教授, 博士生导师。2014 年 9 月引进至北京邮电大学, 任三级教授, 博士生导师。任中国系统仿真学会智能物联系统建模与仿真专业委员会副主任委员、中国自动化学会控制理论专业委员会委员、中国人工智能学会智能空天系统专业委员会委员、中国人工智能学会自然计算与数字智能城市专业委员会委员等。在系统鲁棒控制理论、时滞系统稳定性分析、线性系统同时镇定及数学定理机器证明等方面做出一系列创新性成果, 在《中国科学》、《科学通报》、《IEEE Trans.》系列等国内外重要学术刊物发表论文七十余篇, 多篇被 SCI、EI、ISTP 三大权威检索机构收录。曾应邀赴澳大利亚墨尔本大学作高级访问学者。曾多次赴美国、英国、澳大利亚、西班牙、日本及中国香港等国家和地区参加国际性学术会议。2013 年获杨嘉墀科技奖。2014-2017 年连续多年组织学生参加了国际水中机器人竞赛组委会组织的水中机器人比赛, 获四项一等奖和三项二等奖, 连续获优秀指导教师奖。2015 年获中国仿真学会优秀科技工作者称号。2017 年获吴文俊人工智能自然科学奖。目前研究方向为数学定理机器证明、程序验证、智能信息处理等。



导师姓名:	张健明
职务/职称:	副教授
博士招生专业:	无
学术型硕士招生专业:	电子科学与技术
专业型硕士招生专业:	电子信息
研究方向名称:	移动通信应用、无线网络规划与优化
联系电话:	13691573747
电子邮箱:	jmzhang@bupt.edu.cn
办公地点:	教 4-440

导师介绍:

主要研究移动通信理论与应用、无线网络规划与优化、移动通信与大数据、人工智能的融合等课题, 对移动通信网络的网络架构/接口/协议技术非常熟悉, 精通多种大数据平台及开发技术。与企业联合研发的无线网络规划软件和基于云计算的移动信令应用解决方案在多地得到实际应用。



导师姓名:	刘刚
职务/职称:	副教授
博士招生专业:	无
学术型硕士招生专业:	光学工程
专业型硕士招生专业:	电子信息
研究方向名称:	1. 光学功能材料的研究与器件设计; 2. 数据信息处理与智能服务。
联系电话:	010-62283211
电子邮箱:	liu_gang@bupt.edu.cn
办公地点:	校本部教四楼 437

导师介绍:	<p>2004 年 6 月毕业于四川大学物理科学与技术学院，获理学博士学位。2004 年 7 月在北京邮电大学电子工程学院从事教学与科研活动至今。</p> <p>在科研中，长期从事光学光纤材料的研究与设计。主持完成国家自然科学基金 1 项，参与 2 项；并参加其他国家级项目 3 项；主持完成横向项目 5 项。发表和指导研究生发表 SCI 论文 20 余篇，其中二区 1 篇，三区 2 篇。目前在研项目有北京市市科委项目 1 项，横向项目 3 项。</p> <p>在教学中，主持完成北京市教委教改项目 1 项，参与多项。在外派北邮世纪学院期间，主持申报了“物联网工程”专业的国家双万计划，并获批为北京市级“一流建设专业”。主讲过多门电子信息类本科生的专业课程。</p> <p>中国电子学会会员，中国智能物联系统委员会会员。</p>
-------	---