

校外学习中心招生通讯录

学习中心名称	通信地址	区号	电话
北京直属站 http://www.buptnu.com.cn	北京市西城区新街口外大街 28 号	010	82056432
北京电子科技职业学院	朝阳区左家庄北里 2 号教学楼一层	010	64674976 64671813
天津市邮电通信进修学校	天津市和平区唐山道 58 号	022	23310538
石家庄邮电职业技术学院 http://zxks.cpde.cn/	石家庄体育南大街 318 号	0311	85998937 85998829
山西省邮电学校	山西省太原市平阳路西二巷 6 号	0351	7225943
山西团联青少年事务研究院	山西省太原市迎泽区青年路 60 号	0351	2024000 2024111
河南联通培训中心 http://202.102.247.57	郑州市三环路 55 号河南联通培训中心 108 室	0371	65552189
中国移动通信集团设计院有限公司内蒙古分公司	呼和浩特市如意开发区西蒙奈伦广场 6 号楼 10 层	0471	15248131230 15049155588
湖北省邮政培训中心 http://www.ydgc.com.cn/	湖北省武昌八一路 208 号	027	18908656028
湖南邮电职业技术学院 http://www.hnydxy.com	长沙市天心区南湖路沙湖街 128 号	0731	85201822
广东邮电职业技术学院 http://www.gupt.net/	广州市天河区中山大道西 191 号广东邮电职业技术学院进取楼 (131 栋)	020	38253331
北京邮电大学深圳研究院	深圳市高新区南区虚拟大学园 A210 室	0755	26551958
深圳市第三职业技术学校	深圳市福田区八卦四路 425 栋 4 楼-5 楼	0755	82409407
北京师范大学珠海分校	珠海市唐家湾镇金凤路 18 号	0756	6126761
广西壮族自治区通信产业服务有限公司科技培训分公司	南宁市大学东路 87 号	0771	3240117
中国邮政集团公司海南省邮电培训中心 http://www.hainanby.com	海南省海口市海甸二东路 13 号	0898	66261869
上海电信培训中心 http://www.stc.com.cn/	上海市虹口区天宝路 879 号 A202 室	021	65140346
浙江邮电职业技术学院杭州校区 http://www.ztcc.com/	杭州市莫干山路 130 号	0571	88052530
浙江华媒控股股份有限公司	杭州市下城区体育场路 218 号	0571	18910802447 18910802010
浙江义乌新复教育科技有限公司	浙江省义乌市雪峰西路 968 号 5 号楼 3 层	0579	18157969632
中国邮政集团公司江苏省职工教育培训中心 http://www.jsyzpx.com/	苏州市上方山环山路 23 号	0512	68431982
福建省邮电学校 http://www.fjrec.fj.cn.net/	福建省福州市仓山区李厝山 60 号	0591	83572956
山东省通信技术专修学院 http://www.ctvc.net	山东省济南市经十路 15969 号	0531	82661969
安徽邮电职业技术学院 http://www.ahptc.cn	安徽省合肥市潜山路 382 号	0551	62231212
江西省邮政培训中心 http://pxzx.jxpost.com.cn	江西省南昌市青山湖区京东大道 777 号 (南昌东城宾馆)	0791	88891255 88891245
江西铭信科技有限公司	南昌市高新大道 589 号南昌大学国家大学科技园 1 号 A305	0791	88185611
云南省邮电学校 http://www.ynpts.com	昆明市官渡区小板桥	0871	67364003 67364172
云南邮政职业技能鉴定中心	云南省昆明市官渡区北京路 225 号	0871	63913759
贵州省邮电学校 http://www.gzttc.com.cn/	贵州省贵阳市安云路 11 号	0851	86839311 86811960
四川邮电职业技术学院 http://www.sptc.cn/	成都市静康路 536 号	028	84797023
绵阳灵创电子信息学校	绵阳市科教创业园区九洲大道 268 号灵创科技园	0816	6336559 18981174980

北京邮电大学

重庆电讯职业学院	重庆市江津区双福新区学院大道 5 号	023	85552345
陕西邮电职业技术学院 http://www.sptc.sn.cn	陕西省咸阳市文林路中段	029	33732619
宁夏广播电视大学继续教育学院 http://www.nxtvu.edu.cn/	银川市黄河东路 670 号	0951	4098743
甘肃省邮电学校 http://www.gsptt.net.cn	兰州市七里河区华林路 890 号	0931	2405309
甘肃震培培训学院	甘肃省兰州市城关区天水中路 8 号中科院图书馆 5 层	0931	8705586
黑龙江省电信技术服务中心 http://www.itscholar.com	哈尔滨市南岗区延兴路 45 号 4 号楼 402 室	0451	86302712 15645101565
青海建筑职业技术学院 http://qjb.qhavl.com	青海西宁市南川西路 96 号	0971	6118652
新疆邮政职工培训中心 http://www.pls.net.cn	乌鲁木齐市沙区和田一街 94 号新疆邮政后勤公司二楼大厅	0991	3766460
新疆新发展职业技能培训学校	新疆乌鲁木齐市高新区北区清心街北二巷 398 号	0991	7616710 15276823250



- 学校名称：北京邮电大学
- 联系地址：北京市西城区新街口外大街 28 号
- 邮政编码：100088
- 咨询电话：(010)82056338 82056326
- 网 址：http://www.buptnu.com.cn



北京邮电大学
现代远程教育

招生 简章

2018
ENROLLMENT GUIDE

春·季

www.buptnu.com.cn

北京邮电大学现代远程教育 2018 年春季招生简章

北京邮电大学是教育部直属、工业和信息化部共建、首批进行“211 工程”建设的全国重点大学，是“985 优势学科创新平台”项目重点建设高校，是一所以信息科技为特色、工学门类为主体、工管文理协调发展的多科性、研究型大学，是我国信息科技人才的重要培养基地。

北京邮电大学网络教育学院（原函授学院）是北京邮电大学开展成人高等学历教育的专门机构，自 1956 年开办成人高等学历教育至今已有 60 余年的历史。我校成人高等学历教育以服务学生、服务社会为宗旨，以培养技能型、应用型人才为目标，以规范办学、确保质量理念，形成了面向通信信息领域开展学历教育的办学特色。培养计划紧扣通信信息行业的实际需要，课程内容紧跟通信信息的最新发展，教学模式多样，技术手段先进，支持服务完善。经过多年的发展，在通信信息领域的在职学历教育方面保持了领先的优势，形成了良好的口碑，被业内誉为邮电通信行业的“黄埔军校”。

2018 年春季我校现代远程教育继续在全国范围内招收高中起点专科、高中起点本科和专科起点本科学士。

一、招生层次、专业及学费标准

层次	科类	招生专业	学分数	最低修业年限	学费
高起专	理工类	通信技术	80	两年半	120—150 元 / 学分
		计算机应用技术			
		机械制造与自动化			
		物流工程技术			
	管理类	工商企业管理	90—130 元 / 学分		
电子商务					
高起本	理工类	通信工程	140	五年	70—150 元 / 学分
		计算机科学与技术			
	管理类	工商管理			
		市场营销			
专升本	理工类	通信工程	80	两年半	120—150 元 / 学分
		计算机科学与技术			
		计算机科学与技术（移动互联网）			
		物流工程			
		自动化			
		90—150 元 / 学分			
	管理类	工商管理	100—150 元 / 学分		
		市场营销			
		市场营销（客服）			
		市场营销（金融）			
		电子商务			
		会计学			

二、招考条件

1. 报考高中起点专科和高中起点本科的考生须具有高中、中专、中技、职高毕业文化程度或同等学力。
2. 报考专科起点本科的考生须具有教育部审定核准的国民教育系列高等学校或高等教育自学考试机构颁发的大学专科（及大专以上）毕业证书。
3. 考生应具备上网学习的条件，且能够保证参加网络学习的时间。

三、报名办法和报名要求

1. 报名时间：2017 年 11 月 6 日至 2018 年 3 月 9 日
2. 报名确认地点：考生所在省（自治区、直辖市）的北京邮电大学远程教育校外学习中心（联系方式详见校外学习中心招生通信录）。
3. 报名手续及要求：
 - (1) 报名网址为：<http://www.buptnu.com.cn>，考生须在规定的时间内到指定报

名地点进行现场报名确认；也可以直接到指定报名地点现场报名。

(2) 报考高中起点专科和高中起点本科的考生，在报名确认时，应持高中、中专、中技、职高毕业证书。

(3) 报考专科起点本科各专业的考生，应持有国民教育系列大专毕业证书原件进行验证，同时交验两份复印件（使用 A4 复印纸）备案存档。

(4) 根据教育部有关照顾录取的规定，报考我校现代远程教育学习的考生，凡属因获奖而符合照顾加分条件的，应在报名时提交相关获奖证书或证明原件及一份复印件。凡属边远地区、少数民族或年满 25 周岁以上可以照顾加分的考生，应在报名时办理相关手续。照顾加分为 20 分。对符合两项以上照顾政策的考生，其照顾分数不予累计。

(5) 考生须在现场报名确认时办理照顾加分及免试入学的相关手续，过时不再办理。

四、免试条件

符合免试条件者，持相关证件或证明材料，免试入学。

1. 北京邮电大学、重庆邮电大学、南京邮电大学、西安邮电学院四所院校毕业的优秀毕业生，可持毕业证书原件，免试入学。
2. 具有教育部审定核准的国民教育系列高等学校或高等教育自学考试机构颁发的大学本科（本科以上）毕业证书的考生，可持毕业证书原件，免试入学。
3. 北京邮电大学所辖函授教学总站或校外学习中心的依托单位是高等职业技术学院的大专毕业生，且综合成绩排名位于当年毕业生前 20%，可持毕业证书原件，免试入学。
4. 参加成人高考未被录取的考生，达到当地最低录取分数线或外语 + 数学 ≥ 100 分，可持当年的成人高考准考证和考试成绩单原件，免试入学。
5. 参加普通高考未被录取的考生，达到一定分数线者（外语 + 数学 ≥ 150 分），可持当年的普通高考准考证和考试成绩单原件，免试入学。
6. 年满 40 周岁的学员，可以免试入学。
7. 军官或士兵持退役证件，可以免试入学。

五、考试时间和考试科目

1. 考试时间：2017 年 12 月 23 日、2018 年 1 月 13 日、2018 年 3 月 10 日。

具体考试时间请咨询我校设在各地的远程校外学习中心，以各学习中心公布的考试时段为准。

2. 考试地点：同报名地点。

3. 考试方式及科目：入学考试统一实行机考，综合考试成绩满分为 300 分，考试时长为 2 个小时。报考高中起点专科和高中起点本科的考生，考试科目为：英语、数学、计算机基础；报考专科起点本科的考生，考试科目为：大学英语、高等数学、计算机基础。

六、命题范围和考试参考书、辅导资料

现代远程教育各科考试命题由我校统一组织。结合当年全国成人高考考试大纲和各门课程复习参考书的内容，由我校教师针对考试科目编写远程教育入学考试辅导资料，凡报名学生可免费在网上下载考前辅导资料。请同学们在我院网站招生专栏的“入学考试辅导资料”中查询下载。

七、录取办法

凡符合报名条件者，经我校设在各地的远程教育校外学习中心初审后，报我校复审，并参加我校组织的自主考试，我校根据各地的招生计划择优录取。

八、学习方式

现代远程教育是一种以学生自学为主，教师辅导相结合的学习方式。北京邮电大学网络教育学院为学生提供丰富的学习资源和完备的学习支持服务。学生通过教材、网络课程等学习资源进行自学，通过在网上进行课程辅导、答疑、讨论、提交作业、适当面授辅导等方式获得学校提供的学习支持服务，最后在校外学习中心集中进行课程考试。

九、修业年限、发证与学位

我校录取的学生，高中起点专科和专科起点本科层次从注册到毕业的最短修业年限为两年半，高中起点本科层次从注册到毕业的最短修业年限为五年。在规定时间内修满学分（本科层次的学生在学期间要通过教育部组织的统一考试，成绩合格，方可取得教育部高等教育学历文凭电子注册资格），由我校颁发国家承认学历的北京邮电大学成人高等教育毕业证书（加注“网络教育”字样，办学类型代码为“7”）；符合学位授予条件者，可被授予学士学位。

● 专业介绍

通信工程（专升本） | 培养具有通信技术、通信网等方面的知识，掌握较高层次的应用技术与技能的高级工程技术人才。本专业分为通信网与交换、无线通信两个专业方向。

计算机科学与技术（专升本） | 培养具有从事计算机软、硬件及计算机网络的研究、应用与开发能力的高级工程技术人才。本专业分为计算机网络方向和计算机软件方向。

计算机科学与技术（移动互联网）（专升本） | 培养具有移动互联网专业的基本知识和较宽的移动互联网知识面，熟悉移动互联网网络体系结构和网络技术，精通移动互联网应用开发，具备较强思维创新能力和一定科研基础的高级专业技术人才。

物流工程（专升本） | 培养管理学科和工学学科相互渗透的复合型应用型人才，具有进行物流自动化系统与物流技术装备设计与应用的综合能力，能够成为物流系统的规划设计人员、工程技术人员以及专业管理人员。

自动化（专升本） | 培养具备电工电子技术、控制理论、信息处理、计算机技术和网络技术等领域的相关知识和工程技术知识，能在电子信息、自动控制、电气工程、数控技术与应用等领域从事分析、设计、运行、维护等方面工作的宽口径、实用型的高级工程技术和人才。

工商管理（专升本） | 培养具备物流管理、区域经济一体化、法律法规及企业战略管理方面的知识和能力，能在企、事业单位及政府部门从事战略策划、精准营销、人力资源管理以及物流管理、线上线下客户消费行为分析等领域工作的高级专门人才。

市场营销（专升本） | 培养具备管理、经济等多方面的知识和能力，在市场营销方面有系统、全面、深入的知识结构和较强的应用能力，具备较强的学习和创新能力的应用型专门人才。

市场营销（客服）（专升本） | 培养掌握客服工作基本流程、客服理念、客服礼仪及客户沟通技巧，具备了解客户需求、善于挖掘客户潜在价值能力，能够熟练运用管理学科相关理论、方法，在企业客户服务部门从事客户服务管理等相关工作的专门管理人才。

市场营销（金融）（专升本） | 培养掌握金融专业基本技能和基本规范，熟悉保险领域的安全、法律、法规以及相应操作方法，了解金融业务流程和运作管理模式，能从事金融经营及管理工作的专门人才。

电子商务（专升本） | 培养具有扎实的经济与管理理论基础、具备应用信息科学技术方法与手段的能力，能在企业、金融机构、政府部门从事电子商务运作管理、电子商务交易模式设计、电子支付保障与实施、电子商务与物流协同等工作的高级专门人才。

会计学（专升本） | 培养掌握会计、经济、管理等方面基础知识和技能，具备扎实的财会专业理论基础，能在企事业单位从事会计、审计、税务、经济法等领域专业工作的高级专门人才。

通信技术（高起专） | 培养具有通信技术基础知识，能从事现代通信技术领域应用设备的操作和维护的实用型人才。

计算机应用技术（高起专） | 培养具备计算机相关的基础理论和专业基本知识，掌握计算机技术与应用的基本能力，能在企事业单位从事计算机应用与维护的实用型人才。

机械制造与自动化（高起专） | 培养学生具有机械制造与自动化相关理论知识，能在现代加工制造业从事机械相关领域科技开发、应用研究和运行管理等方面工作的高新技术应用型人才。

物流工程技术（高起专） | 培养符合物流行业需要，掌握物流工程专业必备的基础理论知识、相关技术和专业技能，适合于物流快递企业、邮政投递部门、交通运输企业及机械或电子制造企业等，从事物流系统规划、物流技术设备和物流系统运行维护与管理的应用型工程技术人才。

工商企业管理（高起专科） | 本专业旨在培养具有管理学、经济学、会计学等基本理论，具备从事工商企业的采购、销售、物流等实际工作的基本能力和技能，具备良好职业道德、扎实的从业技能和一定的创新潜力的技能型人才。

电子商务（专科） | 培养适应互联网时代需要，掌握电子商务的基础知识、理论和技术，同时具备一定的计算机和管理学科的知识，能够运用电子商务技术进行企业的营销、金融、物流等管理，具有电子商务网站的维护和管理能力，电子商务行业应用等面向基层的应用型人才。

通信工程（高起本） | 培养适应“互联网+”时代信息领域发展需要，掌握信息处理、传输、交换，通信网络基础、互联网技术、各种通信网络等方面的基础理论知识；能够从事电子、信息技术、通信设备与系统的设计、技术管理、相关行业售前 / 售后等方面工作的专门人才。

计算机科学与技术（高起本） | 本专业是一个软硬件结合、侧重应用的计算机学科宽口径专业。培养具有良好的科学素养、扎实的工程实践技能的从事计算机软硬件及网络的综合应用的高级工程技术人员。

工商管理（高起本科） | 培养熟练掌握现代管理基本理论和技能，具备创新精神，具有较强的表达能力、人际沟通能力，能够胜任企业管理、策划、咨询、培训等工作，面向国内外市场的项目管理型、团队合作型人才以及职业经理人。

市场营销（高起本科） | 培养熟练掌握管理、经济、市场营销等方面的知识，具备企业管理、市场开拓、营销策划等工作所需要的能力与技巧，能在各类企事业单位从事营销策划、公关谈判、广告投放等应用性高级专门人才。