



北京邮电大学2015年全国统考硕士招生简章

专业目录说明· 电子工程学院

- [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](#)
- [| 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>>](#)

院所、专业、研究方向	招生人数	招生导师	考试科目	备注
002电子工程学院	234			其中全日制专业学位招生人数为85人
080300 光学工程			①101思想政治理论 ②201英语一③301数学一 ④801通信原理或802电子电路或805物理学	
01光通信、卫星通信		忻向军、张琦		
02光电检测与传感技术		赵同刚		
03微波光子学、光通信与无线通信融合技术		马健新		
04无线光通信、光电传感器与信息处理技术		张君毅		
080900 电子科学与技术			①101思想政治理论 ②201英语一③301数学一④801通信原理或802电子电路或806电磁场理论或809微机原理与应用	
01自旋电子学		薛其坤		
02无线通信与电磁兼容		刘元安、高锦春、唐碧华、刘凯明、黎淑兰、吴永乐、于翠屏、吴帆、李旭、林干		
03移动安全、智能信息、无线通信、图像处理		刘杰、范春晓、张晓莹、温志刚沙跃家		
04通信、导航与物联网		邓中亮、刘雯、陈远知、冯浩、朱林、陈杰、陈智、张富强		
05移动互联网、未来移动通信与IC、下一代网络		宋梅、满毅、张勇、王莉、魏翼飞、滕颖蕾、魏少军、侯春萍、刘宁宁、高鹏、于非		
06移动、卫星通信及电路设计、物联网与服务		张英海、王卫东、李秀华、王海拉		
07射频天线、太赫兹技术、电磁计算与无线通信		俞俊生、姚远、陈晓东、赵军		
08卫星通信、光纤通信		忻向军		
09无线通信中的射频技术		李秀萍		
10认知无线电、智能信息处理		俎云霄		
11天线与电磁兼容技术		李莉		
12智能交通与车联网		任维政、王丹志		
13无线通信		孙娟娟		
14微纳电子技术、智能交通系统		黄建明		
15光纤通信与高速信号处理		尹霄丽		
16卫星移动通信、多媒体与物联网		李宁		
17无线通信理论研究与应用		张健明		
18多媒体通信与集成电路技术		崔岩松		
19光纤通信、光纤传感		王拥军		
20信息物理融合、移动多媒体、未来网与大数据		刘绍华		

	21无线光通信	吴国华		
	22宽带光通信	张丽佳		
	23光纤通信、无线通信及融合	余建国		
	24移动互联网、通信网络及安全	余春东		
	25电磁兼容、超宽带无线通信、移动互联网	石丹		
	26生物影像电子技术	张先恩		
	27电磁兼容与信息安全、认知无线电、宽带通信	周炜		
	<b>083100 生物医学工程</b>		①101思想政治理论 ②201英语一③301数学一④801通信原理或804信号与系统或809微机原理与应用	
	01信息获取与处理、认知网络	张洪欣、赵伟		
	02无线网络和智能信息处理、智能交通	张金玲、张春青		
	03生物信息学	王琳		
	<b>085208 电子与通信工程</b>		①101思想政治理论 ②201英语一③301数学一④801通信原理或802电子电路或804信号与系统或809微机原理与应用	此专业为全日制专业学位
	01无线通信与电磁兼容	刘元安、高锦春、唐碧华、刘凯明、黎淑兰、吴永乐、于翠屏、吴帆		
	02移动安全、智能信息、无线通信、图像处理	刘杰、范春晓、张晓莹、温志刚		
	03移动互联网、未来移动通信与IC、下一代网络	宋梅、满毅、张勇、王莉、魏翼飞、滕颖蕾		
	04通信电子、卫星导航及多媒体	邓中亮、刘雯		
	05移动、卫星通信及电路设计、物联网与服务	张英海、王卫东、李秀华		
	06射频天线、太赫兹通信	俞俊生、姚远		
	07光通信、卫星通信	忻向军、张琦		
	08无线通信中的射频技术	李秀萍		
	09电磁兼容与信息安全、认知网络与宽带通信	张洪欣、张金玲		
	10光电检测与光通信	赵同刚		
	11认知无线电、智能信息处理	俎云霄		
	12天线与电波传播	李莉		
	13智能交通与车联网	任维政、王丹志		
	14无线通信	孙娟娟		
	15微纳电子技术、智能通信系统	黄建明		
	16卫星移动通信、多媒体与物联网	李宁		
	17光通信与宽带信号处理	尹霄丽		
	18光通信与无线通信融合技术	马健新		
	19无线通信理论研究与应用	张健明		
	20多媒体通信与集成电路技术	崔岩松		
	21光纤通信、光纤传感	王拥军		
	22传感器网络技术	张君毅		
	23信息物理融合、智能人机交互、移动云计算	刘绍华		
	24大气激光通信	吴国华		
	25宽带光通信	张丽佳		
	26光纤通信、移动通信及融合	余建国		
	27移动互联网、通信网络及安全	余春东		
	28电磁兼容、超宽带无线通信、移动互联网	石丹		

