

# 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
05组刘杰导师团队	智能卡与信息安全技术； 大数据分析与自然语言处理； 智能物联网与感知技术； 视听媒体感知与识别； 计算机视觉与深度学习； 无线通信理论与应用研究；	刘杰； 范春晓； 温志刚； 明悦； 李永； 孙娟娟	西土城校区教四 楼 242	范春晓, <a href="mailto:fcxg100@163.com">fcxg100@163.com</a> 明悦, <a href="mailto:yming@bupt.edu.cn">yming@bupt.edu.cn</a> 62283467



导师姓名:	刘杰
职务/职称:	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:	无线互联网应用, 智能卡与信息安全
联系电话:	62283467
电子邮箱:	<a href="mailto:liujie@bupt.edu.cn">liujie@bupt.edu.cn</a>
办公地点:	教四-242

## 导师介绍:

刘杰, 北京邮电大学教授, 1987年获法国国立电信大学博士学位; 1995年至今为北京邮电大学教授; 享受国家特殊津贴。现任北京邮电大学学术委员会常委, 北京邮电大学学报主编。主要研究方向为: 无线互联网应用、智能卡与信息安全等。



导师姓名:	范春晓
职务/职称:	教授/中心主任
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:	大数据分析, 自然语言处理
联系电话:	62283467
电子邮箱:	<a href="mailto:fcxg100@163.com">fcxg100@163.com</a>
办公地点:	教四楼-242

## 导师介绍:

范春晓, 博士, 北京邮电大学教授, 硕/博士导师, 北邮电子工程学院信息电子与智能系统中心主任, 主要研究方向: 数据分析、物联网应用、自然语言处理。  
主持完成国家自然科学基金、北京市自然科学基金、国家科技重大专项、教育部博士点基金、省部级及企业项目多项。发表(或指导学生发表)学术论文多篇(SCI/EI检索), 出版专著、教材多部。



导师姓名:	温志刚
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、生物医学工程
专业型硕士招生专业:	电子信息
研究方向名称:	智能物联网与感知技术
联系电话:	13488793819
电子邮箱:	zwen@bupt.edu.cn
办公地点:	教四楼 217

导师介绍:

工学博士，博士后，留学归国人员，主要研究方向包括宽带无线通信与信号处理、无线携能通信、机器学习、智能物联网等。近年来完成国家级、省部级及企业项目等 20 多项。近五年总计在国内外刊物和会议（包括国际知名期刊 IEEE Trans 和 IEEE 旗舰会议 ICC 等）上发表学术论文 50 多篇（SCI/EI 检索），出版书籍 1 部，获得国家发明专利 4 项，软件著作权 2 项，指导学生多次获得国家级和省部级奖。并担任国家自然科学基金函评专家，教育部学位与研究生教育发展研究中心评议专家。



导师姓名:	明悦
职务/职称:	副教授
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:	计算机视觉，模式识别，机器学习
联系电话:	62283467
电子邮箱:	yiming@bupt.edu.cn
办公地点:	教四 240

导师介绍:

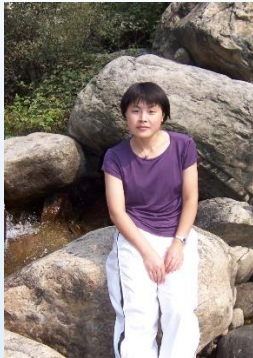
明悦，女，博士学位，副教授，硕士生导师。国际电气和电子工程师协会（IEEE）会员，美国科学与工程学会（ASE）会员，国家自然科学基金同行评审专家，CCF-A 类顶级会议 ACM MM 程序委员会委员，国际智能机器人及应用会议（IEEE ICIRA）机器人视觉分区主席。长期从事三维识别与协同计算、图像视频处理、模式识别以及机器学习等方面的研究工作，主持或参加国家自然科学基金、国家 973 计划、国家 863 计划、国家科技重大专项项目、教育部博士点基金、北京市教委共建项目等多项。近年来在《Image and Vision Computing》、《Plos One》、《Neurocomputing》、《Speech Communication》、IEEE ICME、IEEE ICIP 等国际主流刊物和国际重要国际会议中发表论文 100 余篇。作为第一/第二发明人授权国家发明专利十余项，授权美国发明专利三项。作为第一完成人获得软件著作权三项。独著出版学术专著 1 部。担任《IEEE Transactions on Image Processing》、《Knowledge-based System》、《IEEE Signal Processing Letters》、《Neurocomputing》、《Neuro Computing and Applications》、《自动化学报》等十余国际主流刊物的编委或审稿人。荣获中国计算机学会-腾讯犀牛鸟基金奖 1 项。主持腾讯、国家电网、高通等企业合作项目。



导师姓名:	李永
职务/职称:	副教授
博士招生专业:	电子科学与技术、生物医学工程
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:	计算机视觉与深度学习
联系电话:	62283467
电子邮箱:	yli@bupt.edu.cn
办公地点:	4-223

**导师介绍:**

2006, 2009, 2013 年分别获得美国圣母大学电气工程、应用数学硕士学位和电气工程博士学位。主要研究方向: 计算机视觉, 深度学习、多光谱图像融合、超分辨率、目标检测等。



导师姓名:	孙娟娟
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:	无线通信理论与应用研究
联系电话:	13311164568
电子邮箱:	sun.jj@bupt.edu.cn
办公地点:	教 4-440

**导师介绍:**

孙娟娟, 博士, 北京邮电大学通信与信息系统专业毕业, 研究方向为移动通信相关理论及应用。作为负责人或作为主要研究人员参加了下一代移动通信网络关键技术的研究与开发项目、感知中国(物联网)国家战略、移动通信规划技术研究软件开发、CDMA 网络优化软件研究与开发、移动通信网络性能与设备测试等项目。发表 EI 论文十多篇(第一作者), 授权专利两项(第一申请人)。