



北京邮电大学2015年全国统考硕士招生简章

北京邮电大学

- 北京邮电大学介绍>>
- 北京邮电大学硕士生招生目录
- └ 报考注意事项>>
- └ 专业目录说明
 - └ 信息与通信工程学院>>
 - └ 电子工程学院>>
 - └ 计算机学院>>
 - └ 自动化学院>>
 - └ 软件学院>>
 - └ 数字媒体与设计艺术学院>>
 - └ 理学院>>
 - └ 经济管理学院>>
 - └ 公共管理学院>>
 - └ 人文学院>>
 - └ 教育技术研究所>>
 - └ 马克思主义教学与研究中心>>
 - >>
 - └ 网络技术研究院>>
 - └ 信息光子学与光通信研究院>>
- 各学院复试笔试内容>>

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大学，是我国信息科技人才的重要培养基地。

自1955年建校以来，经过半个多世纪的建设与发展，学校全日制教育已经形成了信息背景浓郁、专业特色鲜明、学科优势突出的办学格局。学校现设有信息与通信工程学院、电子工程学院、计算机学院、自动化学院、软件学院、数字媒体与设计艺术学院、理学院、经济管理学院、人文学院、公共管理学院、国际学院、网络教育学院（继续教育学院）、民族教育学院和马克思主义教学与研究中心、体育部等15个教学单位，以及网络技术、信息光子学与光通信、感知技术与产业3个研究院，并设有研究生院。学校现有全日制本、硕、博学生及留学生共22000余名。

加强基地建设，科研工作良性发展。我校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、教育部国防重点实验室、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4个（含国家工程实验室2个）、教育部工程研究中心2个、教育部“111创新引智基地”2个、各类部级重点实验室9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。科研经费增长迅速，科学研究成果频出，近三年共获得国家科技发明奖、国家科技进步奖、省部级及社会力量奖近五十项。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。

学校校本部位于北京市海淀区西土城路，环境幽雅，舒适便捷，文化氛围浓厚。学校师资力量雄厚，通信信息类学科国内一流，教学科研条件优越，教学质量领先，就业领域得天独厚。

学校牢固树立人才培养是高等学校的根本任务的思想，大力推进实施“质量工程”，积极推进本科教育教学改革，形成了“加强基础、拓宽专业、重视实践、培养能力、激励创新、发展个性、讲究综合、提高素质”的教学指导思想，实现了质量与规模的协调发展。教学上实行学分制，允许学生跨院、跨学科选课；并通过主辅修双专业制、个性化专业培养、转专业等多种方式，满足学生不同发展要求。

北京邮电大学秉承“在素质教育中培养通信人才，在科技创新中突出信息特色，在行业引领中服务现代社会，在信念执着中传承大学文化”的办学理念，在“团结 勤奋 严谨 创新”的校风、“厚德 博学 敬业 乐群”的校训和“崇尚奉献、追求卓越”的北邮精神引领下，正朝着建成特色鲜明、优势突出的高水平研究型大学这一宏伟目标而阔步前进。

欢迎有志于投身信息通信领域的莘莘学子踊跃报考北京邮电大学！