

北京邮电大学港澳台地区交换生招生简章

一、学校简介

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。2017年和2022年，在两轮“双一流”评选中，北京邮电大学均入选“双一流”建设高校，“信息网络科学与技术学科群”和“计算机科学与网络安全学科群”两个学科群均进入一流学科建设行列。

学校所在地北京，现有海淀校区、昌平校区。全日制本、硕、博学生及留学生27000余名。设有信息与通信工程学院、电子工程学院、计算机学院（国家示范性软件学院）、网络空间安全学院、人工智能学院、现代邮政学院（自动化学院）、集成电路学院、经济管理学院、理学院、未来学院、卓越工程师学院、人文学院、数字媒体与设计艺术学院、马克思主义学院、国际学院、应急管理學院、网络教育学院（继续教育学院）、玛丽女王海南学院、体育部等19个教学单位，并设有研究生院。

目前，学校拥有一级学科博士学位授权点11个（包括交叉学科博士学位授权点1个——集成电路科学与工程）、一级学科硕士学位授权点24个（含一级学科博士学位授权点11个）、专业博士学位授权点1个、专业硕士学位授权点12类。拥有本科专业52个（国家级一流本科专业21个，北京市一流本科专业16个），学科涵盖了理学、工学、文学、法学、经济学、管理学、教育学、艺术学等8个学科门类。拥有博士后科研流动站7个。



二、招生专业目录

1、本科

学院名称	招生专业（类）名称	大类涵盖专业
未来学院	电子信息类 (元班)	通信工程
		电子科学与技术
	计算机类 (元班)	计算机科学与技术
		网络空间安全
信息与通信工程学院 https://sice.bupt.edu.cn/	通信工程 (大类招生)	电子信息工程
		通信工程
		空间信息与数字技术
电子工程学院 https://see.bupt.edu.cn/	电子信息类	电子信息科学与技术
		电子科学与技术
		光电信息科学与工程
计算机学院 (国家示范性软件学院) https://scs.bupt.edu.cn/	计算机类	计算机科学与技术
		网络工程
		数据科学与大数据技术
	软件工程	软件工程
网络空间安全学院 https://scss.bupt.edu.cn/	网络空间安全 (大类招生)	网络空间安全
		信息安全
		密码科学与技术
人工智能学院 https://ai.bupt.edu.cn/	人工智能 (大类招生)	信息工程
		人工智能
		自动化
		智能医学工程

<p>现代邮政学院 (自动化学院) https://smp.bupt.edu.cn/</p>	<p>自动化类 (智能机器人与智慧物流)</p>	<p>邮政工程 (智慧物流系统)</p>
		<p>机械工程 (机器人试验班)</p>
	<p>管理科学与工程类 (商务智能与智慧供应链)</p>	<p>邮政管理 (智慧供应链)</p>
		<p>电子商务 (互联网运营与商务智能)</p>
<p>集成电路学院 http://ic.bupt.edu.cn</p>	<p>电子信息类</p>	<p>集成电路设计与集成系统</p>
<p>经济管理学院 https://sem.bupt.edu.cn/</p>	<p>工商管理类</p>	<p>工商管理 (智能化与创新管理)</p>
		<p>公共事业管理 (智慧城市与计算社会科学)</p>
	<p>金融科技</p>	<p>金融科技</p>
	<p>大数据管理与应用</p>	<p>大数据管理与应用</p>
<p>理学院 https://science.bupt.edu.cn/</p>	<p>理科试验班 (信息科学)</p>	<p>数学与应用数学</p>
		<p>信息与计算科学</p>
		<p>应用物理学</p>
<p>人文学院 https://sh.bupt.edu.cn/</p>	<p>英语</p>	<p>英语</p>
	<p>法学</p>	<p>法学</p>
<p>数字媒体与设计艺术学院 https://sdmda.bupt.edu.cn/</p>	<p>智能交互设计</p>	<p>智能交互设计</p>
	<p>数字媒体技术</p>	<p>数字媒体技术</p>
	<p>网络与新媒体</p>	<p>网络与新媒体</p>
	<p>数字媒体艺术</p>	<p>数字媒体艺术</p>
<p>国际学院 (北京邮电大学玛丽女王学院) https://is.bupt.edu.cn/</p>	<p>电信工程及管理 (中外合作办学)</p>	<p>电信工程及管理 (中外合作办学)</p>
	<p>物联网工程 (中外合作办学)</p>	<p>物联网工程 (中外合作办学)</p>

	电子信息工程 (中外合作办学)	电子信息工程 (中外合作办学)
	智能科学与技术 (中外合作办学)	智能科学与技术 (中外合作办学)
北京邮电大学玛丽女王海南学院	信息与计算科学 (中外合作办学)	信息与计算科学 (中外合作办学)
	数字媒体技术 (中外合作办学)	数字媒体技术 (中外合作办学)

2、硕士

序号	学 院	专业代码	专业名称
1	信息与通信工程学院	081000	信息与通信工程
		085402	通信工程
2	电子工程学院	080300	光学工程
		080900	电子科学与技术
		085401	新一代信息技术
3	计算机学院 (国家示范性软件学院)	081200	计算机科学与技术
		083500	软件工程
		085404	计算机技术
		085405	软件工程
4	网络空间安全学院	083900	网络空间安全
		085412	网络与信息安全
5	人工智能学院	0810J1	人工智能
		081100	控制科学与工程
		0812Z2	智能科学与技术
		085410	人工智能
6	集成电路学院	085403	集成电路工程
		140100	集成电路科学与工程
7	现代邮政学院 (自动化学院)	080200	机械工程
		081100	控制科学与工程
		085501	机械工程

		087100	管理科学与工程
		0871Z2	物流工程
8	经济管理学院	087100	管理科学与工程
		025400	国际商务
		020200	应用经济学
		120200	工商管理学
		120400	公共管理学
		125100	工商管理
		125200	公共管理
		125300	会计
		125601	工程管理

9	理学院	070100	数学
		070200	物理学
		071100	系统科学
		080500	材料科学与工程
10	人文学院	030100	法律
		035101	法律（非法学）
		045300	国际中文教育
		050200	外国语言文学
		055100	翻译
11	数字媒体与设计艺术学院	050300	新闻传播学
		055200	新闻与传播
		0810Z1	数字媒体技术
		135700	设计
		140300	设计学
12	马克思主义学院	030500	马克思主义理论
13	教育技术研究所	040100	教育学
		078401	教育技术学

		081000	信息与通信工程
--	--	--------	---------

3、博士

序号	学院	专业代码	专业名称
1	信息与通信工程学院	081000	信息与通信工程
		085400	电子信息
2	电子工程学院	080300	光学工程
		080900	电子科学与技术
		085400	电子信息
3	计算机学院 (国家示范性软件学院)	081200	计算机科学与技术
		083500	软件工程
		085400	电子信息
4	网络空间安全学院	081200	计算机科学与技术
		083900	网络空间安全
		085400	电子信息

5	人工智能学院	0810J1	人工智能
		081100	控制科学与工程
		0812Z2	智能科学与技术
		085400	电子信息
6	集成电路学院	085400	电子信息
		140100	集成电路科学与工程
7	现代邮政学院	080200	机械工程
		081100	控制科学与工程
8	经济管理学院	087100	管理科学与工程
9	理学院	071100	系统科学
		080900	电子科学与技术

三、住宿

四人间或六人间，含 WIFI、空调、独立卫生间（不带淋浴）等，由学生所申请的学院统一安排。

四、申请材料

1. 《北京邮电大学港澳台地区交换生入学申请表》，手写填写，不得有空项；
2. 成绩单（硕士和博士交流生还需提供最后学历学位证书）；
3. 学习计划书；
4. 身体健康证明；
5. 二寸白底证件照电子版；
6. 港澳台地区居民身份证复印件、港澳同胞回乡证或台湾同胞往来大陆通行证复印件；

五、申请程序

1. 纸质申请材料邮寄至北邮港澳台事务办公室，扫描压缩后将电子版材料（包括证件照）命名为：“原就读学校-姓名-年级”，发送至邮箱
2. 审核学生申请材料，决定是否录取；
3. 一经录取，北邮将《录取通知书》邮寄至各校对口部门；
4. 学生本人持《录取通知书》，在规定的时间内到北邮报到。

六、邮寄地址及联系方式

联系人：郑老师

通信地址：北京市海淀区西土城路 10 号（北京邮电大学）教学一楼 413 室

邮编：100876

电话号码：010-62283731/+86 15210743185

邮箱：jiananzheng25@bupt.edu.cn

