

## 电子工程学院2025年硕士研究生招生专业目录

招生学科: 080900 电子科学与技术 (2024年招生224人)			
学科方向: 01 电路与系统			
初试科目	科目一: 101 思想政治理论	科目二: 201 英语一	科目三: 301 数学一
	科目四: 821 电路、信号与系统		
复试科目	9021 电子信息技术综合知识一 (微机原理、数字信号处理、模拟电子技术基础、数字电路技术基础各占25%)		
方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
01	数模混合集成电路设计, 光电与功率系统集成	来新泉	教 授
02	机器学习, 计算机视觉	梁继民	教 授
03	图像处理与分析, 信息融合, 智能信息处理	吴 艳	教 授
04	网络信息处理, Web信息系统, 数据库系统	李晓峰	副教授
05	智能影像分析与识别, 视觉检测与三维重建	钟 楠	教 授
06	智能信息处理与模式识别, 机电一体化	郑春红	副教授
07	新一代通信网及嵌入式系统设计	杨 刚	教 授
08	高速电路信号完整性, 电路EDA设计技术	初秀琴	教 授
09	机器学习, 图像处理与分析, 智慧交通	李 洁	教 授
10	信息对抗技术, 知识对抗, 智能侦察干扰技术, 成像雷达干扰	董春娥	教 授
11	电子战信号处理, 电子战智能信息处理	汤建龙	副教授
12	数模混合集成电路设计	代国定	副教授
13	电子对抗系统仿真、干扰决策和辐射源识别	饶 鲜	副教授
14	电子设计自动化, 智能测试与控制	任爱锋	教 授
15	计算智能, 信息感知与智能系统	公茂果	教 授
16	阵列信号处理, 电子侦察与干扰, 电子战系统仿真	刘聪明	副教授
17	电子对抗, 高速实时信号处理	罗 明	副教授
18	室内导航与定位, 多源信号融合与定位, 数模混合集成电路设计	史凌峰	教 授
19	智能图像视频处理, 高性能并行计算, 物联网大数据分析	吴家骥	教 授
20	高速宽带信号处理, 非合作信号处理	鲍 丹	副教授
21	高速电路信号完整性与电源完整性分析	刘 洋	副教授
22	多模态智能, 因果学习、脑机交互	邓 成	教 授
23	数模混合集成电路设计, 视觉图像芯片设计	李先锐	副教授
24	电子侦察与信息对抗, 宽带高速实时信号处理	罗勇江	副教授
25	电子战智能信息处理, 高速电子系统设计	武 斌	副教授
26	信息处理专用电路设计, 嵌入式无线传感网络	邓 军	教 授
27	图像与视频处理及分析, 模式识别	王 斌	副教授
28	功率电子与系统集成, 集成电路设计	袁 冰	副教授
29	数据挖掘与分析, 大数据多媒体分类与检索	刘 威	教 授
30	体域网, 天线与电磁波传播, 物理层安全	杨晓东	教 授
31	计算机视觉, 图像处理, 模式识别	张 强	讲 师
32	智能信息处理, 电子对抗信号处理及系统仿真	蔡晶晶	副教授
33	高速信号电路信号和电路网络的分析与建模	路建民	讲 师
34	传感器决策与融合, 高速数字系统设计	袁晓光	副教授
35	智能感知与信息处理, 模式识别, 目标跟踪与信息融合	姬红兵	教 授
36	计算机视觉, 机器学习, 智能系统	高渐波	教 授
37	电子对抗, 机器学习, 雷达成像与图像处理	李 聰	教 授
38	电子对抗, 机器学习, 雷达成像与图像处理	周 峰	教 授
方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
39	智能信息处理, 视觉感知与理解	韩 冰	教 授
40	多源信息融合与智能识别, 多模态生成	田春娜	教 授
41	目标检测与跟踪, 信息融合, 机器学习	宋丽平	副教授
42	现代信号处理, 图信号处理, 智能信号分析与识别	金 艳	副教授
43	目标检测与跟踪, 图像处理与目标识别	李翠芸	副教授
44	智能信息处理, 电磁信号识别, 机器学习	李 林	教 授
45	视频画质增强, 像质评价, 异常事件解译	路 文	教 授
46	智能信息处理, 计算机视觉, 目标检测与分类	刘 新	副教授
47	统计机器学习与模式识别	王秀美	教 授
48	影像处理与分析, 模式识别, 机器视觉	王 颖	副教授
49	智能机器视觉, 图像及视频处理的理论研究和应用系统开发	宁贝佳	副教授
50	智能信息处理, 模式识别, 机器学习	王 磊	副教授
51	雷达对抗技术, 听觉感知与信号分析	朱明哲	副教授
52	信息感知, 视觉计算, 类脑智能	何立火	教 授
53	雷达通信一体化、分布式智能对抗	刘高高	副教授
54	阵列信号处理, 无源定位, 电子对抗	秦国栋	副教授
55	射信号处理, 深度学习及其应用	张伟涛	教 授
56	智能信息处理, 数字图像处理, 深度学习	王桂婷	副教授
57	模式识别, 计算机视觉, 图像处理	张建龙	副教授
58	雷达目标检测, MIMO/无源/认知雷达信号处理	高永婵	教 授
59	智能信号检测与识别, 现代信号处理与处理系统	臧 博	副教授
60	目标态势感知, 雷达图象处理, 机器学习	刘 磊	副教授
61	电子侦察与智能信号处理、深度学习、目标识别	石晓然	副教授
62	多模态特征与图像处理、环境认知	屈 横	副教授
63	雷达成像, 穿障雷达, 信息处理系统设计	包 敏	副教授
64	辐射源认知对抗、阵列信号处理	董阳阳	副教授
65	计算智能, 机器学习, 图像处理	李 豪	副教授
66	深度学习, 智能信息处理	刘洁怡	副教授
67	数字图像处理, 图像信息传输与显示	刘 怡	讲 师
68	智能感知, 雷达抗干扰, 多功能微系统	全英汇	教 授
69	高速电路的信号完整性与电源完整性分析	王 君	讲 师
70	智能系统, 机器/深度学习, 透感影像分析	张明阳	副教授
71	机器学习, 计算智能, 智能图像处理与解译	刘 遵	讲 师
72	新体制阵列雷达信号处理, 动目标检测	王华树	讲 师
73	网络多媒体技术、计算机视觉、机器学习	武阿明	副教授
74	智能优化, 自任务规划, 学习型演化系统	邢立宁	教 授
75	雷达信号处理, 算法, 数学建模, 激光雷达	徐精杰	副教授
76	信息对抗技术, 电子侦查与干扰	王常龙	副教授
77	辐射源智能识别, 辐射源知识图谱	王 刚	讲 师
78	雷达对抗与干扰抑制	樊伟伟	副教授
79	计算智能理论与应用、复杂空间推理与优化	蒋祥明	副教授
80	体域网, 物理层安全, 智能超表面	赵 楠	讲 师
81	智能信息处理	杨 兮	副教授
82	多模态信息处理	杨二昆	副教授
83	雷达目标跟踪与信息融合	许 红	讲 师
84	目标与环境感知, 高性能计算, 人工智能	令狐龙翔	副教授
方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
85	目标和空间、大气、海洋环境光学特性, 遥感, 人工智能	郭 兴	讲 师
86	避地图、电磁地图	刘公绪	副教授
87	多功能综合电子微系统, 芯片, 数字阵列信号实时处理技术	肖国亮	副研究员
88	雷达智能抗干扰: 图信号处理及图神经网络; 无人机/无人船检测与识别	蒋俊正	教 授
学科方向: 02 电磁场与微波技术			
初试科目	科目一: 101 思想政治理论	科目二: 201 英语一	科目三: 301 数学一
	科目四: 822 电磁场与微波技术		
复试科目	9022 电子科学技术综合知识(电磁场理论、微波技术基础、微机原理、天线原理各占25%)		
方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
01	计算电磁学, 智能天线, 频率识别	史小卫	教 授
02	天线CAD, 工程与测量	焦永昌	教 授
03	宽带通信、雷达阵列及导航天线的理论与新技术	傅 光	教 授
04	通信天线技术, 天线系统	郭泽洪	教 授

## 电子工程学院2025年硕士研究生招生专业目录

05	天线工程与AD, 微波射频识别技术, 微波电路与器件	尹应增	教 授
06	天线理论与工程技术, 天线近场测量理论与工程技术	杨 林	教 授
07	天线工程及数值计算	孙保华	教 授
08	近场辐射及散射测量理论与技术, 天线理论与工程, 天线与电磁场数值计算、电磁散射	于 丁	副教授
09	微波毫米波系统, 电磁超材料, 数值计算	苏 海	教 授
10	智能超表面, 超材料天线, 无线能量传输	李 龙	教 授
11	计算电磁学, 电磁新材料, 天线新理论与新技术	史 瑛	教 授
12	微波电路, 天线设计, 计算电磁学	安 朋	教 授
13	电磁隐身技术, 天线理论与工程	刘 英	教 授
14	宽带小型化天线及电磁场数值计算	郭景丽	副教授
15	智能天线, 微波毫米波天线与系统	黄丘林	副教授
16	天线阵列理论与设计技术	刘淑芳	副教授
17	阵列天线技术	雷 娜	副教授
18	计算电磁学, 微波电路, 信号完整性	吕志清	副教授
19	天线理论与工程, 电磁理论新进展及其应用, 射电天文探测	张鹏飞	副教授
20	计算电磁学, 电磁兼容设计, 天线阵列设计	张 玉	教 授
21	天线理论与工程, 计算电磁学	邹艳林	副教授
22	电磁兼容, 天线与微波工程, 安防系统信息处理	谭康伯	副教授
23	计算电磁学, 电磁兼容, 电磁散射	王 楠	副教授
24	微波电路与系统, 天线与电磁兼容, 电磁新材料	吴 边	教 授
25	计算电磁学, 高功率微波防护和毫米波集成电路	徐 乐	副教授
26	计算电磁学, 电磁兼容, 天线测量	袁浩波	副教授
27	电磁新材料, 新型天线, 隐身及探测	瞿会清	教 授
28	天线的宽频与小型化, 新型材料及重构技术	陈 瑶	副教授
29	天线理论与工程, 微波器件设计	樊芳芳	副教授
30	计算电磁学, LTCC微波电路与天线设计	李 嵩	副教授
31	射频/微波器件, 电路与系统	魏 峰	副教授
32	天线理论与工程, 阵列天线技术	翁子彬	副教授
33	计算电磁学, 电磁散射与隐身, 天线阵列设计	赵勤旺	教 授
<b>方向代码 导师研究方向名称</b>		<b>导 师 职 称</b>	
34	优化算法, 阵列天线设计, 宽带天线设计	李文海	副教授
35	电磁新材料技术, 微波电路与天线, 电磁兼容	杨 锐	教 授
36	射频电路, 微波成像, 电磁计算与智能算法	赵建勋	教 授
37	电磁散射与天线隐身技术, 空间电磁感知与测量技术、人工电磁材料	洪 涛	教 授
38	微波毫米波电路与器件设计	吴秋逸	副教授
39	电磁超表面, 天线阵设计, 成像探测	朱 诚	副教授
40	天线与射频工程, 智能电子技术, 电磁测量与隐身	姜 文	教 授
41	电路与系统, 微波器件与集成芯片, 智能天线	王新怀	教 授
42	阵列天线综合, 新型天线设计, 优化算法	张 立	副教授
43	雷达与通信环境中的电磁传播与探测, 电磁(逆)散射与电磁成像, 新型天线设计与电磁新材料	郭立新	教 授
44	天线理论与设计, 射频电路设计, 仿生优化算法	陈 蕾	副教授
45	天线理论与技术, 阵列化设计, 微波工程	胡 伟	教 授
46	相控阵系统, 相控阵快照测量算法, 无线能量传输系统	栗 曦	教 授
47	目标宽带散射, 载体天线一体化, 计算电磁学	王 兴	教 授
48	天线理论与设计, 电磁散射与隐身技术	徐云学	副教授
49	多物理仿真, 电磁兼容, 计算电磁学	张欢欢	副教授
50	相控阵天线, 高效率阵列天线, 微波器件设计	张天龄	副教授
51	天线理论与工程, 新型天线及微波器件设计	张志亚	教 授
52	新型天线理论与工程, 阵列天线, 可重构天线	陈 嵩	副教授
53	天线系统与微波技术, 电磁散射及隐身问题, 隐身技术	张 帅	教 授
54	微波毫米波雷达, 雷达, 超材料及阵列天线	陈建忠	教 授
55	微波毫米波电路与天线, 天线测量, 电磁兼容	侯建强	副教授
56	天线阵列综合技术, 共形天线技术, 优化算法	李 茜	讲 师
57	多模天线, 微带天线, 新型天线设计与研究	刘能武	副教授
58	天线理论与优化技术, 超材料天线, 电磁测量	赵 钢	副教授
59	天线理论与工程, 电磁超材料, 微波无源电路	郑书峰	讲 师
60	天线隐身技术, 电磁超材料和终端天线	贾永涛	副教授
61	天线理论, 基站天线, 可重构天线, 电磁材料	任 建	副教授
62	计算电磁学, 高性能电路精确计算	林中朝	副教授
63	天线理论与工程, 阵列天线, 超材料与新技术	蔡元铭	副教授
64	电磁超材料, 电磁兼容, 场路协同设计	刘海霞	副教授
65	计算电磁学, 数值分析, 电磁散射和辐射	朱明达	副教授
66	电磁新材料, 微波电路与天线, 电磁散射	陈 峥	讲 师
67	天线理论与工程, 紧缩阵天线测量, 电磁兼容	黄友火	副教授
68	新型天线研究与设计, 高性能微波器件设计, 雷达目标特性, 电磁兼容	王 青	讲 师
69	射频识别与感知, 天线微波工程, 智能物联网	杨 熙	讲 师
70	射频/微波电路和器件, 天线新理论与新技术	张 钟	讲 师
71	集成电路软件设计, 计算电磁学	任 仪	教 授
72	拓扑光学学, 非线性光学, 微纳光学学	李汝江	副教授
73	天线理论与工程, 天线射频一体化	魏 昆	讲 师
74	载体共形天线, 阵列天线, 柔性透明天线	张 凡	讲 师
75	计算机仿真软件, 计算机图形, 网格生成	欧阳辉	
76	高性能计算, 电磁计算	左 胜	副研究员
<b>方向代码 导师研究方向名称</b>		<b>导 师 职 称</b>	
77	微波电路与系统, 天线与电磁兼容, 电磁新材料	赵雨桐	讲 师
78	可重构人工磁媒质	韩家奇	副教授
79	天线理论与工程, 超材料天线, 阵列天线技术	钟耀辰	讲 师
80	电磁超材料天线, 阵列天线, 涡旋谐波理论与应用	冯 强	讲 师
81	天线理论与工程, 微波毫米波天线与系统, 阵列天线	刘仲勋	副教授
82	电磁理论, 计算电磁学, 天线新理论, 电磁超材料	连人尊	讲 师
83	终端天线, 无线能量传输系统, 透明天线	朱嘉琦	副教授
84	天线理论与工程, 生物电磁技术	高 阳	讲 师
85	天线理论与设计, 阵列天线技术, 电磁散射与隐身技术	高雨辰	讲 师
86	新型阵列天线设计与优化, 电磁优化技术及其应用, 新体制电磁测量感知方法	张依轩	讲 师
87	多物理场计算, 高性能计算技术	浦锡锋	副研究员
88	电磁超材料, 无线能量传输, 电磁散射	党晓杰	副教授

### 学科方向: 03 信息对抗技术

初试科目	科目一: 101 思想政治理论	科目二: 201 英语一	科目三: 301 数学一
	科目四: 821 电路、信号与系统		
复试科目 9021 电子信息技术综合知识一 (微机原理、数字信号处理、模拟电子技术基础、数字电路技术基础各占25%)			
方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
01	电子对抗技术, 电子战智能信息处理	李 鹏	教 授
02	电子对抗, 机器学习, 雷达成像与阳像处理	周 峰	教 授
03	信息对抗技术, 认知对抗, 智能侦察干扰技术, 成像雷达干扰	董春晓	教 授

### 招生学科: 081000 信息与通信工程 (2024年招生156人)

#### 学科方向: 01 信号与信息处理

初试科目	科目一: 101 思想政治理论	科目二: 201 英语一	科目三: 301 数学一
	科目四: 821 电路、信号与系统		
复试科目 9021 电子信息技术综合知识一			

## 电子工程学院2025年硕士研究生招生专业目录

（微机原理、数字信号处理、模拟电子技术基础、数字电路技术基础各占25%）			
方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
01	新体制阵列雷达，信号处理与检测，阵列信号处理	廖桂生	教 授
02	新体制雷达，智能信息处理，雷达抗干扰技术	陈伯孝	教 授
03	信号处理与检测，电子系统仿真与设计，智能天线	张林让	教 授
04	信号处理与检测，高速信息处理系统	王 俊	教 授
05	遥感信息智能处理，毫米波技术与雷达通信一体化，高速实时信号处理	苏 浩	教 授
06	雷达目标检测与分类，雷达杂波建模与参数估计：雷达对海探测技术	水鹏举	教 授
07	雷达目标识别，认知探测，协同探测，智能雷达	刘宏伟	教 授
08	新体制雷达系统与处理，阵列信号处理，雷达信号处理系统设计	赵永波	教 授
09	雷达系统与雷达信号处理，毫米波雷达，海杂波特性	罗 华	教 授
方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
10	实时信号处理，图像处理，FPGA/DSP应用系统设计	李 明	教 授
11	现代雷达信号处理，高速DSP系统设计与应用	刘 峰	教 授
12	机载雷达信号处理，人工智能，雷达成像	王 彤	教 授
13	信号与信息处理，智能感知与抗干扰	苏洪涛	教 授
14	信号处理与检测，阵列信号处理和高速实时数字信号处理系统	陶海红	教 授
15	雷达干涉成像处理，雷达遥感信息处理	李真芳	教 授
16	阵列信号处理，多通道雷达信号处理	李 军	教 授
17	信号处理与检测，目标识别	杜 兰	教 授
18	新体制雷达技术，雷达信号与信息处理	丁金闪	教 授
19	雷达成像，激光雷达系统与信号处理技术的研究	唐 禹	副 教授
20	雷达信号处理，阵列信号处理，高速实时信号处理	曹运合	教 授
21	阵列信号处理，运动目标检测及高速实时处理	曾 楼	教 授
22	微弱信号检测，目标参数估计及实时系统设计	何学海	副 教授
23	微波成像，电磁干扰，分布式协同成像，融合跟踪与定位	李亚超	教 授
24	信号与信息处理，雷达干涉成像处理	索志勇	教 授
25	广域预警监视，阵列处理及雷达抗干扰	杨志伟	教 授
26	认知对抗，新体制雷达系统设计	张 娟	教 授
27	认知雷达，智能雷达，雷达信号处理	纪 博	教 授
28	雷达探测成像，精确制导，实时处理系统设计	梁 穆	教 授
29	雷达成像，自适应信号处理和实时信号处理	王虹翔	副 教授
30	新体制雷达，毫米波雷达和通信感知一体化	杨明磊	教 授
31	雷达探测与成像	戴泰周	教 授
32	阵列信号处理，新体制成像雷达和通感一体化	刘 楠	副 教授
33	雷达图像目标检测与识别：机器学习，深度学习	王英华	教 授
34	雷达自动目标识别，机器学习，深度学习	陈 涛	教 授
35	雷达成像，目标识别，机器学习	白雪茹	教 授
36	信号处理与检测，阵列信号处理	董 玖	副 教授
37	海杂波特性，目标检测，统计学习，机器学习	许述文	教 授
38	雷达组网，信号融合，波形优化，雷达导引头，射频隐身	周生华	教 授
39	协同感知与决策，认知电子战，数字孪生	周 宇	教 授
40	目标参数估计和识别，宽带雷达和阵列信号处理	王 敏	教 授
41	雷达精确制导，认知干扰与抗干扰，多源信息融合、信号处理系统设计	谢 荣	副 教授
42	星载雷达成像，动目标检测，新体制雷达	孙光才	教 授
43	雷达自动目标识别，机器学习与模式识别理论研究	王鹏辉	教 授
44	雷达图像处理与分析，机器学习	张 鹏	副 教授
45	雷达认知探测，组网协同探测，雷达资源优化	严俊坤	教 授
46	临近空间飞行器探测，电磁环境态势智能感知，集群雷达主被动探测	郑纪彬	教 授
47	雷达微弱目标检测与参数估计	左 磊	教 授
48	阵列雷达技术，雷达多功能融合技术，雷达抗干扰技术	许嘉伟	副 教授
49	雷达成像及目标检测，雷达系统仿真与分析	唐世阳	教 授
50	新体制雷达，雷达信号处理，智能雷达	马 喆	副 教授
51	合成孔径成像与智能解译	董刚刚	副 教授
52	阵列信号处理，动目标检测，信号处理与检测	刘 娟	讲 师
53	合成孔径雷达成像，雷达精确制导	冉 嵘	副 教授
方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
54	雷达目标检测识别，机器学习	陈 健	副 教授
55	波形分集雷达信号处理，智能干扰与抗干扰	兰 岚	副 教授
56	目标特征提取与识别，波形分集阵列雷达	李西敏	副 教授
57	雷达成像，雷达信号处理，目标识别	邵 帅	副 教授
58	雷达目标识别，宽带信号处理	丁 军	副研究员
59	信号处理与检测、卫星导航信号处理、空间信号感知	王 雪	研究 员
60	雷达系统，信号处理	袁伟明	研究 员
61	雷达通信一体化设计，阵列信号处理、目标检测	刘永军	副 教授
62	阵列信号处理，运动目标检测	贺维鹏	副 教授
63	计算成像，机器学习	姜 明	讲 师
64	信号处理与参数估计，目标定位跟踪，稀疏信号重构	贾天一	副 教授
65	新体制雷达成像技术	徐 众	讲 师
66	卫星遥感技术	张学攀	教 授
67	新体制雷达成像及目标识别	亢海龙	讲 师
68	阵列信号处理	高大伟	讲 师
69	雷达智能化探测，网络化协同探测，新体制雷达信号处理	高 畅	讲 师
70	雷达目标检测识别，机器学习	陈文超	副 教授
71	雷达信号处理，雷达自动目标识别、雷达认知抗干扰	徐丹雷	高级 工程师
72	雷达/干扰智能博弈理论	李 康	副研究员
73	雷达信号处理，雷达成像，激光雷达信号处理	王 蕊	讲 师
74	智能信息处理，机器学习，深度学习，雷达目标检测识别	张 岳	教 授

### 学科方向：02 智能信息处理

初试科目	科目一：101 思想政治理论	科目二：201 英语一	科目三：301 数学一
初试科目	科目四：821 电路、信号与系统		
9021 电子信息技术综合知识一 （微机原理、数字信号处理、模拟电子技术基础、数字电路技术基础各占25%）			
复试科目	导师研究方向名称	导 师	职 称
01	数字现实，深度学习，传感器融合	郑结坤	教 授

### 招生学科：140400 遥感科学与技术

#### 学科方向：01 遥感科学

初试科目	科目一：101 思想政治理论	科目二：201 英语一	科目三：301 数学一
初试科目	科目四：821 电路、信号与系统		
9021 电子信息技术综合知识一 （微机原理、数字信号处理、模拟电子技术基础、数字电路技术基础各占25%）			
复试科目	导师研究方向名称	导 师	职 称
01	数字现实，深度学习，传感器融合	郑结坤	教 授

#### 学科方向：02 遥感探测技术

初试科目	科目一：101 思想政治理论	科目二：201 英语一	科目三：301 数学一
初试科目	科目四：821 电路、信号与系统		
9021 电子信息技术综合知识一 （微机原理、数字信号处理、模拟电子技术基础、数字电路技术基础各占25%）			
复试科目	导师研究方向名称	导 师	职 称
01	数字现实，深度学习，传感器融合	郑结坤	教 授

## 电子工程学院2025年硕士研究生招生专业目录

学科方向: 03 遥感信息处理		
初试科目	科目一: 101 思想政治理论	科目二: 201 英语一
	科目四: 821 电路、信号与系统	科目三: 301 数学一
复试科目		
9021 电子信息技术综合知识一 (微机原理、数字信号处理、模拟电子技术基础、数字电路技术基础各占25%)		
备注		
以下导师在学科方向01、02、03均可招生		
方向代码	导师研究方向名称	导 师 职 称
01	雷达成像, 目标识别、雷达遥感	邢孟道 教授
02	合成孔径雷达成像与目标检测	廖桂生 教授
03	智能遥感, 雷达对抗, 多功能微系统	全英汇 教授
04	微波遥感, 雷达信号与信息处理	丁金岗 教授
05	雷达干涉成像处理, 雷达遥感信息处理	李真芳 教授
06	遥感图像处理与分析, 多源遥感技术	任爱锋 教授
07	物联网技术, 检测技术, 遥感技术	楼顺天 教授
08	雷达信号处理, 雷达成像	张子敬 教授
09	信号处理, 深度学习及其应用	张伟涛 教授
10	信息感知与智能系统	盛 凯 教授
11	信息学习与优化, 遥感影像图像识别	谢 飞 教授
12	雷达成像, 雷达抗干扰, 目标识别	别博文 讲 师
13	多源遥感信息协同及应用, 遥感大数据及智能学习	冯 伟 副教授
14	雷达对抗与雷达遥感技术	刘智星 讲 师
15	波形抗干扰, 智能抗干扰, 雷达成像	王家东 副教授
16	星载合成孔径雷达体制设计、成像处理算法设计	刘文康 副教授
17	智能侦察对抗	刘 喆 讲 师
18	雷达目标检测与识别、机器学习新理论	郭昱辰 讲 师
19	雷达图像智能感知, 深度学习	张金松 讲 师
20	新体制雷达技术, 雷达探测与成像	李 宁 讲 师

招生学科: 081100 控制科学与工程 (2024年招生22人)		
学科方向: 01 系统工程		
初试科目	科目一: 101 思想政治理论	科目二: 201 英语一
	科目四: 821 电路、信号与系统	科目三: 301 数学一
复试科目		
9021 电子信息技术综合知识一 (微机原理、数字信号处理、模拟电子技术基础、数字电路技术基础各占25%)		
方向代码	导师研究方向名称	导 师 职 称
01	嵌入式控制系统、信号检测与信息处理	殷廷瑞 副教授
02	电子系统设计、图像及影像分析、大数据与智慧城市	王 勇 副教授
03	多源影像分析处理, 边缘计算与群体智能	吕 宁 讲 师
学科方向: 02 模式识别与智能系统		
初试科目	科目一: 101 思想政治理论	科目二: 201 英语一
	科目四: 821 电路、信号与系统	科目三: 301 数学一
复试科目		
9021 电子信息技术综合知识一 (微机原理、数字信号处理、模拟电子技术基础、数字电路技术基础各占25%)		
方向代码	导师研究方向名称	导 师 职 称
01	模式识别, 影像处理与分析, 机器学习	高新波 教授
02	模式识别, 智能信息处理, 目标检测跟踪与分类一体化	姬红兵 教授
03	模式识别, 智能控制	于 听 副教授
04	数字现实, 深度学习, 传感器融合	郑桔坤 教授
05	智能控制, 系统仿真	王 达 副教授
06	智能影像分析, 立体视觉, 机器学习	钟 梓 教授
07	模式识别, 机器学习, 视频跟踪与识别	张文博 副教授
08	信息融合, 目标跟踪	刘 龙 副教授
09	计算机视觉, 自然语言处理与机器学习及应用	韩 红 副教授
10	目标智能跟踪, 多源信息融合, 目标智能分类与识别	张永权 副教授
11	基于物理信息的人工智能系统, 敏感电子学	郭开泰 讲 师
12	计算机视觉, 智能辅助诊断系统	郑 洋 讲 师

专业领域 085400 电子信息 (2024年招生265人)		
招生专业领域: 085401 新一代电子信息技术 (含量子技术等)		
专业领域方向: 01 新一代电子信息技术 (含量子技术)		
初试科目	科目一: 101 思想政治理论	科目二: 201 英语一
	科目四: 821 电路、信号与系统	科目三: 301 数学一
复试科目		
9024 电子信息技术综合基础知识三 (电磁场理论、微波技术基础、微机原理、数字信号处理、模拟电子技术基础、数字电路技术基础, 六选四各占5%)		
方向代码	导师研究方向名称	导 师 职 称
01	计算智能, 信息感知与智能系统	公茂果 教授
02	视觉检测, 三维重建, 深度学习	钟 植 教授
03	智能信息处理, 数字图像处理, 深度学习	王桂婷 副教授
04	智能控制, 网络仿真	王 达 副教授
05	电子对抗技术, 电子棱镜智能信息处理	李 鹏 教授
06	信息对抗技术, 认知对抗, 智能侦察干扰技术, 成像雷达干扰	董春羲 教授
07	电子战信号处理, 电子战智能信息处理	汤建龙 副教授
08	电子对抗系统仿真、干扰源识别	饶 鲜 副教授
09	阵列信号处理, 电子侦察与干扰, 电子战系统仿真	刘昭锋 副教授
10	电子对抗, 高速实时信号处理	罗 明 副教授
11	高速宽带信号处理, 非合作信号处理	鲍 丹 副教授
12	电子战智能信息处理, 高速电子系统设计	武 畅 副教授
13	电子侦察与信息对抗, 常带高速实时信号处理	罗勇江 副教授
14	雷达通信一体化、分布式智能对抗	刘高高 副教授
15	阵列信号处理, 无源定位, 电子对抗	秦国栋 副教授
16	智能信息处理, 电子对抗信号处理及系统仿真	蔡晶晶 副教授
17	移动互联网应用, Web系统设计	李晓峰 副教授
18	电子系统设计与仿真, 机器学习, 智能系统	杨 一兵 副教授
19	智能图像处理与分析, 图像融合与识别系统	吴 艳 教授
20	计算机视觉, 图像处理, 模式识别	张 强 讲 师
21	数模混合集成电路设计、光电与功放系统集成	来新泉 教授
22	新一代通信网及嵌入式系统设计	杨 刚 教授
23	高速电路信号完整性, 电路EDA设计技术	初秀琴 教授
24	数模混合集成电路设计	代国定 副教授
25	室内导航与定位, 多源信号下导航与定位, 数模混合集成电路设计	史波峰 教授
26	高速电路信号完整性与电源完整性分析	刘 洋 副教授
27	数模混合集成电路设计, 视觉图像芯片设计	李先锐 副教授
28	智能信息处理与模式识别, 机电一体化	郑春红 副教授
29	功率电子与系统集成, 集成电路设计	袁 冰 副教授
30	高速数字电路信号与电源完整性仿真软件开发	路建民 讲 师
31	机器学习, 计算机视觉	梁维民 教授
32	射频电路, 微波成像, 电磁计算与智能算法	赵建勋 教授
33	电子设计自动化, 智能测试与控制	任爱锋 教授
34	信息处理专用电路设计, 嵌入式无线传感网络	邓 军 教授

## 电子工程学院2025年硕士研究生招生专业目录

35	体域网, 天线与电波传播, 物理层安全	杨晓东	教 授
36	传感器决策信息融合, 高速数字系统设计	袁晓光	副教授
37	智能超表面, 超材料天线, 无线能信息传输	李 龙	教 授
38	微波毫米波系统, 电磁材料, 数值计算	苏 涛	教 授
39	计算电磁学, 电磁新材科, 天线新理论与新技术	史 琰	教 授
40	计算电磁学, 电磁兼容设计, 天线阵列设计	张 玉	教 授
41	电磁环境效应与防护, 射频系统	谭康伯	副教授
42	计算电磁学, 电磁兼容, 电磁散射	王 楠	副教授
43	微波电路与系统, 天线与电磁兼容, 电磁新材料	吴 边	教 授
44	计算电磁学, 电磁兼容, 天线测控	袁浩波	副教授
45	电磁新材料, 新型天线, 隐身及探测	瞿会清	教 授
46	计算电磁学, 电磁散射与隐身, 天线阵列设计	赵勤旺	教 授
47	电磁超表面, 天线阵设计, 成像探测	宋 诚	副教授
48	多物理仿真, 电磁兼容, 计算电磁学	张欢欢	副教授
49	计算电磁学, 智能天线, 射频识别	史小卫	教 授
50	智能天线, 微波毫米波天线与系统	黄丘林	副教授
51	天线阵列理论与设计技术	刘淑芳	副教授
52	计算电磁学, 微波电路, 信号完整性	吕志清	副教授
53	计算电磁学, 高功率微波信号和毫米波集成电路	徐 乐	副教授
54	射频/微波器件, 电路与系统	魏 峰	副教授
55	优化算法, 阵列天线设计, 宽带天线设计	李文涛	副教授
56	微波毫米波电路与器件设计	吴秋逸	副教授
57	电路与系统, 微波器件与集成芯片, 智能天线	王新怀	教 授
58	天线理论与设计, 射频电路设计, 仿真优化算法	陈 蕾	副教授
59	微波电路, 天线设计, 计算电磁学	安 翔	教 授
60	计算电磁学, LTCC微波电路与天线设计	李 磊	副教授
61	电磁新材料技术, 微波电路与天线, 电磁兼容	杨 锐	教 授
62	电磁隐身技术, 天线理论与工程	刘 英	教 授
63	天线理论与工程, 电磁理论新进展及其应用, 射电天文探测	张鹏飞	副教授
64	电磁散射与天线隐身技术, 空间电磁感知与测量技术, 人工电磁材料	洪 涛	教 授
<b>导师研究方向代码</b>		<b>导师研究方向名称</b>	<b>导 师 职 称</b>
65	天线与射频工程, 智能电子技术, 电磁测量与隐身	姜 文	教 授
66	目标带散射, 载体天线一体化, 计算电磁学	王 兴	教 授
67	天线理论与设计, 电磁散射与隐身技术	徐云学	副教授
68	天线系统与微波技术, 电磁散射及隐身问题, 隐身技术	张 帅	教 授
69	天线工程与AD, 微波射频识别技术, 微波电路与器件	尹应增	教 授
70	天线技术, 天线指向控制技术	邢泽洪	教 授
71	天线工程及数值计算	孙保华	教 授
72	宽带小型化天线及电磁场数值计算	郭景丽	副教授
73	天线理论与工程, 计算电磁学	邹艳林	副教授
74	天线的宽频带小型化, 新型材料及可重构技术	陈 琰	副教授
75	天线理论与工程, 微波器件设计	樊芳芳	副教授
76	天线理论与技术, 阵列优化设计, 微波工程	胡 伟	教 授
77	相控阵天线, 高效率阵列天线, 微波器件设计	张天龄	副教授
78	天线CAD, 工程与测量	焦永昌	教 授
79	天线理论与工程技术, 天线近场测量理论与工程技术	杨 林	教 授
80	天线理论与工程, 阵列天线技术	翁子彬	副教授
81	阵列天线综合, 新型天线设计, 优化算法	张 立	副教授
82	雷达与通信环境中的电波传播与探测, 电磁(逆)散射与电磁成像: 新型天线设计与电磁新材料	郭立新	教 授
83	相控阵系统, 相控阵快波测量算法, 无线能量传输系统	栗 曜	教 授
84	宽带通信, 雷达阵列及导航天线的理论与新技术	傅 光	教 授
85	近场辐射及散射测量理论与技术, 天线理论与工程、天线与电磁场数值计算, 电磁散射	于 丁	副教授
86	阵列天线技术	雷 娟	副教授
87	天线理论与工程, 新型天线及微波器件设计	张志亚	教 授
88	新型天线理论与工程, 阵列天线, 可重构天线	陈 峥	副教授
89	新体制雷达, 信号处理与检测, 阵列信号处理	廖桂生	教 授
90	新体制雷达, 智能信息处理, 雷达抗干扰技术	陈百孝	教 授
91	信号处理与检测, 电子系统仿真与设计, 智能天线	张林让	教 授
92	信号处理与检测, 高速信息处理系统	王 俊	教 授
93	遥感信息智能处理, 毫米波技术与雷达通信一体化, 高速实时信号处理	苏 涛	教 授
94	现代雷达信号处理, 高速DSP系统设计与应用	刘 峰	教 授
95	雷达目标检测与分类, 雷达杂波建模与参数估计; 雷达对海探测技术	水鹏朗	教 授
96	雷达目标识别, 认知探测, 协同探测, 智能雷达	刘宏伟	教 授
97	雷达成像, 目标识别	邢孟道	教 授
98	新体制雷达系统与处理, 阵列信号处理, 雷达信号处理系统设计	赵永波	教 授
99	雷达信号处理, 雷达成像	张子敬	教 授
100	雷达信号与信息处理, FPGA与DSP实时处理	罗 丰	教 授
101	高速实时信号处理与检测, DSP应用系统设计	李 明	教 授
102	机载雷达信号处理, 人工智能, 雷达成像	王 彤	教 授
103	信号与信息处理, 智能感知与抗干扰	苏洪涛	教 授
104	电子侦察阵列化设计及参数估计, 并行高速实时处理技术	陶海红	教 授
105	雷达干涉成像处理, 雷达遥感信息处理	李真芳	教 授
106	阵列信号处理, 多通道雷达信号处理	李 军	教 授
<b>导师研究方向代码</b>		<b>导师研究方向名称</b>	<b>导 师 职 称</b>
107	信号处理与检测, 目标识别	杜 兰	教 授
108	新体制雷达技术, 雷达信号与信息处理	丁金岗	教 授
109	雷达成像, 激光雷达系统与信号处理技术的研究	唐 禹	副教授
110	雷达信号处理, 阵列信号处理, 高速实时信号处理	曹运合	教 授
111	阵列信号处理, 运动目标检测及高速实时处理	曾 操	教 授
112	雷达智能对抗, 雷达成像, 图像处理	周 峰	教 授
113	微弱信号检测, 目标参数估计及实时系统设计	何学辉	副教授
114	微波成像, 电磁抗干扰, 分布式协同成像, 融合跟踪与定位	李亚超	教 授
115	信号与信息处理, 雷达成像	索志勇	教 授
116	广域预警监视, 阵列处理及雷达抗干扰	杨志伟	教 授
117	认知对抗, 新体制雷达系统设计	张 娟	教 授
118	认知雷达, 智能雷达, 雷达信号处理	纪 博	教 授
119	雷达探测成像, 精确导引, 实时处理系统设计	梁 翼	教 授
120	雷达成像, 人造信号处理和实时信号处理	王虹琨	副教授
121	新体制雷达, 毫米波雷达和通信感知一体化	杨明磊	教 授
122	雷达探测与成像	戴泰周	教 授
123	阵列信号处理, 新体制成像雷达和通感一体化	刘 楠	副教授
124	智能感知, 雷达抗干扰、多功能微系统	全英汇	教 授
125	雷达图像目标检测与识别, 机器学习, 深度学习	王英华	教 授
126	雷达自动目标识别, 机器学习, 深度学习	陈 潘	教 授
127	雷达成像, 目标识别, 机器学习	白雪茹	教 授
128	信号处理与检测, 阵列信号处理	董 政	副教授
129	海杂波特性, 目标检测, 统计学习, 机器学习	许述文	教 授
130	雷达组网, 信号融合, 波形优化, 雷达引射, 射频隐身	周生华	教 授
131	协同感知与决策, 认知电子战, 数字孪生	周 宇	教 授
132	毫米波太赫兹雷达系统, 软件化雷达	王 敏	教 授
133	雷达精确制导、认知干扰与抗干扰、多源信息融合、信号处理系统设计	谢 荣	副教授
134	星载雷达成像, 动目标检测, 新体制雷达	孙光才	教 授
135	雷达自动目标识别, 机器学习与模式识别理论研究	王鹏飞	教 授
136	雷达图像处理与分析, 组网协同探测, 雷达资源优化	张 鹏	副教授
137	雷达感知探测, 组网协同探测, 雷达资源优化	严俊坤	教 授

## 电子工程学院2025年硕士研究生招生专业目录

138	临近空间飞行器探测, 电磁环境态势智能感知, 集群雷达主被动探测	郑纪彬	教 授
139	雷达微弱目标检测与参数估计	左 磊	教 授
140	智能感知与信息处理, 目标检测跟踪与分类, 智能安防系统	姬红兵	教 授
141	现代信号处理, 图信号处理, 智能信号分析与识别	金 悅	副教授
142	目标检测与跟踪, 图像处理与目标识别	李翠芸	副教授
143	目标检测与跟踪, 信息融合, 机器学习	宋丽平	副教授
144	智能信息处理, 电磁信号识别, 机器学习	李 林	教 授
145	智能信息处理, 计算机视觉, 目标检测与分类	刘 斯	副教授
146	智能信息处理, 模式识别, 机器学习	王 磊	副教授
147	雷达对抗技术, 听觉感知与信号分析	朱明哲	副教授
148	模式识别, 机器学习, 视频跟踪与识别	张文博	副教授
149	计算机视觉, 机器学习, 智能系统	高新波	教 授
150	机器学习, 图像处理与分析, 智慧交通	李 沽	教 授
151	多模态智能、因果学习、脑机交互	邓 成	教 授
<b>方向代码</b>		<b>导师研究方向名称</b>	<b>导 师 职 称</b>
152	深度学习, 视觉场景计算, 智能驾驶	韩 冰	教 授
153	多源信息融合与智能识别, 多模态生成	田春娜	教 授
154	视频画质增强、成像质量评价、异常事件解译	路 文	教 授
155	图像与视频处理及分析, 模式识别	王 斌	副教授
156	统计机器学习与模式识别	王秀美	教 授
157	影像处理与分析, 模式识别, 机器视觉	王 赖	副教授
158	智能机器视觉, 图像及视频处理的理论研究和应用系统开发	宁贝佳	副教授
159	智能信息处理, 影像处理与分析	张建龙	副教授
160	大数据挖掘与分析, 大数据多媒体分类与检索	刘 威	教 授
161	信息感知、视觉计算、类脑智能	何立火	教 授
162	物联网技术、检测技术、遥感技术	楼顺夫	教 授
163	电子系统设计, 图像及影像分析, 大数据与智慧城市	王 勇	副教授
164	信号处理, 深度学习及应用	张伟涛	教 授
165	嵌入式控制系统, 信号检测与信息处理	殷廷瑞	副教授
166	信号检测与参数估计, 无线定位技术	吴莉莉	副教授
167	数字现实, 深度学习, 传感器融合	郑洁坤	教 授
168	模式识别, 智能控制	于 斌	副教授
169	智能图像视频处理, 高性能并行计算, 物联网大数据分析	吴宗锁	教 授
170	微波毫米波电路、雷达、超材料及阵列天线	陈建忠	教 授
171	微波毫米波电路与天线, 天线测量, 电磁兼容	侯建强	副教授
172	多模天线, 微带天线, 新型天线设计与研究	刘能武	副教授
173	天线理论与设计, 超材料天线, 电磁测量	赵 钢	副教授
174	天线理论与工程, 电磁超材料, 微波无源电路	郑书峰	讲 师
175	天线阵列综合技术, 共形天线技术, 优化算法	李 蕊	讲 师
176	雷达目标检测, MIMO/无源/认知雷达信号处理	高永婵	教 授
177	目标智能跟踪, 多源信息融合, 目标智能分类与识别	张永权	副教授
178	阵列雷达技术, 雷达多功能融合技术, 雷达抗干扰技术	许京伟	副教授
179	雷达成像及目标检测, 雷达系统仿真与分析	唐世阳	教 授
180	天线隐身技术, 电磁超材料和终端天线	贾永涛	副教授
181	智能信号检测与识别, 现代信号实时处理系统	戚 博	副教授
182	计算电磁学, 高性能电场精确计算	林中朝	副教授
183	目标态势感知, 雷达图像处理, 机器学习	刘 磊	副教授
184	天线理论与工程, 阵列天线, 超材料与新技术	蔡元铭	副教授
185	电磁超材料, 电磁兼容, 场路协同设计	刘海霞	副教授
186	电子侦察与智能信号处理, 深度学习, 目标识别	石晓然	副教授
187	雷达成像, 穿墙雷达, 信息处理系统设计	包 敏	副教授
188	新型天线研究与设计, 高性能微波器件设计, 雷达目标特性, 电磁兼容	王 青	讲 师
189	计算电磁学, 数值分析, 电磁散射和辐射	朱明达	副教授
190	电磁新材料, 微波电路与天线, 电磁散射	陈 嵩	讲 师
191	雷达信号处理与深度学习	董刚刚	副教授
192	辐射源认知与对抗, 阵列信号处理	董阳阳	副教授
193	多源遥感信息协同应用, 遥感大数据及智能学习	冯 伟	副教授
194	天线理论与工程, 紧缩场天线测量, 电磁兼容	黄友火	副教授
195	计算智能, 机器学习, 图像处理	李 豪	副教授
196	雷达信号智能处理, 电子对抗技术	刘洁怡	副教授
197	机器学习, 计算机视觉	刘 龙	副教授
<b>方向代码</b>		<b>导师研究方向名称</b>	<b>导 师 职 称</b>
198	数字图像处理, 图像信息传输与显示	刘 怡	讲 师
199	阵列信号处理, 动目标检测, 信号处理与检测	刘 婷	讲 师
200	新体制雷达, 雷达信号处理, 智能雷达	马 晖	副教授
201	多模态特征与图像处理, 环境认知	屈 檐	副教授
202	合成孔径雷达成像, 雷达精确制导	冉 磊	副教授
203	天线理论, 基站天线, 可重构天线, 电磁材料	任 建	副教授
204	高速电路的信号完整性与电源完整性分析	王 君	讲 师
205	射频识别与感知, 天线微波工程, 智能物联网	杨 熙	讲 师
206	功率电子及数据混合集成电路设计	叶 强	讲 师
207	智能系统, 机器/深度学习, 通感影像分析	张明阳	副教授
208	射频/微波电路和器件, 天线微波工程, 天线理论与新技术	张 静	讲 师
209	雷达目标检测识别, 机器学习	陈 健	副教授
210	集成电路软件设计, 计算电磁学	任 仪	教 授
211	计算机视觉, 自然语言处理与机器学习及应用	韩 红	副教授
212	计算成像, 机器学习, 图像融合与目标识别	姜 明	讲 师
213	波形分集阵列信号处理, 智能抗干扰	兰 岚	副教授
214	基于电子线路的拓扑物理研究: 非线性电路	李汝江	副教授
215	机器学习, 计算智能, 智能图像处理与解译	刘 逸	讲 师
216	多源影像分析处理, 边坡计算与群体智能	吕 宁	讲 师
217	新体制阵列雷达信号处理, 动目标检测	王华树	讲 师
218	天线理论与工程, 天线共频一体化	魏 昆	讲 师
219	网络多媒体技术, 计算机视觉, 机器学习	武阿明	副教授
220	自主任务规划, 学习型演化系统, 信息融合	邢立宁	教 授
221	多功能一体微系统, 星载实时信号处理	肖国亮	副研究员
222	雷达信号处理, 粒计算, 数学建模, 激光雷达	徐楷杰	副教授
223	载体共形天线, 阵列天线, 柔性透明天线	张 凡	讲 师
224	雷达目标识别, 宽带信号处理	丁 军	副研究员
225	计算机仿真软件、计算机图形、网格生成	欧阳辉	副研究员
226	信号处理与检测、卫星导航信号处理、空间信号感知	王 雪	研究员
227	雷达系统, 信号处理	袁伟明	研究员
228	高性能计算, 电磁计算	左 雄	副研究员
229	电磁超材料、无线能量传输、电磁散射	党晓杰	副教授
230	微波电路与系统, 天线与电磁兼容, 电磁新材料	赵雨桐	讲 师
231	电子与通信工程、无线定位	王常龙	副教授
232	辐射源智能识别、辐射源识别图谱	王 刚	讲 师
233	通信感知一体化、阵列信号处理、多功能一体化	刘永军	副教授
234	全息微波计算成像	郭家奇	副教授
235	雷达对抗与干扰抑制	樊伟伟	副教授
236	雷达成像, 雷达抗干扰, 目标识别	别博文	讲 师
237	基于物理信息的人工智能系统, 敏感电子学	郭开泰	讲 师
238	遥感影像智能解译	蒋祥明	副教授
239	天线理论与工程、超材料天线、阵列天线技术	钟耀辰	讲 师
240	波形分集阵列信号处理, 雷达成像	贺雄鹏	副教授
241	体域网, 物理层安全, 智能超表面	赵 楠	讲 师
242	微波遥感成像	王家东	副教授
243	雷达系统建模与仿真	李西敏	副教授
<b>方向代码</b>		<b>导师研究方向名称</b>	<b>导 师 职 称</b>
244	雷达成像, 雷达信号处理, 目标识别	邵 勉	副教授

## 电子工程学院2025年硕士研究生招生专业目录

245	图像处理, 深度学习, 目标检测	郑 洋	讲 师
246	微波遥感新技术、多维度雷达成像	刘文康	副教授
247	微波成像对抗	刘 喆	讲 师
248	电磁超材料天线, 阵列天线, 涡旋电磁波理论与应用	冯 强	讲 师
249	雷达目标检测与识别、机器学习新理论	郭昱辰	讲 师
250	信号处理与参数估计, 目标定位跟踪, 稀疏信号重构	贾天一	副教授
251	雷达成像技术	徐 众	讲 师
252	机器感知与机器视觉	杨 垚	副教授
253	天线理论与工程, 微波毫米波天线与系统, 阵列天线	刘仲勋	副教授
254	模式识别	杨二昆	副教授
255	电磁理论、计算电磁学, 天线新理论、电磁超材料	连人尊	讲 师
256	雷达智能化探测, 网络化协同探测, 新体制雷达信号处理	高 畅	讲 师
257	雷达目标检测识别, 机器学习	陈文超	副教授
258	终端天线, 无线能量传输系统, 透明明天线	朱嘉琦	副教授
259	车路协同智能驾驶及安全	盛 凯	教 授
260	雷达信号处理、雷达自动目标识别、雷达认知抗干扰	徐丹雷	高级工程师
261	雷达/干扰智能博弈理论	李 康	副研究员
262	目标与环境感知, 高性能计算, 人工智能	令狐龙翔	副教授
263	目标和空间、大气、海洋环境光学特性, 遥感, 人工智能	郭 兴	讲 师
264	大规模计算电磁学	江树刚	副研究员
265	避地图、电磁地图	刘公绪	副教授
266	天线理论与设计, 阵列天线技术, 电磁散射与隐身技术	高雨辰	讲 师
267	信息系统与智能感知, 智能感知决策及其测试评估	周 宇	副教授
268	多物理场计算, 高性能计算技术	浦锡锋	副研究员
269	新型阵列天线设计与优化, 电磁优化技术及其应用, 新体制电磁测量感知方法	张依轩	讲 师
270	智能信息处理, 机器学习, 深度学习, 雷达目标检测识别	张 吴	教 授
271	雷达对抗与雷达遥感技术	刘智星	讲 师
272	雷达图像智能感知, 深度学习	张金松	讲 师
273	新体制雷达技术, 雷达探测与成像	李 宁	讲 师
274	融合跟踪与定位, 先进控制理论与方法	仲 泰	讲 师
275	雷达信号处理, 分布式协同探测, 融合抗干扰	冶 佩	讲 师
<b>专业领域方向: 02 新一代电子信息技术(含量子技术)-联合培养项目</b>			
初试科目	科目一: 101 思想政治理论	科目二: 201 英语一	科目三: 301 数学一
	科目四: 821 电路、信号与系统		
复试科目	9024 电子信息技术综合基础知识三 (电磁场理论、微波技术基础、微机原理、数字信号处理、模拟电子技术基础、数字电路技术基础, 六选四各占25%)		
方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
01	全国工程类专业学位研究生产教融合联合培养开放基地	导师组	

### 电子工程学院2025年硕士研究生招生专业目录

专业领域方向: 03 电子信息 (非全日制)			
初试科目	科目一: 101 思想政治理论	科目二: 201 英语一	科目三: 301 数学一
	科目四: 821 电路、信号与系统		
复试科目	9024 电子信息技术综合基础知识三 (电磁场理论、微波技术基础、微机原理、数字信号处理、模拟电子技术基础、数字电路技术基础, 六选四各占25%)		
方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
01	(非全日制) 电子与通信工程	导师组	