



北京邮电大学电子工程学院
SCHOOL OF ELECTRONIC ENGINEERING BUPT

欢迎报考 电子工程学院



献身电子科技 共创美好未来



北京邮电大学电子工程学院概况

电子工程学院是北京邮电大学综合实力最强的学院之一，是与国际电子工程 (EE) 发展接轨、具有显著国内外影响力的学院，培养了多名国家杰出人才与优秀学生，取得了一系列标志性成果。学院面向以高速发展的通信技术、物联网和互联网技术为代表的电子信息领域，以电子信息通信系统、通信集成电路及系统集成、光电信息技术与系统为特色，学科实力突出，专业优势明显，在电子科学与技术领域享誉国内外。

师资力量

学院师资力量雄厚，现有教职员工125人。其中专职教师102人，副教授以上职称人数63人，讲师39人，拥有博士学位的教师比例为98%，包括中国科学院院士、973项目首席科学家、长江学者特聘教授、国家杰出青年科学基金获得者、国家自然科学基金优秀青年基金获得者、国家万人计划入选者、教育部新世纪优秀人才、全国优秀科技工作者、863专家组、科技部中青年科技创新领军人才、光华工程科技奖、中央电视台年度十大科技创新人物、北京市教学名师、北京市科技新星、霍英东基金青年教师等一批国际知名、引领学科前沿的学科带头人，学院师资梯队合理，创新思维活跃，责任感强。

学科介绍

● 电子科学与技术（一级学科、国家重点学科）

“电子科学与技术”学科为北京邮电大学重点建设的国家一级重点学科，全国学科排名历来名列前茅。面向电子科技前沿，学科建成了以国家重点实验室和省部级实验室为基础的先进人才培养基地和创新研究平台，如大容量光通信系统、毫米波太赫兹系统、人工智能系统、无线通信系统、物联网与传感网、卫星通信网络等等，开展了关键理论和技术研究、器件及设备研发。在光通信、射频/微波/毫米波/电磁兼容系列关键技术、导航定位系列关键技术、空天地一体化网络和大数据分析、互联网+、移动互联网等研究方面做出了特色。承担了一系列国家自然科学基金、国家“973”计划、“863计划”重大专项、十一五、十二五期间总装、国防科工局国家重大专项、北斗重大专项多项重量级的大项目，和多个公司建立长期合作平台以及产学研合作。科研环境优越、部分成果国际领先，培养了一大批杰出人才，服务于社会及国防发展建设。获得国家技术发明奖、北京市科学技术奖、中国电子学会电子信息科学技术奖、教育部、通信学会奖等多项科研奖励。

● 光学工程（一级学科、北京市重点学科）

“光学工程”学科为北京邮电大学重点建设的北京市一级重点学科。依托北京邮电大学在通信领域的深厚背景和天地互联与融合北京市重点实验室及信息光子学与光通信国家重点实验室科研平台，目前已形成了光电子与光通信相辅相成、光通信与无线通信、光电信息处理技术交叉融合、基础理论与通信技术相互促进的研究体系架构。主要进行通信光电子学、光学显示与处理、光无线融合与传感技术、光信息传输与处理等研究方向的基础理论研究和共性关键技术的攻关研发，突出基础科学技术研究与创新工程应用结合，服务社会建设发展，解决本领域重大科技问题和培养创新人才。近年来承担国家863项目、国家自然科学基金项目等项目多项，建立了相关学科平台，获得省部级奖励多项，培养了一批优秀人才，本学科博士研究生获得了全国百篇优秀博士论文提名奖。



● 生物医学工程（一级学科、北京市重点学科）

“生物医学工程”学科为北京邮电大学建设的北京市一级重点学科。依托北京邮电大学通信、信息、网络等学科优势，在北京市重点实验室、校企联合实验室等科研平台上从事生物医学工程和电子科学技术领域交叉学科的研究和复合型人才培养。形成了具有融合人工智能、信息处理、电磁场理论与生物电子等交叉学科领域特色的专业和研究方向，具有优越的科研环境和国内外先进的实验平台，在信息融合及数据挖掘、空间电磁信息安全等方面的研究处于国际先进地位。主要研究方向包括：智慧生物电子技术、大数据与生物信息学、传感器信息融合与深度学习、医学信号与图像处理、电磁场与微波工程、智能交通等。近年来承担并完成了国家自然科学基金、北京市自然科学基金、国家科技支撑计划、国防项目、国家“十三五”计划项目等30多项科研项目。已经建立了产学研科研平台，研究成果获得多项省部级奖励，多名毕业生获得优秀博士论文、优秀硕士论文，以及国家奖学金。

● 电子与通信工程

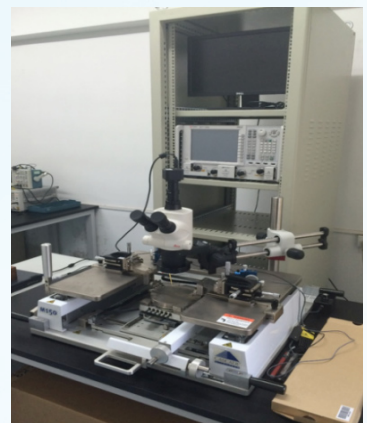
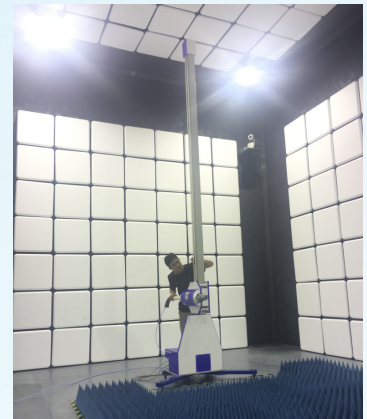
电子与通信工程是电子与信息通信技术相结合的工程技术领域，是构建现代信息社会的基础。本领域技术主要包括：信息理论与信息处理，信息通信网络，多媒体与网络大数据，无线和移动通信，光通信与量子通信，网络服务、管理与安全，微纳电子技术与集成电路系统，电路与电子信息系统，微波、天线与电磁环境，信息光电子与微纳光子学，光电信息处理，智能系统与互联技术。



科研基地及成果

学院依托的重要科研基地：

- 天地互联与融合北京市重点实验室（电子院独建）
- 安全生产智能监控北京市重点实验室（电子院独建）
- 信息光子学与光通信国家重点实验室（多院共建）
- 光通信北邮-长飞联合实验室、卫星通信与网络联合实验室（中国空间技术研究院通信卫星事业部-北京邮电大学）
- 泛网无线通信教育部重点实验室（多院共建）
- 网络与信息攻防技术教育部重点实验室（多院共建）
- 信息产业部PCN&CAD 研究中心部级重点实验室（电子院独建）



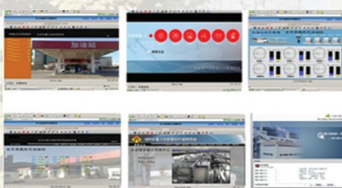
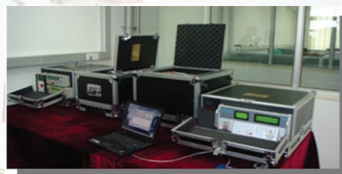
学院主要成果：

学院拥有科研实力雄厚和学术气氛活跃的科研团队和两个北京市重点实验室，是国家、国防和产业界重要的电子信息技术支撑力量，在光纤通信、通信微波电路与器件、天线、卫星通信、导航、移动互联网、移动通信、太赫兹技术、人工智能、大数据、信息融合、物联网等方面的研究处于国际和国内领先水平，承担了大量的国家重点和基础类科研任务以及前沿的国际合作项目，包括国家重点研发计划、973、863、自然科学基金重大课题和欧盟合作框架等各类科研项目。

近五年来，学院共获国家级科技奖4项、省部级科技奖4项、社会力量科技奖19项，学院教师指导的博士学位论文获“全国优秀博士学位论文”提名2篇。学院还大力开展与国内外研究机构、知名大学的学术交流与合作，积极邀请国内外著名专家学者来院讲学并担任名誉教授、客座教授与兼职教授。

学院科研经费充足，科研条件优越，为学生提供充足的科研奖学金。

实验室设备



研究与教学中心

- 宽带无线技术研究中心
- 信息电子技术与智能系统研究中心
- 射频技术与电磁兼容研究中心
- 光电子与光信息研究中心
- 微电子与信息系统研究中心
- 新型半导体材料与器件研究中心

实验中心

- 信号、电路与系统教研中心
- 电路实验中心
- 电子实验中心

研究生活动

学院研究生活动秉承“以学术创新为核心，以职业发展为导向，以文体活动为支撑，以发展成长为保障”，充分发挥研究生活动的桥梁和纽带作用，提升整体综合素质。以“促进学术交流、倡导学术诚信，

搭建创新平台、鼓励动手实践，发掘创业项目、激发创业潜力”为目的，紧跟时代步伐、整合多方资源，形成了“学术论坛带动创新环境发展，学术氛围促进研究生成长”的活动模式。师生参加国家留学基金委项目、国际合作、国际会议等学术交流，年均百余人次。

研究生足球队、篮球队传递的不止是体育文化，更是电子人献身科技，共创美好未来的壮志；卓越企业行、志愿服务等社会实践活动描绘了科技电子人的未来发展蓝图；中外留学生文化交流等活动吸引了广大研究生走出实验室，提升全面素养，做青春健康、朝气蓬勃、体魄强健、知行合一的优秀科技人才。



研究生就业

学院研究生就业率连续多年保持100%，运营商：中国移动、中国电信、中国联通。银行：中国银行、工商银行、农业银行等。设备与软件商：华为、大唐、公安部、中兴、IBM、微软、爱立信、思科、三星等知名设备和服务供应商。政府等大型企事业单位：高等院校、科研机构、国家安全、航空航天、电力、石油、银行、金融机构等政府、企事业单位和工业领域相关单位。互联网公司：阿里巴巴、百度、腾讯、网易、京东、今日头条、三快在线、奇虎360等。毕业生遍布海内外，在电子、航空、航天等领域，在高等院校、科研院所、大型企业，处处都有电子人的风采。在国民经济建设和攀登科学高峰的进程中发挥了重要作用。

招生专业介绍的导师和研究方向仅供参考,请以北京邮电大学研究生招生网发布的的电子工程学院招生目录为准。

2019年招收博士研究生专业情况介绍				
序号	研究方向	导师	联系电话	电子邮箱/网址
博士专业名称: 光学工程		专业代码: 080300		
1	光通信、卫星通信	张 琦	62282040	zhangqi@bupt.edu.cn
2	纳米光子学	亓丽梅	62281369	qilimei1204@163.com
3	光通信, 卫星通信	李朝晖	62282040	xjxin@bupt.edu.cn
博士专业名称: 电子科学与技术		专业代码: 080900		
1	无线通信与智慧微波、物联网与移动互联网	刘元安	62281035	yuliu@bupt.edu.cn
2	电子系统可靠性、无线通信	高锦春	62283222	gjc@bupt.edu.cn
3	微波理论与器件、射频芯片、天线	吴永乐	62283222	ywu@bupt.edu.cn
4	光纤通信、无线通信、卫星与空间通信	余建国	13601353725	yuji@bupt.edu.cn
5	压电传感器及敏感材料	王丽坤	62281035	yuliu@bupt.edu.cn
6	光通信, 卫星通信	忻向军	62282040	xjxin@bupt.edu.cn
7	光纤通信、光纤传感、激光测量	王拥军	62282040	wangyj@bupt.edu.cn
8	宽带通信与信息互联	张丽佳	62282040	zlj@bupt.edu.cn
9	微波光子学, 信息与通信微波光子技术	马建新	62283172	mjx@bupt.edu.cn
10	卫星通信	周志成	62281032	xjxin@bupt.edu.cn
11	移动互联网, 未来移动通信网络与智能服务	宋 梅	62283280	songm@bupt.edu.cn
12	下一代网络、移动互联网	张 勇	62282751	yongzhang@bupt.edu.cn
13	网络融合与虚拟化、通信设备及网络节能技术	魏翼飞	62282752	weiyifei@bupt.edu.cn
14	高性能网络与智能存储	王 莉	62282751	liwang@bupt.edu.cn
15	智能信息系统、视觉计算	范春晓	62283467	fcxg100@163.com
16	宽带无线移动通信、移动互联网	温志刚	13488793819	wenzhigang@gmail.com
17	计算机视觉与深度学习	李 永	62283467	yli@bupt.edu.cn
18	智能信息处理	明 悦	62283467	yming@bupt.edu.cn
19	射频天线、准光与太赫兹技术	俞俊生	62281369	jsyu@bupt.edu.cn
20	天线技术、微波及毫米波技术、测试技术	姚 远	62281369	yaoy@bupt.edu.cn
21	太赫兹技术	陈晓东	62281369	jsyu@bupt.edu.cn
22	导航、定位与物联网	赵 军	62281369	jsyu@bupt.edu.cn
23	智慧电子技术、空间电磁信息安全、先进信息处理与认知网络	张洪欣	62282818	hongxinzhang@bupt.edu.cn
24	微波毫米波电路与器件、太赫兹技术、电磁兼容	张金玲	13910828152	zhangjl@bupt.edu.cn
25	计算与系统生物学	王 琳	62282818	wanglin98@tsinghua.org.cn
26	量子成像	吴国华	62282766	wuquohua@bupt.edu.cn
27	认知无线电, 智能信息处理	俎云霄	62283211	zuyx@bupt.edu.cn
28	认知无线电, 智能信息处理	郁文生	62283211	zuyx@bupt.edu.cn
29	半导体光电器件	郭 霞	18010091619	guox@bupt.edu.cn
30	低维光电材料与器件	胡宗海	15801375821	zhhu@bupt.edu.cn
31	通信、导航与物联网	邓中亮	61198319	dengzh@bupt.edu.cn
32	卫星/移动通信及系统设计、物联网与服务	王卫东	62241710	huxin2016@bupt.edu.cn http://ietlab.com.cn/
33	微波毫米波芯片电路、天线技术与电磁兼容	李秀萍	62282900	xpli@bupt.edu.cn
34	电磁兼容, 电磁环境与数值计算	石 丹	18601206662	shidan@bupt.edu.cn
35	通信、网络虚拟化与智能物联	滕颖蕾	62282752	lilytengt@bupt.edu.cn
36	卫星/移动通信及系统设计、物联网与服务	王朝炜	61198309	wangchaowei@bupt.edu.cn
37	光电集成	杨雷静	62282040	yangleijing@bupt.edu.cn
2019年招收硕士研究生专业情况介绍				
全日制 工学硕士专业名称: 光学工程		专业代码: 080300		
1	(全日制) 光通信、卫星通信、宽带通信与智能光互联、空天地一体网络	忻向军、张 琦、田清华、李朝晖	62282040	zhangqi@bupt.edu.cn
2	(全日制) 光电检测与传感技术	赵同刚	62286779	zhaotg@bupt.edu.cn
3	(全日制) 无线光通信、微波光子技术	张君毅	62283695	zhangjy@bupt.edu.cn
4	(全日制) 光电子材料研究与设计	刘 刚	13911861622	liu_g@126.com

序号	研究方向	导师	联系电话	电子邮箱/网址
全日制 工学硕士专业名称: 电子科学与技术		专业代码: 080900		
1	(全日制) 无线通信与智慧微波、物联网与移动互联网	刘永安、高锦春、吴永乐、唐碧华、刘凯明、黎淑兰、于翠屏、吴帆、刘芳、范文浩、张洪光、王卫民、林干、苏明	62283222	kmlu@bupt.edu.cn
2	(全日制) 高分辨力成像与数据处理、光束控制	许克峰	13601321668	xukefeng66@aliyun.com
3	(全日制) 无线通信、光纤通信、卫星与空间通信、信号与信息处理	余建国、陈远祥	13601353725	yuji@bupt.edu.cn
4	(全日制) 移动互联网、未来网络与智能服务、移动通信与IC	宋梅、满毅、张勇、王莉、魏翼飞、滕颖蕾、王小娟、郭达、刘洋、魏少军、侯春萍、刘宁宁、高鹏、于非	62282751	icncad@bupt.edu.cn
5	(全日制) 自旋电子学	薛其坤	62281032	qkxue@mailsinging.edu.cn
6	(全日制) 通信、导航与物联网	邓中亮、刘雯、韩可、焦继超、万能、尹露、陈远知、冯浩、陈杰、陈智、张富强	61198319	dengzh@bupt.edu.cn
7	(全日制) 卫星移动通信、多媒体与物联网	李 宁	62283211	lnmmsy@bupt.edu.cn
8	(全日制) 宽带融合网, 智能光互联, 空天地一体网络	忻向军、张丽佳、王瑞春	62282040	zhangqi@bupt.edu.cn
9	(全日制) 光通信和信号处理	尹霄丽	62282040	yxli@bupt.edu.cn
10	(全日制) 光通信	王拥军	62282040	wangyj@bupt.edu.cn
11	(全日制) 光电集成	杨雷静	62282040	yanglei@bupt.edu.cn
12	(全日制) 微波光子学, 信息与通信微波光子技术	马健新	62283172	mjx@bupt.edu.cn
13	(全日制) 射频天线、太赫兹技术、电磁计算与无线通信	俞俊生、姚 远、亓丽梅、陈智娇、陈晓东、赵 军	62281369	jsyu@bupt.edu.cn
14	(全日制) 大数据分析及安全、无线通信、视觉信息处理	刘 杰、范春晓、温志刚、明 悦、李 永	62283467	myname35875235@126.com
15	(全日制) 无线通信	孙娟娟	62283467	sunjj@bupt.edu.cn
16	(全日制) 卫星/移动通信及系统设计、物联网与服务	王卫东、李秀华、王朝炜、崔高峰	62241710	huxin2016@bupt.edu.cn http://ietlab.com.cn/
17	(全日制) 物联网与大数据	任维政、王丹志	18611315966	renwz@bupt.edu.cn
18	(全日制) 微纳电子技术、智能交通、物联网与大数据	黄建明、路卫军	62283724	ejmhuang@bupt.edu.cn luwj@bupt.edu.cn
19	(全日制) 多媒体通信与集成电路技术	崔岩松	62283724	cuiys@bupt.edu.cn
20	(全日制) 认知无线电、智能信息处理	祖云霄、郁文生	62283211	zuyx@bupt.edu.cn
21	(全日制) 无线通信理论研究与应用	张健明	13691573747	jmzhang@bupt.edu.cn
22	(全日制) 微波毫米波芯片电路、天线技术与电磁兼容	李秀萍	62282900	xpli@bupt.edu.cn
23	(全日制) 天线与电磁兼容技术	李 莉	62283300	lil@bupt.edu.cn
24	(全日制) 电磁兼容、超宽带无线通信、移动互联网	石 丹	18601206662	shidan@bupt.edu.cn
25	(全日制) 半导体光电器件	郭 霞	18010091619	guox@bupt.edu.cn
26	(全日制) 低维光电材料与器件	胡宗海	15801375821	zhhu@bupt.edu.cn
27	(全日制) 计算材料学、柔性电子学	杨 巍	15718812029	yangwei@bupt.edu.cn
28	(全日制) 低维材料及应用、传感器技术、微纳电子器件	任招娣	15010868569	renzd@bupt.edu.cn
29	(全日制) 信息物理融合、移动多媒体、未来网与大数据	刘绍华	62286783	liushaohua@bupt.edu.cn
30	(全日制) 量子成像	吴国华	62282766	wuguohua@bupt.edu.cn
31	(全日制) 移动互联网、通信网络及安全	余春东	13601356085	shurcd@vip.sina.com
32	(全日制) 电磁兼容与信息安全、认知无线电、宽带通信	周 炜	13910828152	zhangji@bupt.edu.cn
全日制 工学硕士专业名称: 生物医学工程		专业代码: 083100		
1	(全日制) 机器学习与认知网络, 智慧生物电子	张洪欣、温志刚、李 永、赵伟	62282818	hongxinzhang@bupt.edu.cn
2	(全日制) 无线网络和智能信息处理、智能交通	张金玲、张春青	13910828152	zhangjl@bupt.edu.cn
3	(全日制) 计算与系统生物学	王 琳	62282818	wanglin98@tsinghua.org.cn
4	(全日制) 生物信息学	黄菊香	62282818	juxianghuang@bupt.edu.cn
5	(全日制) RFID无线医学感知、生物电磁学	俞俊生	62281369	jsyu@bupt.edu.cn
6	(全日制) 纳米传感器和肿瘤光学治疗	王小卉	15210578617	wangxiaohui@bupt.edu.cn
全日制 工程硕士专业名称: 电子与通信工程		专业代码: 085208		
1	(全日制) 无线通信与智慧微波、物联网与移动互联网	刘永安、高锦春、吴永乐、唐碧华、刘凯明、黎淑兰、于翠屏、吴帆、刘芳、张洪光、范文浩、王卫民、苏明	62283222	kmlu@bupt.edu.cn
2	(全日制) 无线通信、光纤通信、卫星与空间通信	余建国	13601353725	yuji@bupt.edu.cn
3	(全日制) 移动互联网、未来通信、数据服务与网络应用	宋梅、满毅、张勇、王莉、魏翼飞、滕颖蕾、刘洋、王小娟、郭达	62282751	icncad@bupt.edu.cn
4	(全日制) 通信电子、卫星导航及多媒体	邓中亮、刘雯、韩可、焦继超、尹露、万能	61198319	dengzh@bupt.edu.cn
5	(全日制) 卫星移动通信、多媒体与物联网	李 宁	62283211	lnmmsy@bupt.edu.cn
6	(全日制) 宽带融合网, 智能光互联, 空天地一体网络、光电集成	忻向军、张 琦、尹霄丽、王拥军、张丽佳、田清华、杨雷静	62282040	zhangqi@bupt.edu.cn
7	(全日制) 宽带光接入与光网络融合技术	马健新	62283172	mjx@bupt.edu.cn
8	(全日制) 移动电子商务、无线通信与物联网、数据挖掘	刘 杰、范春晓、温志刚、明 悦、李 永	62283467	myname35875235@126.com
9	(全日制) 无线通信	孙娟娟	62283467	sunjj@bupt.edu.cn
10	(全日制) 卫星/移动通信及系统设计、物联网与服务	王卫东、李秀华、王朝炜、崔高峰、胡欣	62241710	huxin2016@bupt.edu.cn http://ietlab.com.cn/
11	(全日制) 射频天线、太赫兹通信	俞俊生、姚 远	62281369	jsyu@bupt.edu.cn

序号	研究方向	导师	联系电话	电子邮箱/网址
12	(全日制)电磁兼容与信息安全、智慧电子技术、认知网络与宽带通信	张洪欣, 王琳, 黄菊香	62282818	hongxinzhang@bupt.edu.cn luxianghuang@bupt.edu.cn
13	(全日制)宽带通信器件和系统、电磁兼容	张金玲	13910828152	zhangjl@bupt.edu.cn
14	(全日制)无线光通信	张君毅	62283695	zhangjy@bupt.edu.cn
15	(全日制)认知无线电、智能信息处理	烜云霄、郁文生	62283211	zuyx@bupt.edu.cn
16	(全日制)无线通信理论研究与应用	张健明	13691573747	jmzhang@bupt.edu.cn
17	(全日制)电子信息处理与智能服务	刘刚	13911861622	liu_g@126.com
18	(全日制)射频技术、人工智能、雷达信号处理	李秀萍	62282900	xpli@bupt.edu.cn;
19	(全日制)天线与电波传播	李莉	62283300	lili@bupt.edu.cn
20	(全日制)电磁兼容、超宽带无线通信、移动互联网	石丹	18601206662	shidan@bupt.edu.cn
21	(全日制)物联网与大数据	任维政、王丹志	18611315966	renwz@bupt.edu.cn
22	(全日制)微纳电子技术、智能通信、物联网与大数据	黄建明、路卫军	62283724	ejmhuang@bupt.edu.cn luwj@bupt.edu.cn
23	(全日制)多媒体通信与集成电路技术	崔岩松	62283724	cuiys@bupt.edu.cn
24	(全日制)光电检测与光通信	赵同刚	62286779	zhaotg@bupt.edu.cn
25	(全日制)信息物理融合、智能人机交互、移动云计算	刘绍华	62286783	liushaohua@bupt.edu.cn
26	(全日制)大气无线光通信	吴国华	62282766	wuguohua@bupt.edu.cn
27	(全日制)移动互联网、通信网络及安全	余春东	13601356085	shurcd@vip.sina.com
28	(全日制)柔性可穿戴器件	郭霞	18010091619	guox@bupt.edu.cn
29	(全日制)低维光电材料与器件	胡宗海	15801375821	zhhu@bupt.edu.cn
30	(全日制)纳米材料及器件	任招娣	15010868569	renzd@bupt.edu.cn
非全日制 工程硕士专业名称: 电子与通信工程		专业代码: 085208 授课地点: 北京邮电大学		
31	(非全日制)无线通信与智慧微波、物联网与移动互联网	刘元安、高锦春、吴永乐、唐碧华、刘凯明、黎淑兰、于翠屏、吴帆、刘芳、张洪光、范文浩、王卫民、苏明	62283222	kmliu@bupt.edu.cn
32	(非全日制)无线通信、光纤通信、卫星与空间通信	余建国	13601353725	yuji@bupt.edu.cn
33	(非全日制)移动互联网、未来通信、数据服务与网络应用	宋梅、满毅、张勇、王莉、魏翼飞、滕颖雷、刘洋、王小娟、郭达	62282751	icncad@bupt.edu.cn
34	(非全日制)通信电子、卫星导航及多媒体	邓中亮、刘雯、韩可、焦继超、尹露、万能	61198319	dengzh@bupt.edu.cn
35	(非全日制)卫星移动通信、多媒体与物联网	李宁	62283211	lnmmsy@bupt.edu.cn
36	(非全日制)宽带融合网, 智能光互联, 空天地一体网络、光电集成	忻向军、张琦、尹霄丽、王拥军、张丽佳、田清华、杨雷静	62282040	zhangqi@bupt.edu.cn
37	(非全日制)宽带光接入与光网络融合技术	马健新	62283172	mjx@bupt.edu.cn
38	(非全日制)移动电子商务、无线通信与物联网、数据挖掘	刘杰、范春晓、温志刚、明悦、李永	62283467	myname35875235@126.com
39	(非全日制)无线通信	孙娟娟	62283467	sunjj@bupt.edu.cn
40	(非全日制)卫星通信、移动通信、物联网与无人机	王卫东、李秀华、王朝炜、崔高峰、胡欣	62241710	huxin2016@bupt.edu.cn http://ietlab.com.cn/
41	(非全日制)射频天线、太赫兹通信	俞俊生、姚远	62281369	jsyu@bupt.edu.cn
42	(非全日制)电磁兼容与信息安全、智慧电子技术、认知网络与宽带通信	张洪欣, 王琳, 黄菊香	62282818	hongxinzhang@bupt.edu.cn luxianghuang@bupt.edu.cn
43	(非全日制)宽带通信器件和系统、电磁兼容	张金玲	13910828152	zhangjl@bupt.edu.cn
44	(非全日制)无线光通信	张君毅	62283695	zhangjy@bupt.edu.cn
45	(非全日制)认知无线电、智能信息处理	烜云霄、郁文生	62283211	zuyx@bupt.edu.cn
46	(非全日制)无线通信理论研究与应用	张健明	13691573747	jmzhang@bupt.edu.cn
47	(非全日制)电子信息处理与智能服务	刘刚	13911861622	liu_g@126.com
48	(非全日制)人工智能、雷达信号处理	李秀萍	62282900	xpli@bupt.edu.cn
49	(非全日制)天线与电波传播	李莉	62283300	lili@bupt.edu.cn
50	(非全日制)电磁兼容、超宽带无线通信、移动互联网	石丹	18601206662	shidan@bupt.edu.cn
51	(非全日制)物联网与大数据	任维政、王丹志	18611315966	renwz@bupt.edu.cn
52	(非全日制)微纳电子技术、智能通信、物联网与大数据	黄建明、路卫军	62283724	ejmhuang@bupt.edu.cn luwj@bupt.edu.cn
53	(非全日制)多媒体通信与集成电路技术	崔岩松	62283724	cuiys@bupt.edu.cn
54	(非全日制)光电检测与光通信	赵同刚	62286779	zhaotg@bupt.edu.cn
55	(非全日制)信息物理融合、智能人机交互、移动云计算	刘绍华	62286783	liushaohua@bupt.edu.cn
56	(非全日制)大气激光通信	吴国华	62282766	wuguohua@bupt.edu.cn
57	(非全日制)移动互联网、通信网络及安全	余春东	13601356085	shurcd@vip.sina.com
58	(非全日制)柔性可穿戴器件	郭霞	18010091619	guox@bupt.edu.cn
59	(非全日制)低维光电材料与器件	胡宗海	15801375821	zhhu@bupt.edu.cn
60	(非全日制)纳米材料及器件	任招娣	15010868569	renzd@bupt.edu.cn

招生专业介绍的导师和研究方向仅供参考, 请以北京邮电大学研究生招生网发布的电子工程学院招生目录为准。



电话: 010-62283720 邮箱: liuxiting@bupt.edu.cn

网址: <http://see.bupt.edu.cn>

地址: 北京市海淀区西土城路10号116信箱