

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	米新泉	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 翰	教 授
04	网络信息处理，Web信息系统，数据库系统	李隐峰	副教授
05	智能影像分析与识别，视觉检测与三维重建	钟 桦	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，认知对抗，智能侦察干扰技术，成像雷达干扰	董春曦	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	刘聪锋	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，多源信号下导航与定位，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	大数据挖掘与分析，大规模多媒体分类与检索	刘 威	教 授
30	体域网，天线与电波传播，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	高速数字电路信号和电源地网络的分析与建模	路建民	讲 师
34	传感器决策信息融合；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	高新波	教 授
37	电子对抗技术，电子战智能信息处理	李 鹏	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	宋骥平	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；成像质量评价；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 昕	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	盲信号处理，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；现代信号实时处理系统	臧 博	副教授
60	目标态势感知，雷达图像处理，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 槽	副教授
63	雷达成像，穿墙雷达，信息处理系统设计	包 敏	副教授
64	辐射源认知与对抗、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，遥感影像分析	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 逸	讲 师
72	新体制阵列雷达信号处理，动目标检测	王华柯	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，自主任务规划，学习型演化系统	邢立宁	教 授
75	雷达信号处理，粒计算，数学建模，激光雷达	徐楷杰	副教授
76	信息对抗技术，电子侦察与干扰	王常龙	副教授
77	辐射源智能识别，辐射源知识图谱	王 创	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 旭	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	磁地图、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	肖国尧	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，射频识别	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	郑泽洪	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CAD, 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 涛	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 斌	教 授
12	微波电路, 天线设计, 计算电磁学	安 翔	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 娟	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	翟会清	教 授
28	天线的宽带带小型化, 新型材料及可重构技术	陈 瑾	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 磊	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	赵助旺	教 授
方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
34	优化算法, 阵列天线设计, 宽带天线设计	李文治	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
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, 阵列优化设计, 微波工程	胡 伟	教 授
46	相控阵系统, 相控阵快速测量算法、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 曦	副教授
53	天线系统与微波技术, 电磁散射及逆问题, 隐身技术	张 帅	教 授
54	微波毫米波电路、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 蕊	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, 高性能电磁精确计算	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 曦	讲 师
67	天线理论与工程, 紧缩场天线测量, 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 铮	讲 师
71	集成电路软件设计, 计算电磁学	任 仪	教 授
72	拓扑光子学, 非线性光学, 微纳光子学	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、网路生成	欧阳辉	
76	高性能计算、电磁计算	左 胜	副研究员
方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
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	可重构人工电磁媒质	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	钟煜辰	讲 师
80	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
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, 雷达成像与图像处理	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	董春曦	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

20250101	(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 涛	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	水鹏朗	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 丰	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 峥	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	丁金冈	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 操	教 授
22	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
23	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
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 毅	教 授
29	雷达成像，自适应信号处理和实时信号处理	王虹现	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	戴奉周	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 潜	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 玫	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，宽频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	许京伟	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 晖	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 婧	讲 师
53	合成孔径雷达成像，雷达精确制导	冉 磊	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	波形分集阵雷达信号处理、智能抗干扰	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，宽频信号处理	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	贺雄鹏	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	王蓉蓉	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 昊	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
	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	数字现实，深度学习，传感器融合	郑喆坤	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
	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%)		
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
	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%)		

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	科目三：301 数学一
	科目四：821 电路、信号与系统		
复试科目	9021 电子技术综合知识一 (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动目标检测	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	丁金内	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	盲信号处理，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	协作学习与优化，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	基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 旭	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

招生产科：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	科目三：301 数学一
	科目四：821 电路、信号与系统		
复试科目	9021 电子技术综合知识一 (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，信号检测及信息处理	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	科目三：301 数学一
	科目四：821 电路、信号与系统		
复试科目	9021 电子技术综合知识一 (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 昕	副教授
04	数字现实，深度学习，传感器融合	郑陆坤	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 桦	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 新一代信息技术（含量子技术等）			
专业领域方向：01 新一代信息技术（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	科目三：301 数学一
	科目四：821 电路、信号与系统		
复试科目	9024 电子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	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 桦	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，系统仿真	王 达	副教授
05	电子对抗技术，电子战智能信息处理	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	董春曦	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、干扰决策和辐射源识别	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	刘聪锋	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 斌	副教授
13	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
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	李隐峰	副教授
18	电子系统设计与仿真，机器学习，智能系统	杨 兵	副教授
方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
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，光电与功率系统集成	朱新泉	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	史凌峰	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	高速数字电路信号和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	梁继民	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，无线能量传输	李 龙	教 授
38	微波毫米波系统，电磁超材料，数值计算	苏 涛	教 授
39	计算电磁学，电磁新材料，天线新理论与新技术	史 瑛	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	电磁环境效应及防护，射频系统	谭唐伯	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，天线测量	袁浩波	副教授
45	电磁新材料，新型天线，隐身及探测	霍会清	教 授
46	计算电磁学，电磁散射与隐身，天线阵列设计	赵勋旺	教 授
47	电磁超表面，天线阵设计，成像探测	朱 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，高功率微波防护和毫米波集成电路	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，仿生优化算法	陈 雷	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
方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
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	目标宽带散射，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，电磁散射及逆问题，隐身技术	张 帅	教 授
69	天线工程与CAD，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	鄢泽洪	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 瑾	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	靳子彬	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、相控阵快速测量算法、无线能量传输系统	栗 曦	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 曦	副教授
89	新体制阵列雷达，信号处理与检测，阵列信号处理	廖柱生	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 峥	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	永鹏明	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	新体制雷达系统与管理，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	电子侦察阵列优化设计及参数估计，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
方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
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	丁金閃	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，雷达干涉成像处理	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	糾 博	教 授
119	雷达探测成像，精确制导，实时处理系统设计	梁 毅	教 授
120	雷达成像，自适应信号处理和实时信号处理	王虹现	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	戴春周	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 瀚	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	海杂波特性和，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；雷达导引头；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	王鹏辉	教 授
136	雷达图像处理与分析，机器学习	张 鹏	副教授
137	雷达认知探测，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 艳	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	宋骧平	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 昕	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 洁	教 授
151	多模态智能、因果学习、脑机交互	邓 成	教 授
方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
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 颖	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，大规模多媒体分类与检索	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	楼明天	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	盲信号处理，深度学习及其应用	张伟涛	教 授
165	嵌入式控制系统，信号检测及信息处理	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	郑喆坤	教 授
168	模式识别，智能控制	于 昕	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	吴家骥	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	天线理论与优化技术，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	高永娉	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	许宏伟	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	臧 博	副教授
182	计算电磁学，高性能电磁精确计算	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，穿障雷达，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 曦	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	多源遥感信息协同及应用，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
方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
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 婧	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 健	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	功率电子及数模混合集成电路设计	叶 强	讲 师
207	智能系统，机器/深度学习，遥感影像分析	张明阳	副教授
208	射频/微波电路和器件，天线新理论与新技术	张 铮	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	波形成集阵雷达信号处理、智能抗干扰	兰 岚	副教授
214	基于电子线路的拓扑物态研究，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，边缘计算与群体智能	吕 宁	讲 师
217	新体制阵列雷达信号处理，动目标检测	王华柯	讲 师
218	天线理论与工程，天线射频一体化	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	多功能一体化微系统，星载实时信号处理	肖国尧	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	
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 胜	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、无源定位	王常龙	副教授
232	辐射源智能识别，辐射源知识图谱	王 钊	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	韩家奇	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	钟熠辰	讲 师
240	波形成集阵雷达信号处理，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
方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
244	雷达成像，雷达信号处理，目标识别	邵 帅	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 旭	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 旭	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	徐丹蕾	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	磁地图、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	高南辰	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 昊	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
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			
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	