

## 电子工程学院 2012 年硕士生招生专业目录

院所、专业、研究方向	招生人数	招生导师	考试科目	备注
<b>004 电子工程学院</b>	228			其中全日制专业学位招生人数为 87 人
<b>080300 光学工程</b>			①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一 ④801 通信原理或 802 电子电路或 805 物理学	
01 光纤通信、光纤传感		忻向军		
02 光电检测与光通信		任建华、赵同刚		
03 卫星通信、光纤通信		张琦		
04 微波光子学、光通信与无线通信融合技术		马健新		
05 通信光信号处理技术		张君毅		
<b>080900 电子科学与技术</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 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、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、沙跃家		
04 通信电子、卫星导航及多媒体		邓中亮、陈远知、冯浩、朱林、陈杰、陈庆方、陈智、张富强		

院所、专业、研究方向	招生人数	招生导师	考试科目	备注
05 移动互联网、未来移动通信与 IC、下一代网络与应用		宋梅、满毅、张勇、魏少军、侯春萍、袁光林、刘宁宁、高鹏、李玮、于非		
06 移动通信、无线通信、物联网		张英海、王卫东、王海拉		
07 射频天线、物联网、云计算及相关技术		俞俊生、刘绍华、陈晓东		
08 智能信息处理、网络安全、多媒体通信系统		吕玉琴、叶德信		
09 卫星通信、光纤通信、无线通信		忻向军、余建国、罗映祥		
10 环境电磁学与电磁兼容技术		高攸纲		
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 人工智能与信息系统、物联网		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 光通信与宽带信号处理		尹霄丽		
19 天线与电磁兼容		李莉		
20 通信电子、多媒体、网络与系统安全		李宁		
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设计、智能信息系统		崔岩松		

院所、专业、研究方向	招生人数	招生导师	考试科目	备注
23 光纤通信		王拥军		
<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	
01 电磁生物效应		高攸纲		
02 通信与信号处理、电磁工程及安全、生物信息学		张洪欣、张金玲、王琳、刘亚宁		
03 人体传感与传感网络、电磁生物效应技术		赵伟		
<b>085208 电子与通信工程</b>			①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二 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		
02 移动数据安全、智能信息系统、物联网		刘杰、范春晓、张晓莹		
03 移动互联网、未来移动通信与 IC、下一代网络与应用		宋梅、满毅、张勇		
04 通信电子、卫星导航及多媒体		邓中亮		
05 移动通信、无线通信、物联网		张英海、王卫东		
06 射频天线、物联网、云计算及相关技术		俞俊生、刘绍华		
07 智能信息处理、网络安全、多媒体通信系统		吕玉琴		
08 卫星通信、光纤通信、无线通信		忻向军		
09 环境电磁学与电磁兼容技术		高攸纲		
10 电磁兼容与信息安全、认知无线电、宽带通信技术		吕英华、张洪欣、张金玲		

院所、专业、研究方向	招生人数	招生导师	考试科目	备注
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 天线与电磁兼容		李莉		
20 光通信与无线通信融合技术		马健新		
21 卫星通信、光纤通信		张琦		
22 无线通信集成电路设计		刘丽华		
23 无线通信理论研究与应用		张健明		
24 多媒体通信与集成电路设计、智能信息系统		崔岩松		
25 光纤通信		王拥军		
26 通信光电子技术		张君毅		