



西安电子科技大学  
XIDIAN UNIVERSITY

# 2019 年硕士研究生招生 电子工程学院专业目录

西安电子科技大学研究生招生办公室

2018 年 7 月

# 学院简介

电子工程学院的前身是中国人民解放军通信学院的雷达工程系,1952年由著名电子系统专家孙俊人、毕德显为代表的电子专家组建。现有专职教师 283 人,其中教授 81 名,副教授及高工 120 名,占教师总数 71%,博导 119 名,硕导 208 名。其中中科院院士 1 人,国家级教学名师 2 人,国家有突出贡献专家 3 人,国家“千人计划”5 人(含青年项目 4 人),“万人计划”领军人才 3 人、青年拔尖人才 2 人,长江学者特聘教授 5 人、青年学者 1 人,国家杰出青年科学基金 3 人、优秀青年科学基金 4 人,国防科技卓越青年人才 1 人,全国教学指导委员会委员 1 人,国家“百千万人才工程”2 人,跨世纪优秀人才入选者 2 人,教育部新世纪优秀人才支持计划入选 19 人,吴文俊人工智能科学技术奖创新奖 1 人,霍英东教育基金会第十四届高校青年教师 1 人,陕西省“三五人才”2 人,陕西省“百人计划”4 人,陕西省“特支计划”青年拔尖人才 1 人,陕西省“千人计划”青年项目 1 人,陕西省青年杰出人才 1 人。学院现有“国家自然科学基金创新研究群体”1 个,“科技部重点领域创新团队”2 个,“教育部创新团队”2 个,“教育部教学创新团队”2 个。学院现有博士学位授权一级学科 3 个,博士学位授权二级学科 7 个,硕士学位授权一级学科 3 个,硕士学术学位授权二级学科 8 个,硕士专业学位招生领域 1 个,本科专业 4 个。在 2012 年教育部学位与研究生教育发展中心公布的第三轮学科评估(2009-2011 年)结果中,我院信息与通信工程、电子科学与技术两个一级学科继续保持全国领先水平。其中,信息与通信工程排名第 2,电子科学与技术排名第 4。2016 年,一级学科“信息与通信工程”入选国家一流学科建设行列。教育部第四轮一级学科评估,电子科学与技术学科评估为 A+,并列全国第一;信息与通信工程学科位于 A,稳居全国前 5%。

学院现有 2 个国家重点实验室“雷达信号处理重点实验室”和“天线与微波技术国家重点实验室”,2 个教育部重点实验室:超高速电路设计与电磁兼容实验室、电子信息攻防对抗与仿真实验室;1 个国家级优秀教学基地:电工电子教学基地;1 个首批国家级实验教学示范中心:电工电子实验示范教学中心;1 个教育部天线工程中心,是培养掌握电子信息系统理论与设计方法的高层次人才基地。学院现有在校生人数超过 6200 名,其中,硕士研究生 1845 名,博士研究生 447 名。我院毕业的研究生主要在中电集团、航天科技集团、航天科工集团、中船集团、民航、通信设备制造企业、通信运营商、知名外企等单位就业,就业率为 100%。

## 招生学科/专业领域

学位类型	招生学科/专业领域	研究方向	联系人及电话
学术学位	080900 电子科学与技术	电路与系统	贲老师 029-88202276
		电磁场与微波技术	
		信息对抗技术	
	081000 信息与通信工程	信号与信息处理	
		遥感信息科学与技术	
		智能信息处理	
081100 控制科学与工程	系统工程		
	模式识别与智能系统		
专业学位	085208 电子与通信工程	不区分研究方向	

学院网站：[http:// see.xidian.edu.cn/](http://see.xidian.edu.cn/)

邮箱：[seeyz@xidian.edu.cn](mailto:seeyz@xidian.edu.cn)

### (1) 电路与系统

电路与系统所属一级学科“电子科学与技术”，在教育部第四轮一级学科评估结果为 A+档，并列全国第一。该学科具有博士和硕士学位授予权，设有“长江学者”特聘教授岗位和博士后流动站。本学科现有长江学者 1 人，教授 17 人，副教授和高级工程师 22 人。该学科依托国家电工电子教学基地、超高速电路设计与电磁兼容教育部国防科技重点实验室与电子信息攻防对抗仿真技术教育部国防科技重点实验室等学科基地，在电子信息系统仿真与 ASIC 实现、基于机器学习的遥感图像智能理解关键技术与应用、星载系统实时信息与图像处理等方向，取得了具有国际先进水平的高展示度成果。研究方向主要有：智能图像处理、图像与信号的压缩感知及嵌入式系统、电路与系统 CAD 及设计自动化、非线性电路与系统、智能信息处理、VLSI 设计与故障测试等。主干课程：随机过程、矩阵论、非线性电路与系统、现代机器学习理论、统计学习理论应用、自适应图像分析与识别、SAR 图像处理与解译。该专业的毕业研究生主要在高等院校、中国航空航天、中国电子科技集团、中国电子产业集团以及其他国防重点单位、大中型国际通信企业以及外资企业等单位就业，就业率达 100%。

## **(2) 电磁场与微波技术**

电磁场与微波技术所属一级学科“电子科学与技术”，在教育部第四轮一级学科评估结果为 A+档，并列全国第一。该学科为国家重点学科，具有博士和硕士学位授予权，设有“长江学者”特聘教授岗位和博士后流动站。本学科现有国家级教学名师 1 人，教授 27 人，副教授和高级工程师 37 人。该学科依托“天线与微波技术国家重点实验室”和教育部天线工程中心，在人工电磁媒质、卫星通信地面应用、天线设计、微波工程以及近场测量等领域，取得了一系列标志性成果。研究方向主要有：电磁兼容分析与设计、天线与电磁理论、电磁散射与隐身技术、天线分析与设计、微波分析与设计、天线工程与测量技术、计算电磁学等。主干课程：矩阵论、数学物理方法、高等电磁场、电磁散射、高等微波网络、电磁场数值分析、高等天线理论、智能天线。该专业的毕业研究生主要在高等院校、中国航空航天、中国电子科技集团、中国电子产业集团以及其他国防重点单位、大中型国际通信企业以及外资企业等单位就业，就业率达 100%。

## **(3) 信息对抗技术**

信息对抗学科是电子科学与技术一级学科下自主设置的二级学科，具有博士和硕士学位授予权。现有专职教师 19 人，其中教授 3 人，副教授 11 人。本学科依托“电子信息攻防对抗与仿真技术教育部国防科技重点实验室”，在新体制雷达干扰理论、毁伤机理、无源干扰等领域取得了一系列成果。该学科的研究方向主要有信息对抗系统和技术仿真、电子侦察与干扰、雷达与通信对抗系统、测向和无源定位技术等。主干课程：随机过程、矩阵论、数字信号处理、电子战信号分析、现代信号处理、现代雷达信号处理、现代谱估计方法、现代电子对抗系统等。该专业的毕业研究生主要在高等院校、中国航空、中国航天、中国电子科技、中国电子产业集团以及其他国防重点单位、大中型国际通信企业以及外资企业等单位就业，就业率达 100%。

## **(4) 信号与信息处理**

信号与信息处理所属一级学科“信息与通信工程”2016 年入选为国家一流学科建设行列。该学科具有博士和硕士学位授予权，设有“长江学者”特聘教授岗位和博士后流动站。本学科现有中国科学院院士 1 名、长江学者 2 人，国家杰出青年基金获得者 3 人，青年女科学家 1 人，教授 36 人、副教授和高级工程师 41 人。本学科依托“雷达信号处理国家重点实验室”，在新体制雷达技术、高分辨对地观测和预警探测技术、先进雷达信号与信息处理基础理论等方向取得了一批高水平的原创性成果。研究方向主要有：自

适应信号处理、雷达信号处理、信号检测与估值、阵列信号处理、雷达目标检测与跟踪、雷达成像与目标识别等。主干课程：随机过程、矩阵论、数字信号处理、阵列信号处理、自适应信号处理、现代雷达信号处理、现代信号处理、数字图象处理。该专业的研究生主要在高等院校、中国航空航天、中国电子科技集团、中国电子产业集团以及其他国防重点单位、大中型国际通信企业以及外资企业等单位就业，就业率达 100%。

### **(5) 遥感信息科学与技术**

“遥感信息科学与技术”学科为一级学科“信息与通信工程”、“电子科学与技术”以及“光学工程”的交叉学科，该学科具有博士及硕士授予权。本学科现有教授 4 人，副教授和高级工程师 6 人。西电的“遥感信息科学与技术”学科在综合研究光学、微波遥感的基础上，以微波遥感的研究与应用、微波与光学数据融合为特色，主要研究方向有：遥感信息理解与解译、先进遥感理论及技术、微波遥感干涉测绘技术与应用、微波遥感影像获取与应用等。主干课程：工程优化方法、矩阵论、数字信号处理、导航原理、数字图象处理、智能控制理论及应用、图像处理与成像制导、光学传感与检测、遥感应用分析原理与方法、现代测量数据处理理论、地理信息系统原理及应用等。

随着遥感技术的发展，目前对遥感技术人才的需求越来越多、越来越高，从“遥感信息科学与技术”学科毕业的学生能够在城市、农业、水利、交通、军事、地质、环境、海洋等领域从事航空航天摄影测量、遥感系统和应用系统研制及系统集成的建设与应用以及有关空间信息系统的建设和应用，容易找到对口的工作，从而成为国家、国防工业特别是航空航天单位急需的优秀的专业人才，进而满足国家对遥感人才的迫切需要，为我国的航空航天和遥感事业贡献力量。

### **(6) 智能信息处理**

智能信息处理学科是国家一流学科“信息与通信系统”下自主设置的二级学科，具有博士和硕士授予权。本学科通过研究和揭示自然智能的生成机理，设计并实现模拟自然智能机理的信息处理理论与方法，并应用于国民经济、国家安全、社会生活等各领域，一门涉及人工智能、计算机科学以及控制科学的前沿交叉新兴学科。本学科现有教授 7 人，副教授 12 人。本学科的主要研究方向有：网络智能信息处理、计算智能与模式识别、海量信息处理、图像处理与计算机视觉、基于内容的信息检索、图像分析与图像识别、智能光电信息处理、网络信息安全、数据挖掘与知识发现、空间智能信息处理、光电成像探测识别与跟踪等。主干课程：随机过程、矩阵论、算法设计技术与方法、非线性

性信号与图像处理、数据挖掘与知识发现、神经网络基础与应用、计算智能、雷达图像处理与理解。该专业的毕业研究生主要在高等院校、中国航空航天、中国电子科技集团、中国电子产业集团以及其他国防重点单位、大中型国际通信企业以及外资企业等单位就业，就业率达 100%。

### **(7) 系统工程**

系统工程学科是控制科学与工程一级学科的二级学科，具有硕士学位授予权。学科现有教授 5 人，副教授和高级工程师 5 人。该学科在系统集成、系统优化设计、智能和网络化控制、目标探测与跟踪系统设计、指挥控制与决策等领域一直处于国内领先地位，取得了一系列理论和应用成果。研究方向主要有：电子信息系统建模与计算机仿真、基于网络的信息系统设计、系统集成技术及应用、最优化算法、智能算法及在天线系统设计中的应用、先进控制技术和自动测试系统、进化计算、人工智能及应用以及网络化控制系统等。主干课程：随机过程、矩阵论、系统工程与系统集成、数字信号处理、系统建模与仿真。该专业的毕业研究生主要在高等院校、中国航空航天、中国电子科技集团、中国电子产业集团以及其他国防重点单位、大中型国际通信企业以及外资企业等单位就业，就业率达 100%。

### **(8) 模式识别与智能系统**

模式识别与智能系统是省部级重点学科，具有博士和硕士学位授予权。现有教授 10 人，副教授和高级工程师 14 人。本学科在基于量子免疫动力学的计算智能理论与应用、被动多传感器目标探测与跟踪技术、基于临地空间平台的遥感信息协同感知与获取等领域居国内领先地位。研究方向主要有：模式识别、图像通信与处理、智能信号/信息处理、人工智能、网络多媒体技术、计算机视觉、机器学习、智能系统和神经网络理论等。主干课程：非线性信号与图像处理、自然计算、人工智能、模式识别、人工免疫系统、智能目标识别分类技术。该专业的研究生主要在高等院校、中国航空航天、中国电子科技集团、中国电子产业集团以及其他国防重点单位、大中型国际通信企业以及外资企业等单位就业，就业率达 100%。

## 电子工程学院硕士研究生奖助金设置情况

### 硕士研究生奖助体系

奖助金类别	奖助金等级	金额		比例
国家奖学金	/	2 万元/年		2.50%
国家助学金	/	6000 元/年		100%
学业奖学金	一等	6000 元/年		38%
	二等	3000 元/年		30%
三助岗位津贴	助研	研一	100 元/月	导师根据实际上岗 情况发放
		研二	450 元/月	
		研三	450 元/月	
	助教	视工作量而定		100%
	助管	500 元/月		
社会奖学金	由企业设立			

### 优秀推免生专项奖学金

学生类型	等级	条件要求	奖学金
硕士推免生	特等	985、西电前 1%	2 万元
	一等	985、西电前 5%	1.5 元
		其他 211 前 1%	
	二等	其余 985、211 推免生	1 万元
直博生	特等	985、西电前 1%推免生	5 万元
	一等	985、西电前 5%推免生	2.5 万元
		其他 211 前 1%推免生	
	二等	直博生	2 万元
弹性直博	所得硕士奖学金+10000 元		

说明：1. 优秀推免生专项奖学金奖励优秀硕士推免生、直博生和弹性直博生，只在入学第一学年享受，且获得优秀硕士推免生专项奖学金的研究生，本学年不再享受硕士生学业奖学金或博士生学业奖学金，其余学年按对应硕士或者博士奖助体系执行。

2. 优秀推免生专项奖学金条件要求中的名次和排名人数以中国研究生招生信息网推免服务系统中的信息为准，排名人数不足 100 人，但大于等于 30 人的，第一名按 1%计，排名人数小于 30 人的，按实际名次和排名人数计算。

3. 未享受优秀推免生专项奖学金的新生，硕士新生按规定享受硕士学业奖学金，博士新生按规定享受博士学业奖学金。

# 电子工程学院硕士研究生招生专业目录

<b>招生学科：080900 电子科学与技术（2018年招生174人）</b>			
<b>学科方向：01 电路与系统</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（电路75分、信号与系统75分）		
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	信息处理系统设计与实现、雷达系统建模与仿真	史 林	教 授
02	数模混合集成电路设计、光电与功率系统集成	来新泉	教 授
03	图像处理、模式识别、生物特征识别	梁继民	教 授
04	图像处理与分析，信息融合，智能信息处理	吴 艳	教 授
05	网络信息处理、Web信息系统、数据库系统	李隐峰	副教授
06	电子设计自动化、嵌入式技术	郭万有	教 授
07	智能影像分析与识别、视觉检测与三维重建	钟 桦	教 授
08	智能测试与控制、图像处理、物联网关键技术	胡方明	教 授
09	图像融合与图像处理、多传感器信息获取及处理	那 彦	教 授
10	智能信息处理与模式识别、机电一体化	郑春红	副教授
11	高速电路设计与信号完整性分析、电子设计自动化	初秀琴	副教授
12	自然计算、聚类分析、基于内容的信息检索	李 洁	教 授
13	电子对抗技术、电子对抗系统仿真	董春曦	副教授
14	电子对抗技术、信号处理与仿真	汤建龙	副教授
15	数模混合集成电路设计	代国定	副教授
16	电子对抗技术、网络对抗技术	饶 鲜	副教授
17	电子设计自动化、智能测试与控制	任爱锋	副教授
18	图像处理、生物特征识别	赵 恒	副教授
19	计算智能与混合智能系统	公茂果	教 授
20	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
21	电子对抗、高速实时信号处理	罗 明	副教授
22	电子系统集成、控制与检测系统设计	史凌峰	教 授
23	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
24	高速宽带信号处理、非合作信号处理	鲍 丹	副教授
25	计算机视觉及其高速实现体系结构	刘 洋	副教授
26	计算机视觉、模式识别、多媒体处理与分析	邓 成	教 授
27	数模混合集成电路设计、设计自动化	李先锐	副教授
28	计算智能	张青富	教 授
29	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
30	图像处理、电子系统设计与仿真	武 斌	副教授
31	信息处理专用电路设计	邓 军	副教授
32	图像与视频处理及分析、模式识别	王 斌	副教授
33	功率电子与系统集成、集成电路设计	袁 冰	副教授
34	大数据挖掘与分析、大规模多媒体分类与检索	刘 威	教 授
35	体域网、天线与电波传播、物理层安全	杨晓东	副教授
36	计算机视觉、图像处理、模式识别	张 强	讲 师
37	阵列信号处理技术、雷达建模与仿真技术研究	蔡晶晶	讲 师
38	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
39	传感器决策信息融合	袁晓光	副教授
40	智能感知与信息处理、机器学习、现代信号处理、目标跟踪与信息融合	姬红兵	教 授



# 电子工程学院硕士研究生招生专业目录

方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
41	计算机视觉、机器学习、智能系统	高新波	教 授
42	检测与测试技术、物联网开发、监控系统设计	楼顺天	教 授
43	电子系统设计与仿真、智能信息处理	李 鹏	教 授
44	电子对抗、机器学习、雷达成像与图像处理	周 峰	教 授
45	智能信息处理、视觉感知与理解	韩 冰	副教授
46	智能信息处理、影像内容分析与理解	田春娜	副教授
47	机器学习、生物信息学、计算机视觉	黄 恒	教 授
48	图像处理、视频转码与增强、高性能计算	全光吉	教 授
49	自适应信号处理、智能检测、电子系统设计	陈建春	教 授
50	大数据分析与管理、机器学习与人工智能	同 鸣	教 授
51	目标定位与跟踪、非线性滤波	宋骊平	副教授
52	现代信号处理、非高斯噪声处理、通信信号处理	金 艳	副教授
53	自适应信号处理、目标检测与跟踪、智能图像处理	李翠芸	副教授
54	雷达信号处理、电子侦察信号分选与识别	李 林	副教授
55	图像处理、目标分割与检测、特征提取与分类	刘 靳	副教授
56	统计机器学习、模式识别	王秀美	副教授
57	影像处理与分析，模式识别，机器视觉	王 颖	副教授
58	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
59	雷达信号处理、模式识别、机器学习	王 磊	副教授
60	信号对抗技术、听觉感知分析	朱明哲	副教授
61	信息感知、视觉计算、类脑智能	何立火	副教授
62	雷达通信一体化、双基地雷达信号处理	刘高高	副教授
63	阵列信号处理、高速实时信号处理系统设计	秦国栋	讲 师
64	盲信号处理、MIMO雷达信号处理	张伟涛	副教授
65	智能信息处理、图像处理	王桂婷	副教授
66	模式识别、计算机视觉、图像处理	张建龙	副教授
67	雷达目标检测、MIMO/无源/认知雷达信号处理	高永婵	讲 师
68	目标跟踪、扩目标跟踪、非线性滤波	张永权	讲 师
69	多媒体处理与分析、计算机视觉与模式识别	田 奇	教 授
<b>学科方向：02 电磁场与微波技术</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 科目四：822 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	宽带天线、电磁散射与隐身技术	龚书喜	教 授
03	天线理论与工程及测量、新型天线	张福顺	教 授
04	天线CAD、工程与测量	焦永昌	教 授
05	移动卫星通信天线	郑会利	教 授
06	通信天线、雷达阵列及导航天线理论与新技术	傅 光	教 授
07	电磁兼容、天线工程与微波电路、信号完整性分析	路宏敏	教 授
08	天线技术、天线指向控制技术	鄢泽洪	教 授
09	移动通信中的相控阵、共形相控阵天线技术	张小苗	教 授
10	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
11	天线测量技术与伺服控制	李 勇	教 授
12	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
13	天线近远场测试技术及应用、无线网络通讯技术	尚军平	高 工

# 电子工程学院硕士研究生招生专业目录

方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
14	天线工程及数值计算	孙保华	教 授
15	近场辐射及散射测量理论与技术	于 丁	副教授
16	微波系统和器件设计、电磁场数值计算	苏 涛	教 授
17	电磁新材料；电磁兼容；微波电路与天线	李 龙	教 授
18	计算电磁学、电磁新材料、天线新理论与新技术	史 琰	教 授
19	微波电路、天线设计、计算电磁学	安 翔	教 授
20	电磁隐身技术、天线理论与工程	刘 英	教 授
21	宽带小型化天线及电磁场数值计算	郭景丽	副教授
22	智能天线、相控阵	黄丘林	副教授
23	天线阵列理论与设计技术	刘淑芳	副教授
24	阵列天线技术	雷 娟	副教授
25	计算电磁学、微波电路、信号完整性	吕志清	副教授
26	天线理论与工程、电磁隐身理论与技术、微波探测技术	张鹏飞	副教授
27	计算电磁学、电磁兼容设计、天线阵列设计	张 玉	教 授
28	天线理论与工程、计算电磁学	邹艳林	副教授
29	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
30	计算电磁学、电磁兼容、电磁散射	王 楠	副教授
31	微波电路与系统、天线与电磁兼容、电磁新材料	吴 边	教 授
32	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
33	计算电磁学、电磁兼容、天线测量	袁浩波	副教授
34	电磁新材料、新型天线、隐身及探测	翟会清	教 授
35	天线的宽频带小型化、新型材料及可重构技术	陈 瑾	副教授
36	相控阵天线技术、微波无源器件	樊芳芳	副教授
37	计算电磁学、LTCC微波电路与天线设计	李 磊	副教授
38	射频识别技术、射频电路和器件设计	魏 峰	副教授
39	天线理论与工程、阵列天线技术	翁子彬	副教授
40	计算电磁学、电磁散射与隐身、天线阵列设计	赵勋旺	副教授
41	优化算法、阵列天线设计、宽带天线设计	李文涛	副教授
42	电磁新材料技术、微波电路与天线、电磁兼容	杨 锐	教 授
43	计算电磁学、射频通信系统	赵建勋	教 授
44	超宽带天线技术、电磁散射与隐身技术、新型电磁材料	洪 涛	副教授
45	微波毫米波电路与器件设计	吴秋逸	副教授
46	电磁超材料、天线理论与工程、电磁兼容	朱 诚	副教授
47	天线理论与工程、雷达隐身技术、电磁测量	姜 文	副教授
48	智能天线、微波毫米波系统和器件、电磁兼容	王新怀	副教授
49	阵列天线综合、新型天线设计、优化算法	张 立	副教授
50	通信雷达环境电磁特性及应用、计算电磁学与成像	郭立新	教 授
51	天线理论与设计、射频电路设计、仿生优化算法	陈 蕾	副教授
52	天线理论与技术、阵列优化设计、微波工程	胡 伟	副教授
53	天线理论与设计、天线测量、整流电路设计	栗 曦	副教授
54	目标宽带散射、载体天线一体化、计算电磁学	王 兴	副教授
55	天线理论与设计、电磁散射与隐身技术	徐云学	副教授
56	多物理仿真、电磁兼容、计算电磁学	张欢欢	讲 师
57	相控阵天线、高效率阵列天线、微波器件设计	张天龄	副教授
58	天线理论与工程、新型天线及微波器件设计	张志亚	副教授
59	天线理论与工程、电磁理论	陈 强	教 授
60	新型天线理论与设计、阵列天线、重构天线	陈 曦	讲 师
61	阵列天线分析与优化、电磁散射与隐身技术	张 帅	副教授

# 电子工程学院硕士研究生招生专业目录

方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
62	多天线系统, 超材料天线, 太赫兹毫米波天线	赵鲁豫	副教授
63	微波有源与无源电路、超材料及阵列天线研究	陈建忠	副教授
64	微波毫米波电路与天线, 天线测量, 电磁兼容	侯建强	讲 师
65	天线阵列综合技术、共形天线技术、优化算法	李 蕊	讲 师
66	低剖面天线、宽带天线及其他新天线技术研究	刘能武	讲 师
67	天线理论与优化技术、计算电磁学、电磁测量	赵 钢	讲 师
68	天线理论与工程、电磁超材料、微波无源电路	郑书峰	讲 师

## 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（电路75分、信号与系统75分）		
复试科目	9021 电子信息综合知识一 （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	电子侦察与干扰、测向和无源定位技术	李 鹏	教 授
02	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

## 招生学科：081000 信息与通信工程（2018年招生195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（电路75分、信号与系统75分）		
复试科目	9021 电子信息综合知识一 （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	信号处理与检测、阵列信号处理	廖桂生	教 授
02	信号处理与检测	冯大政	教 授
03	信号获取与处理、高速信息处理系统设计	陈伯孝	教 授
04	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
05	信号处理与检测、高速信息处理系统	王 俊	教 授
06	高速实时信号处理	苏 涛	教 授
07	信号检测与处理、海杂波处理、图像特征检测	水鹏朗	教 授
08	雷达目标识别、认知探测、协同探测、智能雷达	刘宏伟	教 授
09	雷达成像、目标识别	邢孟道	教 授
10	信号处理与检测、高速信号处理系统设计与应用	赵永波	教 授
11	雷达信号处理、实时信号处理系统设计	张子敬	教 授
12	FPGA/DSP实时信号处理、雷达信号与信息联合处理	罗 丰	教 授
13	实时信号处理、图像处理、FPGA/DSP应用系统设计	李 明	教 授
14	现代雷达信号处理、高速DSP系统设计与应用	刘 峥	教 授
15	雷达成像、机载雷达信号处理、实时信号处理	王 彤	教 授
16	雷达系统、雷达信号处理、雷达抗干扰	苏洪涛	教 授
17	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
18	雷达干涉成像处理、雷达遥感信息处理	李真芳	教 授
19	阵列信号处理、多通道雷达信号处理	李 军	教 授

# 电子工程学院硕士研究生招生专业目录

方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
20	信号处理与检测、目标识别	杜 兰	教 授
21	目标参数估计和识别、宽带雷达和阵列信号处理	王 敏	副教授
22	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
23	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
24	阵列信号处理、运动目标检测及高速实时处理	曾 操	副教授
25	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
26	雷达成像及实时信号处理	李亚超	教 授
27	信号与信息处理、雷达干涉成像处理	索志勇	副教授
28	广域预警监视、阵列处理及雷达抗干扰	杨志伟	副教授
29	雷达系统建模与仿真、雷达信号检测与自适应信号处理	张 娟	副教授
30	信号处理、认知雷达、智能化雷达、目标识别	纠 博	教 授
31	雷达探测成像、精确制导、实时处理系统设计	梁 毅	副教授
32	雷达成像、自适应信号处理和实时信号处理	王虹现	副教授
33	雷达信号处理、动目标检测	吴建新	副教授
34	阵列信号处理、雷达系统和极化信息处理	杨明磊	副教授
35	空间目标探测、高速信号处理	戴奉周	副教授
36	MIMO雷达和网络化雷达干扰主动对抗	刘 楠	副教授
37	雷达成像、电子侦察对抗、综合电子系统	全英汇	教 授
38	雷达图像处理与分析、目标检测与识别	王英华	副教授
39	机载/星载雷达信号处理、雷达稀疏信号处理	朱圣棋	教 授
40	雷达自动目标识别、机器学习、深度学习	陈 渤	教 授
41	雷达成像、目标识别、机器学习	白雪茹	教 授
42	自适应阵列信号处理、信号处理新技术	董 玫	副教授
43	信号检测与参数估计、海杂波信号处理	许述文	副教授
44	信号探测与估计、协同探测、MIMO雷达	周生华	副教授
45	认知雷达信号处理、电子系统仿真与设计	周 宇	副教授
46	EHF/THz视频成像、信号处理前沿技术及应用	张玉洪	教 授
47	毫米波/亚毫米波雷达技术，无人系统智能感知	丁金闪	副教授
48	现代雷达信号处理、雷达精确制导技术	谢 荣	副教授
49	雷达系统、合成孔径雷达成像、雷达信号与信息处理	张 磊	副教授
50	星载雷达成像、动目标检测、新体制雷达	孙光才	副教授
51	雷达自动目标识别、机器学习与模式识别理论研究	王鹏辉	副教授
52	雷达图像处理与分析、机器学习	张 鹏	副教授
53	信号检测与估计	王永良	教 授
55	认知雷达与协同探测	严俊坤	副教授
56	高超声速飞行器最优检测前聚焦技术	郑纪彬	讲 师
57	雷达微弱目标检测与参数估计	左 磊	副教授
58	雷达系统设计与信号处理技术	许京伟	讲 师
59	雷达成像及目标检测、雷达系统仿真与分析	唐世阳	讲 师
<b>学科方向：02 遥感信息科学与技术</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（电路75分、信号与系统75分）		
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%）		

# 电子工程学院硕士研究生招生专业目录

方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
01	雷达信号处理	廖桂生	教 授
02	微波遥感成像技术	邢孟道	教 授
03	干涉合成孔径雷达信号处理与应用	李真芳	教 授
<b>学科方向：03 智能信息处理</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（电路75分、信号与系统75分）		
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	3DTV关键技术、多媒体智能处理	郑喆坤	教 授

## 招生学科：081100 控制科学与工程（2018年招生24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：（二选一）821 电路、信号与系统（电路75分、信号与系统75分） 823 自动控制理论基础		
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	电子系统工程、电子电气系统、节能电子	王昌明	教 授
02	嵌入式控制系统、信号检测及信息处理	殷廷瑞	副教授
03	电子系统建模仿真与设计、图像检测及计算成像	王 勇	副教授
04	信息获取与处理技术、新体制雷达系统技术	王 俊	教 授

### 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（电路75分、信号与系统75分）		
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	图像处理、机器学习、模式识别	赵亦工	教 授
02	模式识别、影像处理与分析、机器学习	高新波	教 授
03	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
04	医学影像分析与处理、生物特征识别	田 捷	教 授
05	模式识别、智能控制	于 昕	副教授
06	图像与视频理解	郑喆坤	教 授
07	智能控制、系统仿真	王 达	副教授
08	统计学习方法及其在目标识别中的应用	杜 兰	教 授
09	智能影像分析、立体视觉、机器学习	钟 桦	教 授
10	模式识别、雷达辐射源识别、计算机视觉	张文博	副教授

# 电子工程学院硕士研究生招生专业目录

<b>招生专业领域：085208 电子与通信工程</b>			
<b>专业领域方向：00 不区分研究方向（2018年招生278人）</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（电路75分、信号与系统75分）		
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	计算智能与混合智能系统	公茂果	教 授
02	计算智能	张青富	教 授
03	视觉检测、三维重建、深度学习	钟 桦	教 授
04	智能信息处理、图像处理	王桂婷	副教授
05	智能控制、系统仿真	王 达	副教授
06	电子侦查与干扰、测向和无源定位技术	李 鹏	教 授
07	电子对抗技术、电子对抗系统仿真	董春曦	副教授
08	电子对抗技术、信号处理与仿真	汤建龙	副教授
09	电子对抗技术、网络对抗技术	饶 鲜	副教授
10	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
11	电子对抗、高速实时信号处理	罗 明	副教授
12	高速宽带信号处理、非合作信号处理	鲍 丹	副教授
13	图像处理、电子系统设计与仿真	武 斌	副教授
14	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
15	雷达通信一体化、双基地雷达信号处理	刘高高	副教授
16	阵列信号处理、高速实时信号处理系统设计	秦国栋	讲 师
17	阵列信号处理技术，雷达建模与仿真技术研究	蔡晶晶	讲 师
18	信息处理系统设计与实现、雷达系统建模与仿真	史 林	教 授
19	移动互联网应用、Web系统设计	李隐峰	副教授
20	信息处理系统设计与实现、图像及视频信息处理系统	杨 兵	副教授
21	信息融合、图像分析与理解、智能信息处理	吴 艳	教 授
22	图像融合与图像处理、多传感器信息获取及处理	那 彦	教 授
23	自适应信号处理、智能检测、电子系统设计	陈建春	教 授
24	计算机视觉、图像处理、模式识别	张 强	讲 师
25	数模混合集成电路设计、光电与功率系统集成	来新泉	教 授
26	高速电路设计与信号完整性分析、电子设计自动化	初秀琴	副教授
27	数模混合集成电路设计	代国定	副教授
28	电子系统集成、控制与检测系统设计	史凌峰	教 授
29	计算机视觉及其高速实现体系结构	刘 洋	副教授
30	数模混合集成电路设计、设计自动化	李先锐	副教授
31	智能信息处理与模式识别、机电一体化	郑春红	副教授
32	功率电子与系统集成、集成电路设计	袁 冰	副教授
33	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
34	医学影像分析与处理、生物特征识别	田 捷	教 授
35	图像处理、模式识别、生物特征识别	梁继民	教 授
36	图像处理、生物特征识别	赵 恒	副教授
37	计算电磁学、射频通信系统	赵建勋	教 授
38	智能测试与控制、图像处理、物联网关键技术	胡方明	教 授
39	电子设计自动化、嵌入式技术	郭万有	教 授

# 电子工程学院硕士研究生招生专业目录

方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
40	电子设计自动化、智能测试与控制	任爱锋	副教授
41	信息处理专用电路设计	邓 军	副教授
42	体域网、天线与电波传播、物理层安全	杨晓东	副教授
43	传感器决策信息融合	袁晓光	副教授
44	电磁兼容、天线工程与微波电路、信号完整性分析	路宏敏	教 授
45	电磁新材料；电磁兼容；微波电路与天线	李 龙	教 授
46	微波系统和器件设计、电磁场数值计算	苏 涛	教 授
47	计算电磁学、电磁新材料、天线新理论与新技术	史 琰	教 授
48	计算电磁学、电磁兼容设计、天线阵列设计	张 玉	教 授
49	电磁环境效应与防护技术、射频电路与器件	谭康伯	副教授
50	计算电磁学、电磁兼容、电磁散射	王 楠	副教授
51	微波电路与系统、天线与电磁兼容、电磁新材料	吴 边	教 授
52	计算电磁学、电磁兼容、天线测量	袁浩波	副教授
53	电磁新材料、新型天线、隐身及探测	翟会清	教 授
54	计算电磁学、电磁散射与隐身、天线阵列设计	赵勋旺	副教授
55	电磁超材料、天线理论与工程、电磁兼容	朱 诚	副教授
56	多物理仿真、电磁兼容、计算电磁学	张欢欢	讲 师
57	计算电磁学、智能天线、射频识别	史小卫	教 授
58	智能天线、相控阵	黄丘林	副教授
59	天线阵列理论与设计技术	刘淑芳	副教授
60	计算电磁学、微波电路、信号完整性	吕志清	副教授
61	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
62	射频识别技术、射频电路和器件设计	魏 峰	副教授
63	优化算法、阵列天线设计、宽带天线设计	李文涛	副教授
64	微波毫米波电路与器件设计	吴秋逸	副教授
65	智能天线、微波毫米波系统和器件、电磁兼容	王新怀	副教授
66	天线理论与设计、射频电路设计、仿生优化算法	陈 蕾	副教授
67	微波电路、天线设计、计算电磁学	安 翔	教 授
68	计算电磁学、LTCC微波电路与天线设计	李 磊	副教授
69	电磁新材料技术、微波电路与天线、电磁兼容	杨 锐	教 授
70	宽带天线、电磁散射与隐身技术	龚书喜	教 授
71	电磁隐身技术、天线理论与工程	刘 英	教 授
72	天线理论与工程、电磁隐身理论与技术、微波探测技术	张鹏飞	副教授
73	超宽带天线技术、电磁散射与隐身技术、新型电磁材料	洪 涛	副教授
74	天线理论与工程、雷达隐身技术、电磁测量	姜 文	副教授
75	目标宽带散射、载体天线一体化、计算电磁学	王 兴	副教授
76	天线理论与设计、电磁散射与隐身技术	徐云学	副教授
77	阵列天线分析与优化、电磁散射与隐身技术	张 帅	副教授
78	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
79	移动卫星通信天线	郑会利	教 授
80	天线技术、天线指向控制技术	鄢泽洪	教 授
81	天线工程及数值计算	孙保华	教 授
82	宽带小型化天线及电磁场数值计算	郭景丽	副教授
83	天线理论与工程、计算电磁学	邹艳林	副教授
84	天线的宽频带小型化、新型材料及可重构技术	陈 瑾	副教授
85	相控阵天线技术、微波无源器件	樊芳芳	副教授
86	天线理论与技术、阵列优化设计、微波工程	胡 伟	副教授
87	相控阵天线、高效率阵列天线、微波器件设计	张天龄	副教授

# 电子工程学院硕士研究生招生专业目录

方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
88	多天线系统, 超材料天线, 太赫兹毫米波天线	赵鲁豫	副教授
89	天线CAD、工程与测量	焦永昌	教 授
90	天线理论与工程及测量、新型天线	张福顺	教 授
91	天线测量技术与伺服控制	李 勇	教 授
92	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
93	天线近远场测试技术及应用、无线网络通讯技术	尚军平	副教授
94	天线理论与工程、阵列天线技术	翁子彬	副教授
95	阵列天线综合、新型天线设计、优化算法	张 立	副教授
96	通信雷达环境电磁特性及应用、计算电磁学与成像	郭立新	教 授
97	天线理论与设计、天线测量、整流电路设计	栗 曦	副教授
98	通信天线、雷达阵列及导航天线理论与新技术	傅 光	教 授
99	移动通信中的相控阵、共形相控阵天线技术	张小苗	教 授
100	近场辐射及散射测量理论与技术	于 丁	副教授
101	阵列天线技术	雷 娟	副教授
102	天线理论与工程、新型天线及微波器件设计	张志亚	副教授
103	新型天线理论与设计、阵列天线、重构天线	陈 曦	讲 师
104	信号处理与检测、阵列信号处理	廖桂生	教 授
105	信号处理与检测	冯大政	教 授
106	信号获取与处理、高速信息处理系统设计	陈伯孝	教 授
107	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
108	信号处理与检测、高速信息处理系统	王 俊	教 授
109	高速实时信号处理	苏 涛	教 授
110	现代雷达信号处理、高速DSP系统设计与应用	刘 峥	教 授
111	信号检测与处理、海杂波处理、图像特征检测	水鹏朗	教 授
112	雷达目标识别、认知探测、协同探测、智能雷达	刘宏伟	教 授
113	雷达成像、目标识别	邢孟道	教 授
114	信号处理与检测、高速信号处理系统设计与应用	赵永波	教 授
115	雷达信号处理、实时信号处理系统设计	张子敬	教 授
116	实时信号处理与检测、信号与信息联合处理	罗 丰	教 授
117	高速实时信号处理与检测、DSP应用系统设计	李 明	教 授
118	雷达成像、机载雷达信号处理、实时信号处理	王 彤	教 授
119	雷达系统、雷达信号处理、雷达抗干扰	苏洪涛	教 授
120	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
121	雷达干涉成像处理、雷达遥感信息处理	李真芳	教 授
122	阵列信号处理、多通道雷达信号处理	李 军	教 授
123	信号处理与检测、目标识别	杜 兰	教 授
124	毫米波太赫兹雷达系统、软件化雷达	王 敏	副教授
125	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
126	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
127	阵列信号处理、运动目标检测及高速实时处理	曾 操	副教授
128	雷达智能对抗、雷达成像、图像处理	周 峰	教 授
129	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
130	雷达成像及实时信号处理	李亚超	教 授
131	信号与信息处理、雷达干涉成像处理	索志勇	副教授
132	广域预警监视、阵列处理及雷达抗干扰	杨志伟	副教授
133	雷达系统建模与仿真、雷达信号检测与自适应信号处理	张 娟	副教授
134	信号处理、认知雷达、智能化雷达、目标识别	纠 博	教 授
135	雷达探测成像、精确制导、实时处理系统设计	梁 毅	副教授



# 电子工程学院硕士研究生招生专业目录

方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
136	雷达成像、自适应信号处理和实时信号处理	王虹现	副教授
137	雷达信号处理、动目标检测	吴建新	副教授
138	阵列信号处理、雷达系统和极化信息处理	杨明磊	副教授
139	空间目标探测、高速信号处理	戴奉周	副教授
140	MIMO雷达和网络化雷达干扰主动对抗	刘 楠	副教授
141	雷达成像、电子侦察对抗、综合电子系统	全英汇	教 授
142	雷达图像处理与分析、目标检测与识别	王英华	副教授
143	机载/星载雷达信号处理、雷达稀疏信号处理	朱圣棋	教 授
144	雷达自动目标识别、机器学习、深度学习	陈 渤	教 授
145	雷达成像、目标识别、机器学习	白雪茹	教 授
146	自适应阵列信号处理、信号处理新技术	董 玫	副教授
147	信号检测与参数估计、海杂波信号处理	许述文	副教授
148	信号探测与估计、协同探测、MIMO雷达	周生华	副教授
149	认知雷达信号处理、电子系统仿真与设计	周 宇	副教授
150	EHF/THz视频成像、信号处理前沿技术及应用	张玉洪	教 授
151	毫米波/亚毫米波雷达技术，无人系统智能感知	丁金闪	副教授
152	现代雷达信号处理、雷达精确制导技术	谢 荣	副教授
153	雷达系统、合成孔径雷达成像、雷达信号与信息处理	张 磊	副教授
154	星载雷达成像、动目标检测、新体制雷达	孙光才	副教授
155	雷达自动目标识别、机器学习与模式识别理论研究	王鹏辉	副教授
156	雷达图像处理与分析、机器学习	张 鹏	副教授
157	认知雷达与协同探测	严俊坤	副教授
158	高超声速飞行器最优检测前聚焦技术	郑纪彬	讲 师
159	雷达微弱目标检测与参数估计	左 磊	副教授
160	智能感知与信息处理，模式识别，现代信号处理，目标跟踪与分类，区域安防智能系统	姬红兵	教 授
161	现代信号处理、非高斯噪声处理、通信信号处理	金 艳	副教授
162	自适应信号处理、目标检测与跟踪、智能图像处理	李翠芸	副教授
163	目标定位与跟踪、非线性滤波	宋骊平	副教授
164	雷达信号处理、电子侦察信号分选与识别	李 林	副教授
165	图像处理、目标分割与检测、特征提取与分类	刘 靳	副教授
166	雷达信号处理、模式识别、机器学习	王 磊	副教授
167	信号对抗技术、听觉感知分析	朱明哲	副教授
168	模式识别、雷达辐射源识别、计算机视觉	张文博	副教授
169	计算机视觉；机器学习；智能系统	高新波	教 授
170	自然计算、聚类分析、基于内容的信息检索	李 洁	教 授
171	计算机视觉、模式识别、多媒体处理与分析	邓 成	教 授
172	深度学习，视觉场景计算，智能驾驶	韩 冰	副教授
173	智能信息处理、影像内容分析与理解	田春娜	副教授
174	图像与视频处理及分析、模式识别	王 斌	副教授
175	统计机器学习、模式识别	王秀美	副教授
176	影像处理与分析，模式识别，机器视觉	王 颖	副教授
177	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
178	智能信息处理、影像处理与分析	张建龙	副教授
179	大数据挖掘与分析、大规模多媒体分类与检索	刘 威	教 授
180	信息感知、视觉计算、类脑智能	何立火	副教授
181	嵌入式实时图像处理系统	赵亦工	教 授
182	检测与测试技术、物联网开发、监控系统设计	楼顺天	教 授

# 电子工程学院硕士研究生招生专业目录

方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
183	电子系统建模仿真与设计、图像检测及计算成像	王 勇	副教授
184	盲信号处理、MIMO雷达信号处理	张伟涛	副教授
185	电子系统工程、电子电气系统、节能电子	王昌明	教 授
186	嵌入式控制系统、信号检测及信息处理	殷廷瑞	副教授
187	大数据分析处理, 机器学习与人工智能	同 鸣	教 授
188	信号检测与参数估计、无线定位技术	吴莉莉	副教授
189	3DTV关键技术、多媒体智能处理	郑喆坤	教 授
190	模式识别、智能控制	于 昕	副教授
191	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
192	图像处理、视频转码与增强、高性能计算	全光吉	教 授
193	微波有源与无源电路、超材料及阵列天线研究	陈建忠	副教授
194	微波毫米波电路与天线, 天线测量, 电磁兼容	侯建强	讲 师
195	低剖面天线、宽带天线及其他新天线技术研究	刘能武	讲 师
196	天线理论与优化技术、计算电磁学、电磁测量	赵 钢	讲 师
197	天线理论与工程、电磁超材料、微波无源电路	郑书峰	讲 师
198	天线阵列综合技术、共形天线技术、优化算法	李 蕊	讲 师
199	雷达目标检测、MIMO/无源/认知雷达信号处理	高永婵	讲 师
200	目标跟踪、扩目标跟踪、非线性滤波	张永权	讲 师
201	雷达系统设计与信号处理技术	许京伟	讲 师
202	雷达成像及目标检测、雷达系统仿真与分析	唐世阳	讲 师
203	多媒体处理与分析、计算机视觉与模式识别	田 奇	教 授
204	示范性全日制工程硕士专业学位研究生联合培养实践基地	导师组	联培基地
205	中国电子科技集团公司电子科学研究院联培项目	导师组	电科院
206	中国电子科技集团公司第二十九研究所联培项目	导师组	中电29所
207	(非全日制)电子与通信工程	导师组	非全日制

## 自命题考试科目参考书目

考试科目	书名	作者	出版单位
821 电路、信号与系统	《信号与线性系统分析》（四版）	吴大正	高等教育出版社
	《信号与系统》（第二版）	徐守时	清华大学出版社
	《电路基础》（第三版）	吴大正	西电科大出版社
	《电路分析基础》（第四版）	张永瑞	西电科大出版社
	《电路、信号与系统考试辅导》（第三版）	张永瑞	西电科大出版社
822 电磁场与微波技术	《电磁场与电磁波基础》（第二版）	路宏敏	科学出版社
	《电磁场与电磁波基础 学习与考研指导（第二版）》	路宏敏	科学出版社
	《简明微波》（第1到4章）	梁昌洪	高等教育出版社
	《天线原理》	魏文元	国防工业出版社
823 自动控制理论基础	《自动控制原理》 第2版	王建辉等	清华大学出版社
	《自动控制理论》 第3版	邹伯敏	机械工业出版社
	《线性控制系统工程》	Morris Driels	清华大学出版社
9021 电子信息技术综合知识一	《微机原理与接口技术》	楼顺天等	科学出版社
	《数字信号处理》（第四版）	高西全	西电科大出版社
	《模拟电子技术基础》	孙肖子等	西电科大出版社
	《数字电子技术基础》（二版）	杨颂华等	西电科大出版社
9022 电子科学技术综合知识	《电磁场与电磁波基础》	路宏敏等	科学出版社
	《简明微波》（第1到4章）	梁昌洪	高等教育出版社
	《微机原理与接口技术》	楼顺天等	科学出版社
	《天线与电波传播》	李莉	科学出版社
9024 电子信息技术综合知识三（六选四）	《电磁场与电磁波基础》	路宏敏等	科学出版社
	《简明微波》（第1到4章）	梁昌洪	高等教育出版社
	《微机原理与接口技术》	楼顺天等	科学出版社
	《数字信号处理》（第四版）	高西全	西电科大出版社
	《模拟电子技术基础》	孙肖子等	西电科大出版社
	《数字电子技术基础》（二版）	杨颂华等	西电科大出版社

## 同等学力加试科目及参考书

学科/专业领域方向	加试科目	参考书目
电磁场与微波技术	1. 微波网络 2. 工程数学	《微波网络及其应用》吴万春、梁昌洪著 国防工业出版社；《矢量分析与场论》谢树艺著 高等教育出版社；《复变函数》西安交通大学 高等教育出版社
电路与系统	1. 随机信号处理 2. 高频电子线路	《随机信号分析》高新波等编著 科学出版社 《射频电路基础》赵建勋等编著 西电科大出版社
信息对抗技术		
信号与信息处理		
遥感信息科学与技术		
智能信息处理		
系统工程		
模式识别与智能系统		
电子与通信工程		