

北京邮电大学 2025 年招收澳门保送生简章

一、学校特色

北京邮电大学是教育部直属高校，首批“211工程”院校。2011年成为“985优势学科创新平台”项目重点建设高校。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，“信息与通信工程”和“计算机科学与技术”入选“双一流”建设学科。北京邮电大学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。

北京邮电大学办学特色非常突出，在信息科技领域的优势极为明显：信息与通信工程、计算机科学与技术以及电子科学与技术三个一级学科在教育部第四轮学科评估中被评为A类学科，其中信息与通信工程获得了A+的优异成绩。

北京邮电大学环境幽雅，舒适便捷，文化氛围浓厚。学校师资力量雄厚，通信信息类、计算机类、电子类、网络空间安全类、人工智能类学科国内一流，就业领域得天独厚。北邮毕业生在互联网及信息通信领域就业优势非常突出。随着当今社会移动互联网、大数据、云计算、人工智能等新一代信息技术的快速发展及广泛应用，北邮毕业生的就业前景将更加广阔！

二、保送条件

符合2025年中国内地普通高等学校联合招收澳门保送生要求且外语语种为英语的考生均可报名。

三、录取原则 / 考核方式

1. 符合条件的考生由澳门教育及青年发展局统一组织报名。
2. 采用面试的考核方式，由北京邮电大学招生人员对报名考生进行面试。

四、招生专业

我校 2025 年计划招收澳门保送生 5 人（具体以教育部相关文件为准），招生专业均为理工类专业。考生可报考专业（类）见下表，各专业（类）招生计划可根据报考生源的多少进行调整。

专业（类）名称	包含专业	学费标准
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	5500 元人民币 / 学年
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、集成电路设计与集成系统	
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	
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（大类招生）	信息工程、人工智能、智能医学工程	
软件工程	软件工程	一、二年级 5500 元人民币 / 学年，三、四年级 16000 元人民币 / 学年

注：上述表格中通信工程（大类招生）、电子信息类、计算机类、网络空间安全（大类招生）、人工智能（大类招生）均为专业大类名称，考生须按专业大类名称填报志愿。根据学校专业建设情况，

我校可能会对专业大类及所包含专业适当调整，最终以我校 2025 年 6 月公布的招生专业（类）以及所包含的专业为准。

五、学历、学位证书

学生在规定的学习年限内完成所修专业教学计划规定的课程，达到专业毕业要求，准予毕业，对本科毕业生颁发学校名称为“北京邮电大学”的普通高等学校本科毕业证书；获得毕业证书且符合国家和学校学位授予有关规定者，颁发北京邮电大学全日制普通高等教育学士学位证书。

六、奖学金设置

澳门保送生在校就读期间可与我校内地全日制学生同等申请北京邮电大学各类奖学金，还可申请国家港澳台侨学生专项奖学金。

七、其他

1. 考生身体健康状况要求，按教育部、原卫生部和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》及相关补充规定执行。

2. 2025 年 7 月，我校将为被我校录取的考生发放录取通知书，考生也可届时通过北京邮电大学本科招生网高考录取查询系统查询录取结果。

3. 本简章由北京邮电大学招生办公室负责解释。若教育部、澳门教育部门等有新规定，则按照新规定执行。

八、咨询联系方式

学校地址：西土城路校区 北京市海淀区西土城路 10 号

沙河校区 北京市昌平区沙河高教园区

邮政编码：100876

联系部门：北京邮电大学招生办公室

联系人：蔡宇

咨询电话：+86-10-62282045

传真号码：+86-10-62283407

电子邮箱：zsb@bupt.edu.cn

学校招生网址：<https://zsb.bupt.edu.cn>

北京邮电大学招生办公室

2024年10月24日