



北京邮电大学2013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>>](#)
- [└ 计算机学院>>](#)
- [└ 经济管理学院>>](#)
- [└ 电子工程学院>>](#)
- [└ 自动化学院>>](#)
- [└ 理学院>>](#)
- [└ 人文学院>>](#)
- [└ 网络技术研究院>>](#)
- [└ 信息光子学与光通信研究院>>](#)
- [└ 教育技术研究所>>](#)
- [└ 软件学院>>](#)
- [└ 马克思主义教学与研究](#)
- [中心>>](#)
- [└ 公共管理学院>>](#)
- [└ 感知技术与产业研究院](#)
- [>>](#)
- [└ 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
004 电子工程学院	225			其中全日制专业学位招生人数为80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		任建华、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 微波光子及宽带应用		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	
01 自旋电子学		薛其坤		
02 无线通信与电磁兼容		刘元安、唐碧华、高锦春、刘凯明、黎淑兰、李旭、林干		
03 移动数据安全、智能信息系统、物联网		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、陈远知、冯浩、朱林、陈杰、陈庆方、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、魏少军、侯春萍、袁光林、刘宁宁、高鹏、李玮、于非		
06 移动通信、卫星通信、移动终端、物联网		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、陈晓东、赵军		
08 智能信息处理、网络安全、多媒体通信系统		吕玉琴		
09 卫星通信、光纤通信		忻向军		
10 环境电磁学、天线与电磁兼容技术		李莉		
11 电磁兼容与信息安全、认知无线电、宽带通信		吕英华、周炜		

12	认知无线电、智能信息处理	俎云霄		
13	无线通信中的射频技术	李秀萍		
14	物联网与电子设计自动化及计算机技术	赵文深、王丹志		
15	无线通信集成电路设计	刘丽华		
16	无线通信理论研究及应用	孙娟娟		
17	微纳电子技术、人工智能与信息处理	黄建明		
18	光纤通信与高速信号处理	尹霄丽		
19	通信电子、多媒体、网络与系统安全	李宁		
20	无线通信理论研究与应用	张健明		
21	多媒体通信与集成电路技术	崔岩松		
22	光纤通信、光纤传感	王拥军		
23	无线传感网、智能信息处理、云端融合	刘绍华		
24	大气激光通信	吴国华		
25	生物影像电子技术	张先恩		
	083100 生物医学工程		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	
01	电磁兼容、信息获取与处理、认知无线电	张洪欣、刘亚宁、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		
	085208 电子与通信工程		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804信号与系统	本专业为全日制专业学位招生专业
01	无线通信与电磁兼容	刘元安、唐碧华、高锦春、刘凯明、黎淑兰		
02	移动数据安全、智能信息系统、物联网	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		
04	通信电子、卫星导航及多媒体	邓中亮		
05	移动通信、卫星通信、移动终端、物联网	张英海、王卫东、李秀华		
06	射频天线、太赫兹通信	俞俊生		
07	智能信息处理、网络安全、多媒体通信系统	吕玉琴		
08	光通信、卫星通信	忻向军、张琦		
09	环境电磁学、天线与电磁兼容技术	李莉		
10	电磁兼容与信息安全、认知无线电、宽带通信	吕英华、张洪欣、张金玲		
11	光电检测与光通信	任建华、赵同刚		

12 认知无线电、智能信息处理	俎云霄
13 无线通信中的射频技术	李秀萍
14 人工智能与信息系 统、物联网	赵文深、王丹 志
15 无线通信理论研 究及应用	孙娟娟
16 微纳电子技术、 人工智能与信息处 理	黄建明
17 通信电子、多媒 体、网络与系统安 全	李宁
18 光通信与宽带信 号处理	尹霄丽
19 光通信与无线通 信融合技术	马健新
20 无线通信集成电 路设计	刘丽华
21 无线通信理论研 究与应用	张健明
22 多媒体通信与集 成电路技术	崔岩松
23 光纤通信、光纤 传感	王拥军
24 通信光电子技术	张君毅
25 无线传感网、智 能信息处理、云端 融合	刘绍华
26 大气激光通信	吴国华