



# 2021

## 北京邮电大学本科招生宣讲

### 安徽专场

# 目录

CONTENTS PAGE



北京邮电大学  
Beijing University of Posts and Telecommunications

1

北邮基本情况介绍

2

平行志愿解读

3

2021年招生计划

4

2021年招生政策

5

2020年录取情况

6

咨询联系方式



[ 01 ]

# 北邮基本情况介绍





六十余载风雨砥砺，六十余载春华秋实。明光之北、蓊门之南，古老的城墙，见证了永不消逝的电波；鸿雁翱翔、银杏巍巍，坚实的土地，承载了信息黄埔的传奇。





# 北邮历史中的多个第一



北京邮电大学  
Beihang University of Posts and Telecommunications

第一座实验电视台；

第一台程控数字交换机；

第一台ATM交换机；

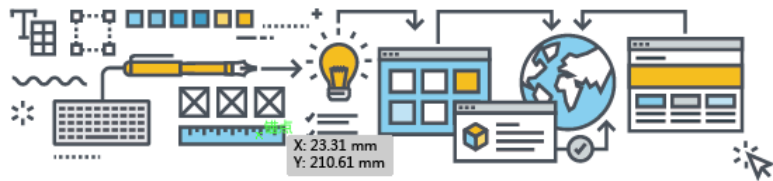
第一部智能网软件；

第一个网络管理系统；

第一个因特网CERNET的参与创建；

1970年，东方红一号卫星上发出的东方红乐曲由北邮研制的数据传输系统传送；

.....



2017年北京邮电大学入选“双一流”建设高校

“信息与通信工程”和“计算机科学与技术”入选“双一流”建设学科

国内具有全通信领域研究开发能力的大学

教育部直属的首批“211工程”院校

国家首批硕士与博士学位授权单位

全国56所设立研究生院的高校之一

“985优势学科创新平台”项目重点建设高校

以信息科技为特色 以工学门类为主体

工、管、文、理协调发展

## 北京邮电大学开展“双一流”建设的两个学科群

信息网络科学与  
技术学科群

计算机科学与网  
络安全学科群

我校“双一流”学科建设涵盖了我校信通、电子、计算机、网安、人工智能等大部分本科教学学院，辐射和影响到我校绝大部分招生专业和招生计划。

## 教育部第四轮学科评估,三个一级学科进入A类:

A+

信息与通信工程

A

计算机科学与技术

A-

电子科学与技术





学科突出，专业一流



北京邮电大学  
Beijing University of Posts and Telecommunications

## 北京邮电大学入选一流本科专业建设点名单

序号	专业名称	入选级别	序号	专业名称	入选级别
1	电子信息工程	国家级一流本科专业建设点	2	通信工程	国家级一流本科专业建设点
3	电子信息科学与技术	国家级一流本科专业建设点	4	电子科学与技术	国家级一流本科专业建设点
5	光电信息科学与工程	国家级一流本科专业建设点	6	计算机科学与技术	国家级一流本科专业建设点
7	网络工程	国家级一流本科专业建设点	8	软件工程	国家级一流本科专业建设点
9	信息安全	国家级一流本科专业建设点	10	信息工程	国家级一流本科专业建设点
11	自动化	国家级一流本科专业建设点	12	机械工程	国家级一流本科专业建设点
13	电子商务	国家级一流本科专业建设点	14	工商管理	国家级一流本科专业建设点
15	数字媒体技术	国家级一流本科专业建设点	16	数字媒体艺术	国家级一流本科专业建设点
17	智能科学与技术	省级一流本科专业建设点	18	数学与应用数学	省级一流本科专业建设点
19	信息与计算科学	省级一流本科专业建设点	20	法学	省级一流本科专业建设点
21	电信工程及管理	省级一流本科专业建设点	22	物联网工程	省级一流本科专业建设点

2021年初，我校围绕国家重大战略、经济社会发展对人才的需求，依托学校办学优势和特色，积极布局新文科、新工科急需专业，**新增四个本科专业**：



## 金融科技

“金融科技”专业面向国家战略需求，融合信息通信技术及互联网领域的学科优势，培养兼具金融知识及信息技术的复合型创新人才。



## 大数据管理与应用

“大数据管理与应用”专业面向国家大数据战略需求，产学研一体化发展，培养数据化思维、数据化决策、数据化管理和数据化应用为特色的复合型创新人才。



## 智能交互设计

“智能交互设计专业”是国内**首个**面向国家产业升级的战略需求，融合信息、人工智能与设计创意，培养科技、艺术和设计融合的跨学科创新型人才。



## 网络与新媒体

“网络与新媒体”专业面向“媒介融合”的国家战略，依托信息技术、传播与文化的有机结合，培养能从事内容创意与策划、媒体运营与管理的全媒体传播复合型人才。

近年来，北京邮电大学始终坚持科技创新“三个面向”，把“网络强国”国家使命和加强原始创新紧密结合，突出协同攻关，不断在关键领域核心技术突破和重大科技工程中贡献“北邮力量”。

学校在移动通信、光通信、通信导航融合、未来网络等优势领域成果频出，2017-2019年以第一完成单位获得国家科技奖励6项、省部级科技奖励27项。学校科研影响力稳步提升，吸引了越来越多的国内外企业与学校保持着长期稳定的合作，通过与企业建立新型研发机构、联合实验室以及开展科技成果转化，促进了学校科技创新能力整体提升。



北邮建有以国家重点实验室、国家工程实验室、教育部重点实验室、教育部工程研究中心、教育部学科创新引智基地等为代表的若干高水平的科研基地。学校现有：

国家重点实验室2个	国家工程实验室5个
国家级国际科技合作基地1个	教育部重点实验室4个
教育部“111创新引智基地”5个	各类部级重点实验室9个
教育部工程研究中心2个	高等学校学科创新引智基地5个
教育部战略培育基地1个	网络空间国际治理研究基地1个
科技部人才培养示范基地1个	北京实验室1个
北京市重点实验室5个	北京市国际科技合作基地6个

以基地建设和团队建设为基础，我校科研工作**在质和量两个方面**呈现出快速增长态势。近年来共获得国家科技发明奖、国家科技进步奖、省部级科研奖励数十项。同时，我校建有国家级大学科技园，为推进科技成果转化奠定了良好基础。



学校立足网络强国和数字中国建设，积极对接京津冀协同发展、雄安新区建设、北京全国科技创新中心建设，充分发挥学科、科技、人才优势，围绕特色战略性学科方向，着力建设一批创新特区，服务行业产业创新发展：

人工智能创新研究院

军民融合技术创新研究院

物联网创新研究院

工业互联网（济南）创新研究院

信息功能材料创新研究院

可信网络通信协同创新中心

网络空间安全创新研究院



## 北邮-华为学院

2020年5月17日，由北京邮电大学与华为技术有限公司联合建设的“北邮-华为学院”在北邮学生活动中心正式揭牌成立。学院具有三个“顶尖”两个“创新”的核心特色，即顶尖的人才培养质量、顶尖的人才培养平台、顶尖的人才培养环境和“创新”的科技攻关特区、“创新”的人才培养模式。

## 北京邮电大学-中国移动研究院联合创新中心

2020年5月30日，由北京邮电大学与中国移动研究院联合建设的“北京邮电大学-中国移动研究院联合创新中心”在北邮正式揭牌成立，并成功举办首届移动通信学术前沿论坛。校企双方秉持“共绘5G新篇章、共谋理论新突破、共赢6G新未来”的信念，努力把联合创新中心建设成为世界一流的信息通信领域创新发展平台和国际领军人才培养基地，为新时代国家信息通信产业创新发展、为建设网络强国作出新的更大的贡献。





## 北京邮电大学与华为技术有限公司“智能基座” 产教融合协同育人基地签约

2021年1月8日，北京邮电大学与华为技术有限公司举行“智能基座”产教融合协同育人基地签约仪式。

双方将聚焦鲲鹏、昇腾及华为云等技术领域，首批联合开展15门共建课程，融入华为鲲鹏、昇腾、华为云的知识体系，并在学生创新创业、课外实习实践、竞赛等方面开展紧密合作，为培养引领通信技术发展和升级的创新型人才注入新动能。

鲲鹏、昇腾和华为云的引入将进一步促进人才培养模式改革，丰富北邮—华为学院建设内容，打造具有示范引领的产教融合新机制。





院士

12人

国家级  
教学名师

2人

万人计划  
领军人才

9人

万人计划  
青年  
拔尖人才

5人

国家杰出青年  
科学基金  
获得者

5人

国家优秀青年  
科学基金  
获得者

10人

新世纪百千万  
人才工程  
国家级人选

9人

正、副高级  
职称教师

1002人





优质教学资源

创新创业教育

拔尖人才培养——叶培大创新创业学院



## 优质教学资源

- 13门国家级精品课程
- 8门国家级精品资源共享
- 25门北京市级精品课程
- 3个国家级大学生校外实践教育基地
- 4个国家级工程实践教育中心
- 4个北京市级校外人才培养基地
- 30多家稳定的校内外实习实训基地
- 2个国家级实验教学示范中心
- 7个北京市级实验教学示范中心.....



## 创新创业教育

实施有效激励政策，扩展学生参与创新实践空间

建立创新实践基地，构建学生创新实践平台

开展特色创新实践活动，提供学生参与创新实践渠道

创新创业教育发挥辐射作用，成果展示受到媒体高度关注



## 叶培大创新创业学院

## 双创实验班

面向全校一年级本科生在大一期末选拔优秀学生组建

### 培养特点

- 每年选拔90人左右，以创新创业辅修专业为培养模式，采用导师制、个性化、跨学科、全球化等特色培养。
- 聚焦创新创业教育与新工科融合人才培养领域，致力于培养一流创新力、领导力和国际化复合型领军人才。
- 围绕智慧交通、智能机器人、智慧生活、宽带通信与光电科技四个研究方向。
- 突出项目驱动和实践导向的培养模式，加强学生国内创新实践与国际学习交流。
- 提供专属学习环境，进入前沿技术主题实验室，设立专项基金，注重提升学生综合应用能力。

最新一届实验班毕业生共87人，其中63人保送研究生，19人出国，5人参加工作；学生获得国家级各类竞赛奖项83项，省市级各类竞赛奖项96项，发表高水平学术论文9篇。



## 信息与通信工程学科“英才班”

为了贯彻国家中长期教育改革和发展规划纲要精神，信息与通信工程学院在通信工程专业成立“英才班”，实施本硕博贯通式培养计划，为学生配备博导作为指导教师，设立创新基金支持优秀学生更好地发挥潜能，鼓励学生参与国家重大项目研究。首批“英才班”实际保研比例超过50%。

该英才班在大一下学期面向信通院学生（包括原信通院和转专业至信通院）组建。组建时对于报名学生学业排名有一定要求并且学院要组织专家选拔。往年一般70人左右，安排两个班。



## 计算机“拔尖创新人才培养实验班”

为探索和实践计算机领域领军人才、杰出人才和创新人才培养模式，北邮计算机学院自2016年开始在计算机科学与技术专业设立该实验班，突出算法与编程能力、学术能力和创新能力的培养特色，实施一对一导师制，并注重与研究生培养体系衔接，育人效果显著。

计算机学院自主招生学生先组建实验班，**大一下学期**再进行选拔扩充，面向计算机类学生（包括转专业进入计算机类的学生）。组建时对于报名学生学科排名有一定要求并且学院要组织专家选拔。**该实验班人数不超过60人。**



## 网络空间安全实验班

为培养有坚实理论基础和卓越实战技能的网安人才，网安学院面向学院内优秀学生组建实验班，通过探索性、创新性和实战性的培养机制，以及“以赛促学，以练促学”的教学模式，提高学生理论与实践能力。目前实验班学生已在国内外大赛中屡获佳绩。

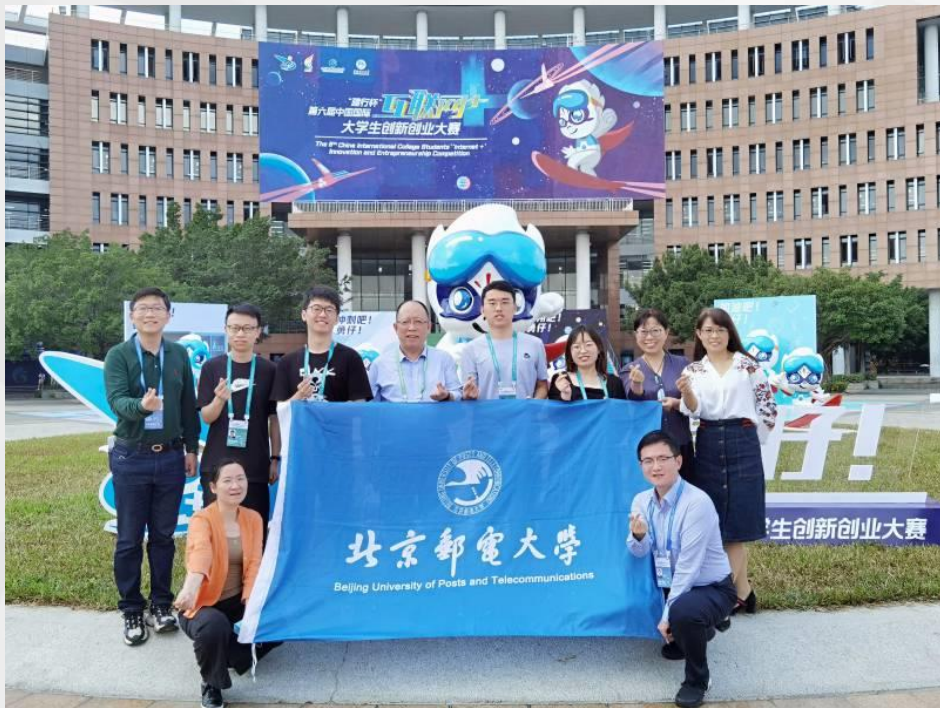
该实验班一般在**大二上学期**组建，面向网络空间安全学院内学生。组建时对于报名学生学科排名有一定要求并且学院要组织选拔。**该实验班人数一般30人左右，为一个班。**



# 强化本科教育教学，培养拔尖领军人才



北京邮电大学  
Beijing University of Posts and Telecommunications



北京邮电大学创业团队在第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛中荣获**四项银奖两项铜奖**。





北京邮电大学“医疗机器人——送药巡诊机器人”项目在  
2020中国机器人大赛单项比赛

**蝉联冠军（一等奖）**



# 强化本科教育教学，培养拔尖领军人才



北京邮电大学  
Beijing University of Posts and Telecommunications



北京邮电大学团队在第四届全国大学生创新方法应用大赛总决赛取得佳绩, **共获得特等奖一项、一等奖一项、二等奖二项、三等奖及优秀奖各一项的优异成绩。**



北京邮电大学在2020大学生计算机系统与程序设计竞赛（CCSP）中取得佳绩，**参赛团队获得全国高校团体第三名，路己人同学获个人全国第6名，共7人获得金奖，17人获得银奖，17人获得铜奖。**



机器人在图书馆提供信息查询服务



byAI 机器人“北邮一号” 在校园巡逻





信息与通信工程学院第一届专业导论创新成果展



计算机学院（国家示范性软件学院）学生在智能车华北赛区

电子工程学院大学生创新成果音乐机器人



(原) 自动化学院学生开展无人驾驶专业实习





## 软件工程专业学生荣获英特尔杯全国大学生软件创新大赛特等奖



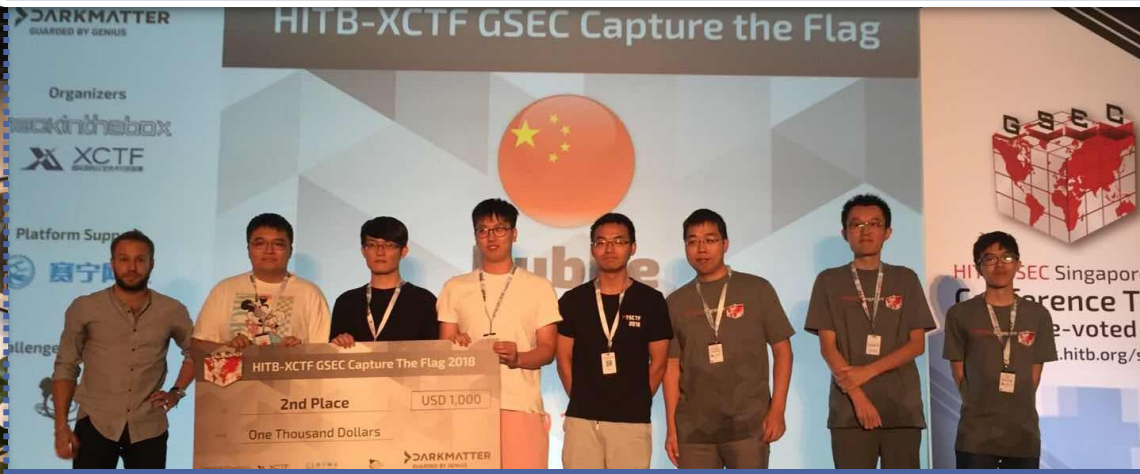
## 数字媒体与设计艺术学院大创成果展和拍摄课程



## 现代邮政学院（自动化学院）学生在实习实训基地实习现场



## 网络安全学院天枢战队获得HITB总决赛第二名





理学院学生在腾讯实习



人文学院学生荣获第九届北京市大学生模拟法庭竞赛二等奖



经济管理学院学生参观花旗银行



国际学院大创展作品





## 国际交流方式

本土化  
留学

出国深造

国际竞赛

企业实习

毕业设计

暑期实践

参与科研





合作学校

英国伦敦玛丽女王大学

开设项目

电信工程及管理；电子商务及法律；物联网工程

教学安排

四年在国内完成（前3年沙河校区，第4年根据学校整体安排）第一年双语授课，第二年起全英语授课；我校与英方大学各承担50%的课程

学位授予

北京邮电大学毕业证、学位证，英国伦敦玛丽女王大学学位证

毕业去向

毕业生就业率连续多年均达到99%以上；毕业生80%左右国内外读研，境外读研率60%-70%。



北京邮电大学  
Beijing University of Posts and Telecommunications

# 毕业证书

学生 [REDACTED]，性别 [REDACTED]，[REDACTED] 年 [REDACTED] 月 [REDACTED] 日生，于 2016 年 9 月至 2020 年 6 月在本校  
**电信工程及管理** 专业 普通全日制 本科学习，  
学制四年，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



北京邮电大学

校 长: 乔建永

毕业证号: [REDACTED]

2020 年 6 月 17 日



北京邮电大学  
Beijing University of Posts and Telecommunications

# 学士学位证书

[REDACTED]，[REDACTED]，[REDACTED] 年 [REDACTED] 月 [REDACTED] 日生。  
已按照 **电信工程及管理专业** 的学士培养方案完成学业，  
经北京邮电大学学位评定委员会审议，授予其 **工学** 学士学位。



校 长 乔建永 学位评定委员会主席 纪敏峰

二〇二〇年六月十七日

证书编号: [REDACTED]



北京邮电大学  
Beijing University of Posts and Telecommunications



Queen Mary University of London

This is to certify that

Name of Student

Has met the requirements for the award of

Bachelor of Science with  
Honours, First Class

In

Internet of Things

President and Principal

Chairman

Date of Award: 3 July 2014

Hologram number

- ◆ 2020年本科毕业生读研率62.11%，其中，境内读研率为44.58%，境外读研率为17.53%。近年来，除本校外录取人数排名前三的学校依次为清华大学、中国科学院大学、北京大学。
- ◆ 本科生就业率连续多年99%以上，研究生就业率连续多年达到或者接近100%。
- ◆ 北京邮电大学毕业生就业主要分布在通信、软件和信息技术服务行业，占比接近60%。同时，北京邮电大学毕业生紧紧围绕国家战略发展需要，以“传邮万里，国脉所系”的情怀，积极踊跃地选择在“一带一路”沿线地区就业，服务国家京津冀一体化建设，进入高新技术领域就业创业。



# 就业优势突出，人才质量保证



北京邮电大学  
Beijing University of Posts and Telecommunications

## 国内信息领域著名公司



## 国际著名计算机、电子及通信公司



## 国内各大金融机构



## 国内各大电信运营商及科研院所



## 能源、电力、航空航天等领域企业



## 武书连2020年中国大学本科毕业生 质量排行榜北邮位列第12名

武书连《2020年中国大学本科毕业生质量排行榜》出炉，有15所大学获得A++级的最高等级，北邮位列其中并以2.7724分获得第12名。

该排行榜质量评价指标根据以下三项：

1. 就业薪酬
2. 考研率
3. 出国留学率

排名	等级	大学	得分
1	A++	清华大学	3.2872
2	A++	中国科学技术大学	3.2131
3	A++	北京航空航天大学	3.1675
4	A++	北京大学	3.1584
5	A++	上海科技大学	3.0506
6	A++	复旦大学	2.9422
7	A++	电子科技大学	2.9409
8	A++	上海交通大学	2.9335
9	A++	南京大学	2.8926
10	A++	北京理工大学	2.8844
11	A++	浙江大学	2.8326
12	A++	北京邮电大学	2.7724
13	A++	中国人民大学	2.6439
14	A++	华中科技大学	2.6207
15	A++	西安交通大学	2.5779



# 就业优势突出，人才质量保证



# 北京邮电大学

Beihang University of Posts and Telecommunications

## 中国名校在TOP 4科技公司的 校友排序北邮位列第六

全球top4科技公司指目前全世界市值最高的四家公司：微软（1.02T），亚马逊（925B），苹果（900B），谷歌（770B）

数据来源：领英

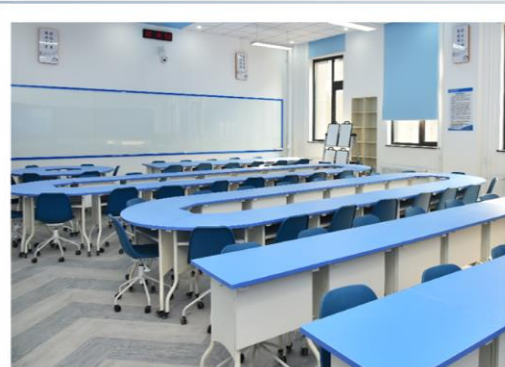
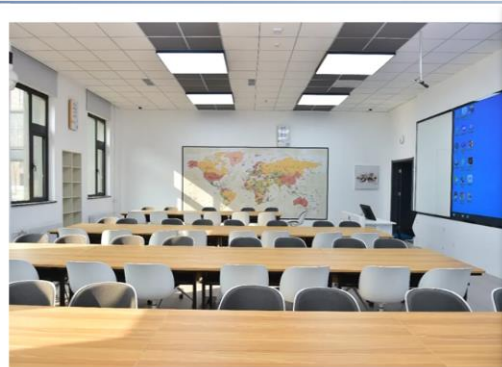
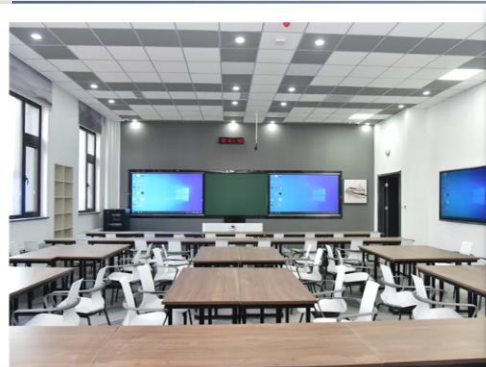
大学	总计人数	谷歌人数	微软人数	亚马逊人数	苹果人数
清华大学	2448	1008	681	322	437
上海交通大学	2274	829	652	308	485
北京大学	1773	681	541	291	260
浙江大学	1420	565	376	247	232
复旦大学	1344	461	414	205	264
<b>北京邮电大学</b>	<b>1277</b>	<b>312</b>	<b>398</b>	<b>444</b>	<b>123</b>
中国科学技术大学	961	366	317	130	148
华中科技大学	845	229	268	197	151
北京航空航天大学	756	215	256	185	100
南京大学	748	253	223	133	139
同济大学	622	154	189	129	150
中山大学	574	192	116	195	71
武汉大学	546	128	150	169	99
北京理工大学	489	92	166	161	70
哈尔滨工业大学	475	107	147	124	97
南开大学	456	119	122	160	55
西安交通大学	451	124	123	106	98
东南大学	451	121	114	110	106
天津大学	433	90	110	131	102
华东师范大学	414	111	123	109	71
电子科技大学	402	89	105	131	77
中国人民大学	344	70	107	123	44









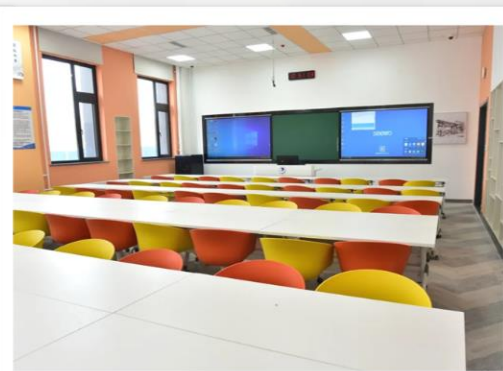
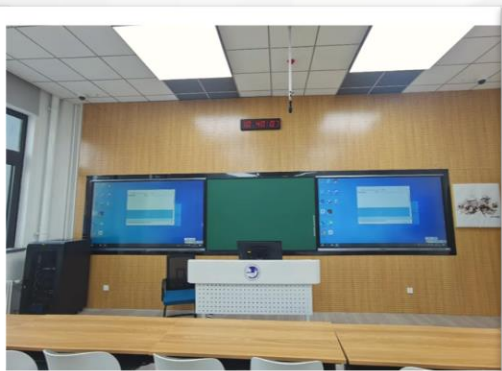
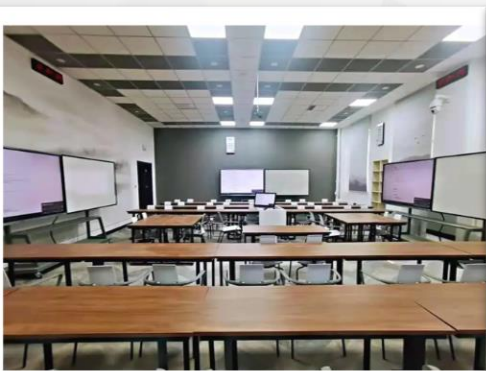


• 人文类智慧教室

• 经管类智慧教室

• 理工类智慧教室

• 艺术类智慧教室





• 电力轨道usb插头



• 无线投屏



• 触控大屏查询空余教室



• 电子班牌



- 沙河校区宿舍楼

- 上床下桌四人间,有独立卫生间

沙河校区学生宿舍为4人间，每间宿舍均安装空调，有效解决夏季宿舍内的酷热问题。





各宿舍楼内配备开水间、学生活动室、自习室等，为学生的学习和生活提供了无限便利。











# 40 Gbps

全免费 不限流量

·全中国网速最快的学校

·互联网学习氛围最好的学校

·北邮校园网带宽不限量，校园全覆盖，师生全时段免费畅游，据我们所知，北邮是目前北京少有的上网全免费、不限量的高校之一。

V1.14.0.21907 1174.86 / 1985.61 M  
15.40 M/s 剩余时间 53秒



清空下载列表

北京邮电大学提高出口带宽40Gbps，正式实现全校校园网免费

2019/12/24 19:53:41 来源: IT之家 作者: 骑士 编辑: 骑士 浏览: 583

表1 北京十大高校网速排名

总排名	北京高校
1	北京邮电大学
2	北京航空航天大学(沙河校区)
3	北京大学
4	清华大学
5	北京师范大学
6	北京外国语大学
7	北京交通大学
8	中国人民大学
9	北京科技大学
10	北京工业大学

## 享受最便捷的网络体验

校区5G  
全覆盖

全校校园网  
免费

提高出口  
宽带  
40Gbps



自主研发  
5G+AI北邮一  
号机器人室外  
巡视





北京邮电大学  
Beijing University of Posts and Telecommunications

[ 02 ]

平行志愿解读





2021年本科批次（本科一批）统招实行平行志愿的省份有30个，除内蒙古外，其他所有省份在本科批次（本科一批）统招阶段都实行平行志愿投档模式。

内蒙古实施动态填报志愿的方式，考生可实时了解报考情况。



排队

01

比例

02

运算

03

录取

04

等待

05

根据全省考生的投档成绩（包含政策性加分）进行统一排队，从高分到低分。

各高校向省招办提交投档比例。（我校一般投档比例在105%以内，即100%—105%之间，根据各省生源情况确定。）

依靠计算机的高速运算能力，从高分到低分依次检索并投出考生档案。在开档的瞬间，各高校同时接到考生档案。

各高校对已投档考生进行专业录取。考生若不服从专业调剂且所报专业志愿均已满，做退档处理。

被退档考生，以及由于所报院校志愿均过高而导致未被投档的考生，参加征集志愿或下一批次的录取。



# 平行志愿图解1







# 平行志愿图解2





# [ 03 ]

## 2021年招生计划





# 2021年在安徽招生计划



北京邮电大学

Beijing University of Posts and Telecommunications

北京邮电大学（总计：理111，文14）

大类/专业名称	计划数
通信工程（大类招生）	20
电子信息类	15
计算机类	19
网络空间安全（大类招生）	12
人工智能（大类招生）	17
机械工程（机器人试验班）	3
金融学类	5
理科试验班（信息科学）	6
数字媒体技术	4
邮政工程（互联网与智慧物流）	6
邮政管理（互联网与智慧物流）	4
工商管理类（文科）	4
英语（文科）	4
日语（文科）	3
网络与新媒体（文科）	3

**注：1.招生计划请以各省招生考试机构最终公布的为准。  
2. 高校专项计划仅限获得我校高校专项计划招生入选资格的考生方可报考。**



# 2021年在安徽招生计划



北京邮电大学  
Beijing University of Posts and Telecommunications

## 北京邮电大学（宏福校区）（总计：理29）

大类/专业名称	计划数
电信工程及管理（中外合作办学）	13
电子商务及法律（中外合作办学）	8
物联网工程（中外合作办学）	8

**注：1.招生计划请以各省招生考试网最终公布的为准。  
2. 高校专项计划仅限获得我校高校专项计划招生入选资格的考生方可报考。**





## 贫困地区国家专项计划：北京邮电大学（总计：理20）

大类/专业名称	计划数
通信工程（大类招生）	3
计算机类	3
网络空间安全（大类招生）	3
人工智能（大类招生）	4
金融学类	2
理科试验班（信息科学）	2
数字媒体技术	3

**注：1. 招生计划请以各省招生考试机构最终公布的为准。  
2. 高校专项计划仅限获得我校高校专项计划招生入选资格的考生方可报考。**



# 2021年在安徽招生计划



北京邮电大学  
Beijing University of Posts and Telecommunications

## 高校专项计划：北京邮电大学（总计：理3）

大类/专业名称	计划数
通信工程（大类招生）	1
邮政工程（互联网与智慧物流）	2

**注：1.招生计划请以各省招生考试网最终公布的为准。  
2. 高校专项计划仅限获得我校高校专项计划招生入选资格的考生方可报考。**



# [ 04 ]

## 2021年招生政策





## 1.招生专业 (类) 名称

学院	招生专业 (类) 名称	包含专业名称	学院	招生专业 (类) 名称	包含专业名称
信息与通信工程学院	通信工程(大类招生)	电子信息工程	经济管理学院	金融学类	金融科技
		通信工程			大数据管理与应用
电子工程学院	电子信息类	电子信息科学与技术		工商管理类 (文科)	工商管理(智能化与创新管理)
		电子科学与技术			公共事业管理(智慧城市与计算社会科学)
		光电信息科学与工程			
计算机学院 (国家示范性软件学院)	计算机类	计算机科学与技术	理学院	理科试验班(信息科学)	数学与应用数学
		网络工程			信息与计算科学
		数据科学与大数据技术			应用物理学
	软件工程	软件工程	人文学院	英语 (文科)	英语
网络空间安全学院	网络空间安全(大类招生)	网络空间安全		日语 (文科)	日语
		信息安全		法学 (文科)	法学
人工智能学院	人工智能(大类招生)	信息工程	数字媒体与设计艺术学院	智能交互设计	智能交互设计
		人工智能		数字媒体技术	数字媒体技术
		自动化		网络与新媒体 (文科)	网络与新媒体
现代邮政学院 (自动化学院)	邮政工程(互联网与智慧物流)	邮政工程(互联网与智慧物流)		数字媒体艺术 (艺术类)	数字媒体艺术
	邮政管理(互联网与智慧物流)	邮政管理(互联网与智慧物流)	国际学院	电信工程及管理	电信工程及管理
	机械工程(机器人试验班)	机械工程(机器人试验班)		电子商务及法律	电子商务及法律
	电子商务	电子商务		物联网工程	物联网工程





## 2.中外合作办学专业

中外合作办学专业以“北京邮电大学（宏福校区）”的名称在本科批次单独代码招生，我校其他普通专业以“北京邮电大学”的名称在本科批次招生。

2021年，在内蒙古、青海、西藏，我校没有中外合作办学专业招生计划。除上述三省份外的其他省份，我校均安排中外合作办学专业招生计划。



## 3.关于调档比例与退档问题

根据各省（自治区、直辖市）招生计划和生源情况确定调档比例，调档比例一般控制在招生计划的120%以内。实行平行志愿的批次，调档比例一般控制在招生计划的105%以内。

对于除高校专项计划、少数民族预科、港澳台侨联招、高水平艺术团等特殊类型招生以外的平行志愿投档批次，在考生身体健康状况检查合格的情况下，如果考生服从专业调剂，我校提档后不退档；如果考生不服从专业调剂，所报专业志愿已录满情况下做退档处理。



## 4.关于录取原则

- 我校在录取时**不设置专业志愿间分数级差**。
- 在除内蒙古外的其他省份采用分数优先的录取原则。
- 在内蒙古自治区采用专业志愿优先的录取原则。
- 考生在报考我校时，可以根据自己的意愿去充分选择理想专业，但还是要注意专业志愿之间的梯度。尤其是在**平行志愿批次**，**建议考生要服从专业调剂**，避免退档的风险。



## 5.关于政策性加分

按照各省规定，由各省高招办对考生进行加分投档，我校按照不含加分的高  
考实考分分专业。也就是“**加分投档，实考分分专业**”。

根据教育部要求，对于不做分省计划的招生项目，如**高水平艺术团、高水平  
运动队、高校专项计划招生**，考生的投档成绩须为高考实考成绩。





## 6.关于专业录取

同一专业（类）录取时，若考生实际高考分数相同，依次优先录取有政策加分者、相关科目分数高者。

对于非高考改革省份，相关科目分数比较顺序：**理工类专业（类）**依次比较**数学、理综**，**文史类专业（英语、日语专业除外）**依次比较**语文、外语**，**英语和日语**两个语言类专业依次比较**英语、语文**。

对于**北京、天津、上海、海南**四个高考改革省份，相关科目分数比较顺序：**选考科目为物理**的专业（类）依次比较**数学、物理**，**不限选考科目要求**的专业（类）（**英语、日语专业除外**）依次比较**语文、外语**，**英语和日语**两个语言类专业依次比较**英语、语文**。

对于**江苏、福建、湖北、湖南、广东**五个高考改革省份，相关科目分数比较顺序：**首选科目为物理**的专业（类）依次比较**数学、物理**，**首选科目为历史**的专业（类）（**英语、日语专业除外**）依次比较**语文、外语**，**英语和日语**两个语言类专业依次比较**英语、语文**。

对于**河北、辽宁、浙江、山东、重庆**五个高考改革省份，投档时将由所在省份招生考试机构按其相关规定**直接投档到专业**。



## 7.外语语种

根据各专业（类）培养要求，

**英语、日语**专业只招收外语语种为**英语**的考生；

软件工程、数字媒体艺术以及电信工程及管理、电子商务及法律、物联网工程专业部分课程采用英语授课，建议非英语考生慎重报考；

其他专业（类）不限外语语种。



## 8.关于体检要求

学校执行教育部、卫生部、中国残疾人联合会印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》。

根据专业（类）特点，**色盲考生不能**报考理科试验班（信息科学）、数字媒体艺术专业，**不宜**报考通信工程（大类招生）、电子信息类、计算机类、智能交互设计、数字媒体技术、网络与新媒体专业。



## 9. 学费标准

- 金融学类、工商管理类、电子商务、法学、邮政管理（互联网与智慧物流）、网络与新媒体专业：5000元/年；
- 软件工程专业：一二年级5500元/年，三四年级1.6万/年；
- 中外合作办学专业：7万元/年；
- 数字媒体艺术专业：1万元/年；
- 其他各专业：5500元/年。

此外，学校将根据住宿条件的不同收取不同标准的住宿费，最高不超过1500元/年。





## 10.教学地点

西土城路校区位于北京市海淀区西土城路10号。

沙河校区位于北京市昌平区沙河高教园区，距西土城路校区约25公里。

### 2021级学生

一、二、三年级教学安排在沙河校区，

各专业四年级教学安排地点将根据学校规划安排确定。



## 11. 考生关注的问题（1）——转专业政策

为了充分调动学生学习的积极性和主动性，我校对于**大部分专业实施转专业申请零门槛**政策，让学生们有机会根据自己的兴趣、特长和爱好选择适合自己的专业，**大一上学期结束和大一下学期结束时**，分别有一次申请转专业的机会，具体以教务处最新转专业政策为准。

其中，**艺术类专业学生不得申请转专业，国际学院学生不得申请转专业，其他学院学生不得申请转入国际学院专业。**



## 11.考生关注的问题（2）— 保研政策

近几年来我校推荐免试研究生的比例**一般在20%左右**（具体指标根据教育部每年相关规定确定），主要根据学生大学前三年的综合排名确定推免资格。

同时，根据教育部文件精神，我校每年在优秀应届本科毕业生中，招收具有当年推荐免试资格的部分毕业生直接攻读博士研究生。

## 11.考生关注的问题（3）— 奖学金情况

- **国家奖学金**：每学年评选一次，每人每年8000元，二年级以上（含二年级）的品学兼优的在校本科生均可申请。
- **国家励志奖学金**：每学年评选一次，每人每年5000元。
- **学校奖学金**：一等奖学金每人5000元；二等奖学金每人3000元；三等奖学金每人1000元。
- **社会赞助奖助学金**：每年奖助总金额超过120万元。
- **其他荣誉奖项**：市级及校级三好学生、市级及校级优秀学生干部、优秀党员、优秀团干部、优秀团员、优秀毕业生、文体积极分子、学习进步奖、各类学科竞赛奖及文体活动奖等。
- **我校每学年本科学生奖学金覆盖率近60%。**





## 11.考生关注的问题（4）——困难资助情况

新生报到时，家庭经济特别困难的学生可以通过“绿色通道”缓交学费，先行入学并获得生活补助。

入学后，来自低收入家庭的学生可申请**国家助学贷款、国家助学金、临时困难补助、服兵役学生国家教育资助及勤工助学。**

家庭经济困难学生可申请办理国家助学贷款，每生每年最高不超过8000元，在校期间利息由国家承担。

我校设立了图书馆服务、家教、办公室助管等大量勤工助学固定岗位和临时性岗位，固定岗每月工作25小时左右，原则上不超过40小时，工资标准为**20元/小时**发放。

临时困难补助是学校为帮助因突发事件导致经济困难的学生设立的一种临时性补助，学生在校期间遇突发事件或意外情况导致经济困难，可自愿提出申请，提交有关证明材料，学校视情况发放1000-3000元临时困难补助。



[ 05 ]

# 2020年录取情况





## 国家专项计划

- 全国计划250人，安徽省计划20人；
- 国家专项批次录取；
- 面向河北、山西、内蒙古等21个省份招生。

省份	理科一本线	录取数	最高分	最低分	平均分
安徽	515	20	656	650	652



# 2020年安徽省录取情况



北京邮电大学  
Beijing University of Posts and Telecommunications

## 普通统招批次 (理科)

大类/专业名称	录取人数	最高分	最低分	平均分
通信工程(大类招生)	22	663	654	656
电子信息类	24	654	653	653
计算机类	20	664	657	659
网络空间安全(大类招生)	14	655	653	654
自动化类	9	656	652	653
机械工程(机器人试验班)	5	652	650	651
电子商务	2	652	650	651
信息管理与信息系统	3	652	651	651
应用物理学	3	653	652	652
科技与创意设计试验班	5	652	651	652
<b>总计 (理科)</b>	<b>107</b>	<b>664</b>	<b>650</b>	<b>655</b>



# 2020年安徽省录取情况



北京邮电大学  
Beijing University of Posts and Telecommunications

## 普通统招批次（中外合作办学专业单独代码招生）

大类/专业名称	录取人数	最高分	最低分	平均分
电信工程及管理	14	636	631	633
电子商务及法律	8	630	629	629
物联网工程	9	638	634	636
<b>总计（中外合作办学专业）</b>	<b>31</b>	<b>638</b>	<b>629</b>	<b>633</b>





# 2020年安徽省录取情况



北京邮电大学  
Beijing University of Posts and Telecommunications

## 普通统招批次（文科）

大类/专业名称	录取人数	最高分	最低分	平均分
公共事业管理	3	606	603	605
英语	4	605	602	603
日语	3	601	601	601
<b>总计（文科）</b>	<b>10</b>	<b>606</b>	<b>601</b>	<b>603</b>



# 2020年各省录取情况



北京邮电大学  
Beijing University of Posts and Telecommunications

其他省份各专业（类）录取情况可参考北京邮电  
大学本科招生网（<https://zsb.bupt.edu.cn/>）  
“历年分数”版块，或关注北邮本科招生微信公众号。



北邮本科招生  
微信公众号



# [ 06 ]

## 咨询联系方式



### 皖北

(淮北、阜阳、亳州、宿州、蚌埠、  
滁州等)

13521973192 (王老师)

13521972835 (张老师)

13521973101 (赵老师)

13521973175 (王老师)

### 皖中

(合肥, 安庆, 池州、六安、淮南等)

13521973272 (孙老师)

13521972821 (杨老师)

13521973293 (何老师)

13521972910 (吴老师)

13521973291 (郭老师)

### 皖南

(芜湖、马鞍山、宣城等)

13521973112 (舒老师)

13521972990 (杨老师)

13521973075 (杨老师)

13521973121 (汪老师)



安徽皖北QQ群  
群号688010358



安徽皖中QQ群  
群号788160288



安徽皖南QQ群  
群号532384059



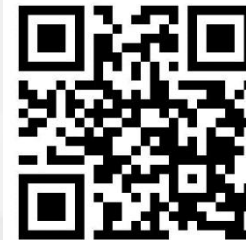
# 欢迎报考 信息黄埔！

北京邮电大学主页：<https://www.bupt.edu.cn>

北京邮电大学本科招生：<https://zsb.bupt.edu.cn>



北邮本科招生  
微信公众号



北邮本科招生  
网站

## 期待与你相约北邮