

2018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 2017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 315 人,其中博士 264 人, 占教师总人数的 84.1%。教授 100 名, 副教授及高工 154 名, 其中中科院院士 1 人, 国家级教学名师2人,"国家千人计划"人才5人、长江学者讲座教授/特聘教授6人、国 家杰出青年科学基金获得者 3 人, "省百人计划"人才 5 人,教育部新世纪优秀人才支 持计划 26人,博士生导师 134人,硕士生导师 247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。全日制在校本科生3900余人,博士和硕士研究生3012人。学院现 有博士学位授权一级学科2个,博士学位授权二级学科7个,硕士学位授权一级学科4 个,硕士学术学位授权二级学科10个,硕士专业学位招生领域1个,本科专业5个。 在 2001 年和 2007 年的教育部学科评估中,国家重点二级学科"信号与信息处理"和"电 路与系统"均排名第一,国家重点二级学科"电磁场与微波技术"名列前茅。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。

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",3 个教育部重点实验室:智能感知与图像理解实验室、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。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
	080900 电子科学与技术 081000 信息与通信工程 081100 控制科学与工程 083000 环境科学与工程	电路与系统	
		电磁场与微波技术	
		信息对抗技术	
		信号与信息处理	
学术学位		遥感信息科学与技术	
子八子江		智能信息处理	李老师 029-88202276
		系统工程	029 00202270
		模式识别与智能系统	
		环境科学	
		环境工程	
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/

邮箱: seeyz@xidian.edu.cn

(1) 电路与系统

电路与系统是国家"211 工程"建设的重点学科,在 2001 年和 2007 年的教育部重点学科评估中排名第一。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 29 人,副教授和高级工程师 54 人。该学科依托国家电工电子教学基地、智能感知与图像处理教育部重点实验室、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、基于自然计算和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 24 人,副教授和高级工程师 39 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,具有博士和硕士授予权。现有专职教师 18 人,其中教授 2 人,副教授 11 人。本学科依托"电子信息攻防对抗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、以及网络条件下对信息的保护和非法入侵的跟踪技术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、电子侦查与干扰、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。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

信号与信息处理是国家"211 工程"建设的重点学科,在 2001 年和 2007 年的教育部重点学科评估中排名第一。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 2 人,青年女科学家 1 人,教授 37 人、副教授和高级工程师 49 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开发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信息与通信系统一级学科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。本学科拥有"智能感知与图像理解"教育部重点实验室、"智能信息处理实验

室"教育部留学归国人员实验室、"智能信息处理科学与技术"国家"111"创新引智基地等学科基地。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 12 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%。

(9) 环境科学

环境科学学科是一级学科"环境科学与工程"的二级学科,是国家重点学科电磁场与微波技术和生物医学工程的基础上延伸、拓展形成的新学科,具有硕士学位授予权。本学科现有教授 3 人,副教授和高级工程师 2 人,讲师和工程师 7 人。该学科依托超高速电路设计与电磁兼容教育部重点实验室、天线与微波技术国防科技重点实验室,在电子信息系统的电磁环境效应与防护技术的基础研究和工程应用等领域具有鲜明的学科特色。研究方向主要有:环境电磁学、天线布局设计及优化、电磁环境测量、电子系统电磁环境分析和电磁环境监测与防护技术等。主干课程:随机过程、矩阵论、数学物理方法、高等电磁场、生物电磁学概论、环境学、电磁兼容理论与技术、电磁场数值分析、现代信号处理、最优化计算方法、统计学。

(10) 环境工程

环境工程学科是一级学科"环境科学与工程"的二级学科,是国家重点学科电磁场与微波技术和生物医学工程的基础上延伸、拓展形成的新学科,具有硕士学位授予权。本学科现有教授 14 人,副教授和高级工程师 3 人。该学科依托超高速电路设计与电磁兼容教育部重点实验室、天线与微波技术国防科技重点实验室,重点研究电磁环境效应和电磁兼容的理论和工程问题。研究方向主要有:工程环境电磁学、生物环境电磁学、电磁环境效应电磁环境检测、分析、和评估。主干课程:随机过程、矩阵论、数学物理方法、高等电磁场、生物电磁学概论、环境学、电磁兼容理论与技术、电磁场数值分析、现代信号处理、最优化计算方法、统计学。

电子工程学院硕士研究生奖助金设置情况

奖助金类别	奖助金等级	,	 金额	比例
国家奖学金	/	2 万元/年		2.5%
国家助学金	/	600	00 元/年	100%
学小水学人	一等	600	00 元/年	38%
学业奖学金	二等	3000 元/年		30%
		研一	100 元/月	
	助研	研二	450 元/月	
三助岗位津贴		研三	450 元/月	100%
	助教	视工作量而定		
	助管	500	0 元/月	
社会奖学金		由红	企业设立	

招生学科:080900 电子科学与技术				
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(电路75分、信号与系统75分)	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	智能图像处理、核心算法硬件设计与实现	焦李成	教 授	
02	图像与信号的压缩感知、分析、处理及嵌入式系统	石光明	教 授	
03	信息处理系统设计与实现、雷达系统建模与仿真	史 林	教 授	
04	数模混合集成电路设计、光电与功率系统集成	来新泉	教 授	
05	图像处理、模式识别、生物特征识别	梁继民	教 授	
06	图像分析与理解、信息融合、智能信息处理	吴 艳	教 授	
07	信号变换、多速率信号处理	谢雪梅	教 授	
08	网络信息处理、Web信息系统、数据库系统	李隐峰	副教授	
09	电子设计自动化、嵌入式技术	郭万有	教 授	
10	智能影像分析与识别、 视觉检测与三维重建	钟 桦	教 授	
11	智能测试与控制、图像处理、物联网关键技术	胡方明	教 授	
12	图像融合与图像处理、多传感器信息获取及处理	那彦	教 授	
13	图像多尺度几何分析	侯 彪	教 授	
14	智能信息处理与模式识别、机电一体化	郑春红	副教授	
15	智能信号处理	杜海峰	副教授	
16	新一代通信网及嵌入式系统设计	杨刚	教 授	
17	图像处理、电子系统设计及信号完整性分析	初秀琴	副教授	
18	自然计算、聚类分析、基于内容的信息检索	李 洁	教 授	
19	电子对抗技术、电子对抗系统仿真	董春曦	副教授	
20	智能计算、复杂网络与数据挖掘	刘静	教 授	
21	计算智能、智能信息处理、 图像理解	刘若辰	教 授	
22	电子对抗技术、信号处理与仿真	汤建龙	副教授	
23	智能信息处理	杨淑媛	教 授	
24	数模混合集成电路设计	代国定	副教授	
25	电子对抗技术、网络对抗技术	饶 鲜	副教授	
26	电子设计自动化、智能测试与控制	任爱锋	副教授	
27	智能信息处理、图像处理与分析	王爽	教 授	
28	图像处理、生物特征识别	赵恒	副教授	
29	计算智能与混合智能系统	公茂果	教 授	
30	计算智能、网络数据挖据与图像处理	李阳阳	教授	
31	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	
32	电子对抗、高速实时信号处理	罗明	副教授	
33	电子系统集成、控制与检测系统设计	史凌峰	教授	
34	图像与视频处理、高性能并行计算	吴家骥	教授	
35	复杂网络与多智能体网络、智能计算学习系统	吴建设	教 授	
36	可重构计算与专用指令集微处理器体系结构研究	张 犁	高工	
37	图像处理与理解、模式识别	张向荣		
38	高速宽带信号处理、非合作信号处理	鲍丹	副教授	
39	数据挖掘、图像目标检测与识别、机器学习	缑水平	教 授	
40	计算机视觉及其高速实现体系结构	刘洋	副教授	

前代码	导师研究方向名称	导师	职称
41	图像处理	田小林	副教授
42	图像处理、模式识别与嵌入式系统	曹向海	副教授
43	计算机视觉、模式识别、多媒体处理与分析	邓 成	教 授
44	数模混合集成电路设计、设计自动化	李先锐	副教授
45	稀疏表示、多光谱成像	刘丹华	副教授
46	自然计算与智能图像处理	马文萍	副教授
47	智能信息处理	尚荣华	教 授
48	多媒体数据压缩	武筱林	教 授
49	计算智能	张青富	教 授
50	图像处理与理解、智能信息处理	白 静	副教授
51	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
52	智能信息处理、图像处理与理解	慕彩红	副教授
53	图像处理、电子系统设计与仿真	武 斌	副教授
54	阵列信号处理及新体制目标探测与成像	赵光辉	副教授
55	高性能计算及其应用、大数据并行处理	朱虎明	副教授
56	信息处理专用电路设计	邓军	副教授
57	图像视频处理、计算机视觉	董伟生	教 授
58	VLSI设计/图像、视频压缩及深度获取	李 甫	副教授
59	图像与视频处理及分析、模式识别	王斌	副教授
60	智能计算与优化调度	屈 嵘	教 授
61	功率电子与系统集成、集成电路设计	袁 冰	副教授
62	复杂网络与动力系统	刘波	教 授
63	计算智能与混合智能系统	马晶晶	副教授
64	大数据挖掘与分析、大规模多媒体分类与检索	刘 威	教 授
65	信息论、机器学习、硬件实现	陈超	副教授
66	图像分类与识别、机器学习、人工智能	刘红英	副教授
67	图像处理、计算成像	牛 毅	副教授
68	图像处理、主观感知建模、图像质量评价	吴金建	副教授
69	SAR成像、图像处理	熊 涛	副教授
70	体域网、天线与电波传播、物理层安全	杨晓东	副教授
71	计算机视觉、图像处理、模式识别	张强	讲师
72	阵列信号处理技术、雷达建模与仿真技术研究	蔡晶晶	讲师
73	深度学习、人工智能、智能遥感影像处理与解译	冯 婕	副教授
74	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
75	传感器决策信息融合	袁晓光	副教授
76	智能信息处理、神经信息与工程	李小俚	教 授
77	华北计算机系统工程研究所联培项目	导师组	北京六月

学科方向: 02 电磁场与微波技术 (2017年招生101人)

■ 初試料目	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	理、天线原理各口	与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

方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
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	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
14	天线工程及数值计算	孙保华	教 授
15	微波电路与微波工程、目标特性与隐身对抗	雷振亚	教 授
16	近场辐射及散射测量理论与技术	于 丁	副教授
17	微波系统和器件设计、电磁场数值计算	苏涛	教 授
18	电磁新材料、计算电磁学、电磁兼容	李 龙	教 授
19	计算电磁学、电磁兼容、人工合成新材料	史琰	教 授
20	微波电路、天线设计、计算电磁学	安翔	教 授
21	电磁隐身技术、天线理论与工程	刘英	教授
22	宽带小型化天线及电磁场数值计算	郭景丽	副教授
23	智能天线、相控阵	黄丘林	副教授
24	天线阵列理论与设计技术	刘淑芳	副教授
25	阵列天线技术	雷娟	副教授
26	计算电磁学、微波电路、信号完整性	吕志清	副教授
27	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
28	计算电磁学、电磁兼容设计、天线阵列设计	张玉	教授
29	天线理论与工程、计算电磁学	91 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年	副教授
30	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
31	计算电磁学、电磁兼容、电磁散射	王楠	副教授
32	微波电路与系统、天线与电磁兼容、电磁新材料	吴 边	教授
33	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
34	计算电磁学、电磁兼容、天线测量	袁浩波	副教授
35	电磁新材料、新型天线、隐身及探测	翟会清	教授
36	天线的宽频带小型化、新型材料及可重构技术	陈瑾	副教授
37	相控阵天线技术、微波无源器件	樊芳芳	副教授
38	计算电磁学、LTCC微波电路与天线设计	李磊	副教授
39	射频识别技术、射频电路和器件设计	魏 峰	副教授
40	天线理论与工程、阵列天线技术	翁子彬	副教授
41	计算电磁学、电磁散射与隐身、天线阵列设计	赵勋旺	副教授
42	天线与射频/微波电路、时域计算电磁场	褚庆昕	教授
43	微波电路与天线、电磁优化算法	龚建强	副教授
44	优化算法、阵列天线设计、宽带天线设计	李文涛	副教授
45	电磁新材料技术、微波电路与天线、电磁兼容		教授
45	计算电磁学、射频通信系统	赵建勋	教授
47	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
48	超免市大线技术、电磁散别与隐身技术、新望电磁材料 微波毫米波电路与器件设计		副教授
49	电磁超材料、天线理论与工程、电磁兼容 工作理论与工程、電社院自共产、电磁测量	朱诚	副教授
50	天线理论与工程、雷达隐身技术、电磁测量	姜文	副教授
51	智能天线、微波毫米波系统和器件、电磁兼容	王新怀	副教授
52	阵列天线综合、新型天线设计、优化算法 通信雷达环境电磁特性及应用、计算电磁学与成像	张 立 郭立新	副教授 教 授

方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
54	天线理论与设计、射频电路设计、仿生优化算法	陈蕾	副教授
55	天线理论与技术、阵列优化设计、微波工程	胡伟	副教授
56	天线理论与设计、天线测量、整流电路设计	栗曦	副教授
57	目标宽带散射、载体天线一体化、计算电磁学	王 兴	副教授
58	天线理论与设计、电磁散射与隐身技术	徐云学	副教授
59	计算电磁学、电磁兼容	张欢欢	讲师
60	相控阵天线、高效率阵列天线、微波器件设计	张天龄	副教授
61	天线理论与工程、新型天线及微波器件设计	张志亚	副教授
62	天线理论与工程、电磁理论	陈强	教 授
63	新型天线理论与设计、阵列天线、重构天线	陈曦	讲师
64	阵列天线分析与优化、电磁散射与隐身技术	张帅	副教授
65	多天线系统,超材料天线,太赫兹毫米波天线	赵鲁豫	副教授
学科方向 :	03 信息对抗技术 (2017年招生5人)	科目三: 301 数	7学一
有料机 P	9021 电子信息技术综合知识一		
复试科目	(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	电子侦察阵列参数估计、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 学科方向: 01 信号与信息处理 (2017年招生173人)				
学科方向					
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(电路75分、信号与系统75分)	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	ぐ基础各占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	自适应信号处理、智能检测、电子系统设计	陈建春	教 授		
05	现代信号处理、微弱信号检测与特性分析	姬红兵	教 授		
06	智能信息处理、影像处理与分析	高新波	教 授		
07	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		
08	信号处理与检测、高速信息处理系统	王 俊	教 授		
09	高速实时信号处理	苏 涛	教 授		
10	现代雷达信号处理、高速DSP系统设计与应用	刘峥	教 授		
11	信号检测与处理、海杂波处理、图像特征检测	水鹏朗	教 授		
12	信号检测与处理、雷达自动目标识别	刘宏伟	教 授		
13	雷达成像、目标识别	邢孟道	教 授		
14	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		
15	雷达信号处理、实时信号处理系统设计	张子敬	教 授		
16	实时信号处理与检测、信号与信息联合处理	罗丰	教 授		

方向代码	导师研究方向名称	导师	职 称
17	实时信号处理、图像处理、FPGA/DSP应用系统设计	李 明	教 授
18	雷达成像、机载雷达信号处理、实时信号处理	王彤	教 授
19	雷达系统、雷达信号处理、雷达抗干扰	苏洪涛	教 授
20	信号处理与检测、高速实时数字信号处理系统	陶海红	教 授
21	雷达干涉成像处理、雷达遥感信息处理	李真芳	教 授
22	大数据分析与处理、机器学习与人工智能	同 鸣	教 授
23	阵列信号处理、多通道雷达信号处理	李 军	教 授
24	信号处理与检测、目标识别	杜兰	教 授
25	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
26	雷达探测成像、激光成像技术及实时处理的研究	唐禹	副教授
27	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
28	目标定位与跟踪、非线性滤波	宋骊平	副教授
29	阵列信号处理、运动目标检测及高速实时处理	曾操	副教授
30	雷达成像、运动目标检测和雷达抗干扰	周峰	教 授
31	智能信息处理、视觉感知与理解	韩冰	副教授
32	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
33	现代信号处理、非高斯噪声处理、通信信号处理	金艳	副教授
34	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
35	雷达成像及实时信号处理	李亚超	教授
36	信号与信息处理、雷达干涉成像处理	索志勇	副教授
37	智能信息处理、影像内容分析与理解	田春娜	副教授
38	广域预警监视、阵列处理及雷达抗干扰	杨志伟	副教授
39	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
40	雷达信号处理、认知信号处理、目标识别	纠 博	教授
41	雷达信号处理、电子侦察信号分选与识别	李 林	副教授
42	雷达成像、动目标检测与成像、实时信号处理	梁毅	副教授
43	视觉信息质量增强、影像感知质量评价	路 文	教授
44	雷达成像、自适应信号处理和实时信号处理	王虹现	副教授
45	雷达信号处理、动目标检测	吴建新	副教授
46	阵列信号处理、雷达系统和极化信息处理	杨明磊	副教授
47	空间目标探测、高速信号处理	戴奉周	副教授
48	图像处理、目标分割与检测、特征提取与分类	刘靳	副教授
49	MIMO雷达和网络化雷达干扰主动对抗	刘楠	副教授
50	FPGA/DSP加速计算、雷达成像、数据采集	全英汇	教 授
51	统计机器学习、模式识别	王秀美	副教授
52	雷达图像处理与分析、目标检测与识别	王英华	副教授
53	影像处理与分析	王颖	副教授
54	机载/星载雷达信号处理、雷达稀疏信号处理	朱圣棋	教 授
55	雷达自动目标识别、机器学习、深度学习	陈渤	教 授
56	雷达成像、目标识别	白雪茹	副教授
57	自适应阵列信号处理、信号处理新技术	董 玫	副教授
58	智能化雷达、统计学习、自适应检测、多基站雷达	刘军	副教授
59	一维及多维信号处理、信息提取、增强与理解	宁贝佳	副教授
60	雷达信号处理、模式识别、机器学习	王磊	副教授
61	信号检测与参数估计、海杂波信号处理	许述文	副教授
62	信号探测与估计、协同探测、MIMO雷达	周生华	副教授
63	认知雷达信号处理、电子系统仿真与设计	周宇	副教授
64	EHF/THz视频成像、信号处理前沿技术及应用	张玉洪	教授

66		导 师	职称
67 68 信 69 信	:赫兹视频雷达、高帧率实时处理软硬件技术	丁金闪	副教授
68 信 69 信	!代雷达信号处理、雷达精确制导技术	谢荣	副教授
69 信	· 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
	· ·号对抗技术、听觉感知分析	朱明哲	副教授
70 建	· · 息感知、视觉计算、类脑智能	何立火	副教授
	模与仿真、雷达信号处理、高性能计算	刘高高	副教授
71 阵		秦国栋	讲师
72 星	载雷达成像、动目标检测、新体制雷达	孙光才	副教授
73 霍	· 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
	·达图像处理与分析、机器学习	张鹏	副教授
	信号处理、 MIMO雷达信号处理	张伟涛	副教授
	· 号检测与估计	王永良	教授
	L器学习、生物信息学、计算机视觉	黄恒	教授
	图像处理、视频转码与增强、高性能计算	全光吉	教授
	数据挖掘与分析、大规模多媒体分类与检索	刘威	教授
	旅信号处理,图像处理,脑机接口,脑电信号分析	王晓甜	副教授
	知雷达与协同探测	严俊坤	副教授
	;超声速飞行器最优检测前聚焦技术	郑纪彬	讲师
	了达微弱目标检测与参数估计	左磊	副教授
复试科目 90)21 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	身 师	职 称
01 雷	法信号处理	廖桂生	教 授
02 微	波遥感成像技术	邢孟道	
	涉合成孔径雷达信号处理与应用	李真芳	教 授
03 =			教 授 教 授
	(波遥感成像、遥感图像处理	周峰	
04 億	03 智能信息处理(2017年招生5人)		教 授 教 授
04	03 智能信息处理(2017年招生5人) 日一: 101 思想政治理论 科目二: 201 英语一 日四: 821 电路、信号与系统(电路75分、信号与系统75分)	科目三: 301 数	教 授 教 授
04	D3 智能信息处理(2017年招生5人) 日一: 101 思想政治理论 科目二: 201 英语一 日四: 821 电路、信号与系统(电路75分、信号与系统75分) D21 电子信息技术综合知识一	科目三: 301 数	教 授 教 授
04 微 科方向: ** 初试科目 ** 复试科目 90	D3 智能信息处理 (2017年招生5人) 日一: 101 思想政治理论 科目二: 201 英语一 日四: 821 电路、信号与系统(电路75分、信号与系统75分) 021 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	科目三: 301 数 技术基础各占25%)	教 授 教 授 7学一
04 微 *科方向: * 初试科目 * 复试科目 90 方向代码 *	2017年招生5人) 日一: 101 思想政治理论 科目二: 201 英语一 日四: 821 电路、信号与系统(电路75分、信号与系统75分) 221 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 导师研究方向名称	科目三: 301 数 技术基础各占25%) 导 师	教 授 教 授 学一 职 称
04 微 *科方向: * 初试科目 * 复试科目 * 方向代码 * 01 *	2017年招生5人) 日一: 101 思想政治理论 科目二: 201 英语一目四: 821 电路、信号与系统(电路75分、信号与系统75分) 21 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、数字电路导师研究方向名称 以各大数据处理、计算智能与模式识别	科目三: 301 数 技术基础各占25%) 导 师 焦李成	教 授 教 授 学一 职 称 教 授
04 億 科方向: (初试科目 和 复试科目 90 方向代码 01 反 02 2	D3 智能信息处理 (2017年招生5人) 日一: 101 思想政治理论 科目二: 201 英语一日四: 821 电路、信号与系统(电路75分、信号与系统75分) D21 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、数字电路导师研究方向名称 D络大数据处理、计算智能与模式识别 D能信息/图像、目标检测、跟踪与编码	科目三: 301 数 技术基础各占25%) 导 师 焦李成 石光明	教 授 教 授 学 一 教 授 教 授
04 微 科方向: 和 初试科目 和 复试科目 90 方向代码 01 02 2 03 边	2017年招生5人) 日一: 101 思想政治理论 科目二: 201 英语一目四: 821 电路、信号与系统(电路75分、信号与系统75分) 21 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、数字电路导师研究方向名称 图	科目三: 301 数 技术基础各占25%) 导 师 焦李成 石光明 焦永昌	教 授 教 授 学一 教 授 教 授
04 微 ※科方向: 初试科目 复试科目 方向代码 01 02 03 04	2017年招生5人) 日一: 101 思想政治理论 科目二: 201 英语一日四: 821 电路、信号与系统(电路75分、信号与系统75分) 21 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、数字电路导师研究方向名称 日络大数据处理、计算智能与模式识别日能信息/图像、目标检测、跟踪与编码:化计算	科目三: 301 数 技术基础各占25%) 导 师 焦李成 石光明 焦永昌 高新波	教授 教授 事業 教授 教授 教授 教授
04 億 公科方向: 和 初试科目 季 复试科目 90 方向代码 0 02 2 03 3 04 3 05 2	2017年招生5人) 日一: 101 思想政治理论 科目二: 201 英语一目四: 821 电路、信号与系统(电路75分、信号与系统75分) 21 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、数字电路导师研究方向名称 图	科目三: 301 数 技术基础各占25%) 导 师 焦李成 石光明 焦永昌	教 授 教 授 学一 教 授 教 授

	招生学科: 081100 控制科学	与工程	
科方向	: 01 系统工程(2017年招生3人)		
	科目一: 101 思想政治理论 科目二: 201 英语一	科目三: 301 数	女学一
初试科目	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	3021 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	最优化算法、智能算法及在无线系统设计中的应用	焦永昌	教 授
02	电子系统工程、电子电气系统、节能电子	王昌明	教 授
03	进化计算及应用、人工智能	王宇平	教 授
04	网络化控制系统	李俊民	教 授
05	嵌入式控制系统、信号检测及信息处理	殷廷瑞	副教授
06	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
07	信息获取与处理技术、新体制雷达系统技术	王俊	教 授
08	系统建模仿真与设计、系统集成技术与应用	薄立军	教 授
09	网络化控制系统建模	冯象初	教授
10	空间信息网络系统	李勇朝	教 授
11	电子系统、图像检测及计算成像	吴建设	教 授
12	网络化智能控制系统建模仿真与设计	赵力强	教 授
13 (科方向	华北计算机系统工程研究所联培项目 : 02 模式识别与智能系统(2017年招生42人	导师组)	北京六所
科方向	: 02 模式识别与智能系统(2017年招生42人		
	: 02 模式识别与智能系统(2017年招生42人) 科目三: 301 数	
科方向 初试科目	: 02 模式识别与智能系统(2017年招生42人 科目一: 101 思想政治理论 科目二: 201 英语一) 科目三: 301 数	
科方向	: 02 模式识别与智能系统(2017年招生42人 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(电路75分、信号与系统75分) 科目三: 301 数 分)	
科方向 初试科目	: 02 模式识别与智能系统(2017年招生42人 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(电路75分、信号与系统75分 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 导师研究方向名称) 科目三: 301 数 }) 路技术基础各占25%) 导 师	女学一 职 称
科方向 初试科目 复试科目 方向代码 01	: 02 模式识别与智能系统(2017年招生42人 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(电路75分、信号与系统75分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 导师研究方向名称 图像处理、机器学习、模式识别	科目三: 301 数 計) 路技术基础各占25%) 导 师 赵亦工	文学一 职 称 教 授
科方向 初试科目 复试科目 方向代码 01 02	: 02 模式识别与智能系统(2017年招生42人 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(电路75分、信号与系统75分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 导师研究方向名称 图像处理、机器学习、模式识别	种目三: 301 数 分) 路技术基础各占25%) 导师 赵亦工 焦李成	女学一 职 称 教 授
半科方向 初试科目 复试科目 方向代码 01 02 03	: 02 模式识别与智能系统(2017年招生42人 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(电路75分、信号与系统75分 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 导师研究方向名称 图像处理、机器学习、模式识别 网络大数据处理、机器学习与模式识别 检测与测试技术、物联网开发、监控系统设计	A目三: 301 数 分) 路技术基础各占25%) 导 师 赵亦工 焦李成 楼顺天	文学一 职 称 教 授 教 授
科方向 初试科目 复试科目 方向代码 01 02 03 04	: 02 模式识别与智能系统(2017年招生42人 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(电路75分、信号与系统75分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 导师研究方向名称 图像处理、机器学习、模式识别 网络大数据处理、机器学习与模式识别 检测与测试技术、物联网开发、监控系统设计模式识别、影像处理与分析、机器学习	科目三: 301 数 計) 路技术基础各占25%) 导 师 赵亦工 焦李成 楼顺天 高新波	文学一 职 教 授 授 授 授 授 授 授 授
科方向 初试科目 复试科目 方向代码 01 02 03 04 05	: 02 模式识别与智能系统 (2017年招生42人 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(电路75分、信号与系统75分 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 导师研究方向名称 图像处理、机器学习、模式识别 网络大数据处理、机器学习与模式识别 检测与测试技术、物联网开发、监控系统设计 模式识别、影像处理与分析、机器学习 模式识别、信号分类与识别	A 科目三: 301 数 分) 路技术基础各占25%) 导师 赵亦工 焦李成 楼顺天 高新波 姬红兵	女学一 职 教 授 授 授 授 授 授 授 授 授 授
半科方向 初试科目 复试科目 方向代码 01 02 03 04 05 06	: 02 模式识别与智能系统 (2017年招生42人 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(电路75分、信号与系统75分 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 导师研究方向名称 图像处理、机器学习、模式识别 网络大数据处理、机器学习与模式识别 检测与测试技术、物联网开发、监控系统设计 模式识别、影像处理与分析、机器学习 模式识别、信号分类与识别 目标检测与识别、智能图像处理、信息融合	A 科目三: 301 数 分) 等 师 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上	文学一 职 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教
半科方向 初试科目 复试科目 方向代码 01 02 03 04 05 06 07	: 02 模式识别与智能系统(2017年招生42人 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(电路75分、信号与系统75分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、数字电导师研究方向名称 图像处理、机器学习、模式识别 网络大数据处理、机器学习与模式识别 检测与测试技术、物联网开发、监控系统设计模式识别、影像处理与分析、机器学习模式识别。影像处理与分析、机器学习模式识别、信号分类与识别目标检测与识别、智能图像处理、信息融合智能信息处理、图像处理	种目三: 301 数 科目三: 301 数 外 B 师 赵亦工 焦李成 楼顺天 高新波 姬红兵 吴 艳 王桂婷	軟 軟 教 教 教 教 教 投 投 投 投 投 投 投 投 投 投 と <
を 科方向 初试科目 复试科目 方向代码 01 02 03 04 05 06 07 08	: 02 模式识别与智能系统 (2017年招生42人 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(电路75分、信号与系统75分 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 导师研究方向名称 图像处理、机器学习、模式识别 网络大数据处理、机器学习与模式识别 检测与测试技术、物联网开发、监控系统设计 模式识别、影像处理与分析、机器学习 模式识别、信号分类与识别 目标检测与识别、智能图像处理、信息融合 智能信息处理、图像处理 智能信息处理、图像处理与分析	A 科目三: 301 数 分) A B F D D 基 F 大 E 基 E E E	取 称 契 教 教 教 投 授 投 授 投 授 投 授 股 投 股 投 股 投 股 投 股 投 股 投 股 投 股 投 股 投 股 投 股 投 股 大 日 上 日 </td
を 科方向 初试科目 复试科目 方向代码 01 02 03 04 05 06 07 08 09	: 02 模式识别与智能系统 (2017年招生42人 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(电路75分、信号与系统75分 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 导师研究方向名称 图像处理、机器学习、模式识别 网络大数据处理、机器学习与模式识别 检测与测试技术、物联网开发、监控系统设计 模式识别、影像处理与分析、机器学习 模式识别、信号分类与识别 目标检测与识别、智能图像处理、 信息融合 智能信息处理、图像处理 智能信息处理、图像处理	科目三: 301 数 計) 路技术基础各占25%) 导 师 赵亦工 焦李成 楼顺天 高新波 姬红兵 吴 艳 王桂婷 张小华 韩 红	軟 軟 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 投 投 投 投 投 投 投 投 投 投 投 大 <
を 科方向 初试科目 复试科目 方向代码 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	: 02 模式识别与智能系统 (2017年招生42人 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(电路75分、信号与系统75分 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 导师研究方向名称 图像处理、机器学习、模式识别 网络大数据处理、机器学习与模式识别 检测与测试技术、物联网开发、监控系统设计 模式识别、影像处理与分析、机器学习 模式识别、信号分类与识别 目标检测与识别、智能图像处理、 信息融合 智能信息处理、图像处理 智能信息处理、图像处理与分析 计算机视觉与应用、机器学习与应用 医学影像分析与处理、生物特征识别	科目三: 301 数 計) 路技术基础各占25%) 导 师 赵亦工 焦李成 楼顺天 高新波 姬红兵 吴 艳 王桂婷 张小华 韩 红 田 捷	軟 軟 教 教 教 教 教 教 教 教 教 投 投 投 投 投 投 大 <
を 科方向 初试科目 复试科目 方向代码 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11	: 02 模式识别与智能系统 (2017年招生42人 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(电路75分、信号与系统75分 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 导师研究方向名称 图像处理、机器学习、模式识别 网络大数据处理、机器学习与模式识别 检测与测试技术、物联网开发、监控系统设计 模式识别、影像处理与分析、机器学习 模式识别、信号分类与识别 目标检测与识别、智能图像处理、信息融合 智能信息处理、图像处理 智能信息处理、图像处理与分析 计算机视觉与应用、机器学习与应用 医学影像分析与处理、生物特征识别 机器学习、计算机视觉	A 科目三: 301 数 分) A B F F 基 D D 基 基 E 基 E E 基 E E 基 E E 基 E E 基 E E 基 E E 基 E E 基 E E E	軟 軟 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 投 投 投 投 投 投 投 投 と <
を 科方向 初试科目 复试科目 方向代码 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12	: 02 模式识别与智能系统 (2017年招生42人 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(电路75分、信号与系统759 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 导师研究方向名称 图像处理、机器学习、模式识别 网络大数据处理、机器学习与模式识别 检测与测试技术、物联网开发、监控系统设计 模式识别、影像处理与分析、机器学习 模式识别、信号分类与识别 目标检测与识别、智能图像处理、 信息融合 智能信息处理、图像处理 智能信息处理、图像处理 智能信息处理、图像处理 智能信息处理、图像处理与分析 计算机视觉与应用、机器学习与应用 医学影像分析与处理、生物特征识别 机器学习、计算机视觉 模式识别、智能控制	科目三: 301 数 計) 路技术基础各占25%) 导 师 赵亦工 焦李成 楼顺天 高新波 姬红兵 吴 艳 王桂婷 张小华 韩 红 田 捷 齐 飞 于 昕	軟 軟 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 投 投 投 投 投 投 支 力 支 力 支 力 支 力 支 力 支 力 支 力 支 力 支 力 大 </td
を 科方向 初试科目 复试科目 方向代码 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13	: 02 模式识别与智能系统 (2017年招生42人 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(电路75分、信号与系统75分 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 导师研究方向名称 图像处理、机器学习、模式识别 网络大数据处理、机器学习与模式识别 检测与测试技术、物联网开发、监控系统设计 模式识别、影像处理与分析、机器学习 模式识别、信号分类与识别 目标检测与识别、智能图像处理、 信息融合 智能信息处理、 图像处理 智能信息处理、 图像处理 智能信息处理、 图像处理与分析 计算机视觉与应用、 机器学习与应用 医学影像分析与处理、生物特征识别 机器学习、计算机视觉 模式识别、智能控制 深度学习与类脑智能系统	A 本目三: 301 数 301 数 おおませを おかて 生物 おかて 佐郷 天 高が 大 近年 地 工程 持 水 生 中 中 中 大 <td>軟 軟 製物 教教教教 副副教 副副教 科授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授</td>	軟 軟 製物 教教教教 副副教 副副教 科授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授
を 科方向 初试科目 复试科目 方向代码 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14	: 02 模式识别与智能系统 (2017年招生42人 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(电路75分、信号与系统75分 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 导师研究方向名称 图像处理、机器学习、模式识别 网络大数据处理、机器学习与模式识别 检测与测试技术、物联网开发、监控系统设计 模式识别、影像处理与分析、机器学习 模式识别、信号分类与识别 目标检测与识别、智能图像处理、信息融合 智能信息处理、图像处理 智能信息处理、图像处理 智能信息处理、图像处理与分析 计算机视觉与应用、机器学习与应用 医学影像分析与处理、生物特征识别 机器学习、计算机视觉 模式识别、智能控制 深度学习与类脑智能系统 SAR图像理解与解译	A 本 本 本 お よ <	取 称 契数数数数数 数数数数 数数数数 数数数数 副副数数 数数数 数据数据 数数数
を 科方向 初试科目 复试科目 方向代码 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13	: 02 模式识别与智能系统 (2017年招生42人 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(电路75分、信号与系统75分 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 导师研究方向名称 图像处理、机器学习、模式识别 网络大数据处理、机器学习与模式识别 检测与测试技术、物联网开发、监控系统设计 模式识别、影像处理与分析、机器学习 模式识别、信号分类与识别 目标检测与识别、智能图像处理、信息融合 智能信息处理、图像处理 智能信息处理、图像处理与分析 计算机视觉与应用、机器学习与应用 医学影像分析与处理、生物特征识别 机器学习、计算机视觉 模式识别、智能控制 深度学习与类脑智能系统 SAR图像理解与解译 图像与视频理解	A 本目三: 301 数 301 数 おおませを おかて 生物 おかて 佐郷 天 高が 大 近年 地 工程 持 水 生 中 中 中 大 <td>軟 軟 数 3 x<!--</td--></td>	軟 軟 数 3 x </td
を 科方向 初试科目 复试科目 方向代码 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14	: 02 模式识别与智能系统 (2017年招生42人 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(电路75分、信号与系统75分 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 导师研究方向名称 图像处理、机器学习、模式识别 网络大数据处理、机器学习与模式识别 检测与测试技术、物联网开发、监控系统设计 模式识别、影像处理与分析、机器学习 模式识别、信号分类与识别 目标检测与识别、智能图像处理、信息融合 智能信息处理、图像处理 智能信息处理、图像处理 智能信息处理、图像处理与分析 计算机视觉与应用、机器学习与应用 医学影像分析与处理、生物特征识别 机器学习、计算机视觉 模式识别、智能控制 深度学习与类脑智能系统 SAR图像理解与解译	种目三: 301 数 科目三: 301 数 分) 路技术基础各占25%) 导 师 赵亦不成 楼顺新红 延 基柱婷 张 基本 工 基本 工 基本 工 基本 工 基本 基本 <	軟 軟 契 教 表 </td
を 科方向 初试科目 复试科目 方向代码 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15	: 02 模式识别与智能系统 (2017年招生42人 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(电路75分、信号与系统75分 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 导师研究方向名称 图像处理、机器学习、模式识别 网络大数据处理、机器学习与模式识别 检测与测试技术、物联网开发、监控系统设计 模式识别、影像处理与分析、机器学习 模式识别、信号分类与识别 目标检测与识别、智能图像处理、信息融合 智能信息处理、图像处理 智能信息处理、图像处理与分析 计算机视觉与应用、机器学习与应用 医学影像分析与处理、生物特征识别 机器学习、计算机视觉 模式识别、智能控制 深度学习与类脑智能系统 SAR图像理解与解译 图像与视频理解	种目三: 301 数 科目三: 301 数 分) 路技术基础各占25%) 导 师 赵亦工 焦藥板 養綱新红 班 互柱 张 財 大	軟 軟 製 教 本 业 业 </td

方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
19	智能影像分析、立体视觉、机器学习	钟 桦	教 授
20	网络数据挖掘、模式识别、博弈智能与计算智能	吴建设	教 授
21	模式识别、遥感影像分析与理解	张向荣	教 授
22	模式识别、计算机视觉、多媒体内容分析	牛振兴	副教授
23	模式识别、雷达辐射源识别、计算机视觉	张文博	副教授
24	模式识别、计算机视觉	邓成	教 授
25	模式识别、影像处理与分析、机器学习	黄 恒	教 授
26	生物医学信号处理、医学图像融合	秦 伟	教 授
27	深度学习与类脑智能系统	田春娜	副教授
28	医学影像分析与处理、生物特征识别	王忠良	教 授

	招生学科:083000 环境科学与	 L程	
学科方向	: 01 环境科学(2017年招生7人)		
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(电路75分、信号与系统75分)	科目三: 301 数	文学一
复试科目	9023 电子信息技术综合知识二 (电磁场理论、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	天线布局设计及优化、电磁环境测量	张福顺	教 授
02	电磁环境效应与防护技术、电磁兼容	路宏敏	教 授
03	目标特性、电磁兼容	雷振亚	教 授
04	电磁环境仿真分析、电磁兼容、电磁新材料	李 龙	教 授
05	电磁新材料、电磁环境防护	史 琰	教 授
06	电磁功能材料,电磁环境效应与传感技术	吴 边	教 授
07	射频天线、电磁环境效应	尹应增	教 授
08	天线布局、电磁兼容	孙保华	教 授
09	电磁环境仿真、电磁兼容	李文涛	副教授
10	电磁新材料、新型天线、电磁兼容	翟会清	教 授
学 科方向	: 02 环境工程(2017年招生2人)		
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	文学一
	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	9023 电子信息技术综合知识二 (电磁场理论、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	电磁环境效应与防护技术、电磁兼容	路宏敏	教 授
02	微波暗室设计、电磁环境检测与评估	张福顺	教 授
03	射频电路与天线、电磁场数值方法	赵建勋	教 授
04	天线工程、电磁环境测量	傅 光	教 授
05	新型天线、电磁辐射环境测量	郑会利	教 授
06	智能天线、相控阵	黄丘林	副教授

招生专业领域: 085208 电子与通信工程				
专业领域	方向:00 不区分研究方向(2017年招生325人)			
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(电路75分、信号与系统75分)	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25%)			
方向代码	导师研究方向名称	导 师	取 称	
01	智能图像处理、核心算法硬件设计与实现	焦李成	教授	
02	智能信号处理	杜海峰	副教授	
03	智能计算、复杂网络与数据挖掘	刘静	教授	
04	计算智能、智能信息处理、 图像理解	刘若辰	教 授	
05	计算智能与混合智能系统	公茂果	教 授	
06	计算智能、网络数据挖据与图像处理	李阳阳	教 授	
07	复杂网络与多智能体网络、智能计算学习系统	吴建设	教 授	
08	自然计算与智能图像处理	马文萍	副教授	
09	计算智能	张青富	教 授	
10	智能信息处理、图像处理与理解	慕彩红	副教授	
11	高性能计算及其应用、大数据并行处理	朱虎明	副教授	
12	智能计算与优化调度	屈嵘	教 授	
13	复杂网络与动力系统	刘波	教 授	
14	计算智能与混合智能系统	马晶晶	副教授	
15	视觉检测、三维重建、深度学习	钟 桦	教 授	
16	图像多尺度几何分析	侯 彪	教 授	
17	智能信息处理、图像处理与分析	王 爽	教 授	
18	图像处理与理解、模式识别	张向荣	教 授	
19	数据挖掘、图像目标检测与识别、机器学习	缑水平	教 授	
20	图像处理	田小林	副教授	
21	智能信息处理、图像处理	王桂婷	副教授	
22	图像处理与理解、智能信息处理	白 静	副教授	
23	SAR成像、图像处理	熊涛	副教授	
24	智能信息处理	杨淑媛	教 授	
25	智能信息处理、图像处理与分析	张小华	副教授	
26	计算机视觉与应用、机器学习与应用	韩 红	副教授	
27	智能信息处理	尚荣华	教 授	
28	图像处理、模式识别与嵌入式系统	曹向海	副教授	
29	智能控制、系统仿真	王达	副教授	
30	图像分类与识别、机器学习、人工智能	刘红英	副教授	
31	深度学习、人工智能、智能遥感影像处理与解译	冯 婕	副教授	
32	电子对抗技术、电子对抗系统仿真	董春曦	副教授	
33	电子对抗技术、信号处理与仿真	汤建龙	副教授	
34	电子对抗技术、网络对抗技术	饶 鲜	副教授	
35	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	
36	电子对抗、高速实时信号处理	罗明	副教授	
37	高速宽带信号处理、非合作信号处理	鲍丹	副教授	
38	图像处理、电子系统设计与仿真	武斌	副教授	

方向代码	导师研究方向名称	导 师	职称
40	建模与仿真、雷达信号处理、高性能计算	刘高高	副教授
41	阵列信号处理、高速实时信号处理系统设计	秦国栋	讲师
42	阵列信号处理技术,雷达建模与仿真技术研究	蔡晶晶	讲师
43	图像与信号的压缩感知、分析、处理及嵌入式系统	石光明	教 授
44	可重构计算与专用指令集微处理器体系结构研究	张 犁	高 工
45	信号变换、多速率信号处理	谢雪梅	教授
46	机器学习、计算机视觉	齐 飞	副教授
47	稀疏表示、多光谱成像	刘丹华	副教授
48	多媒体数据压缩	武筱林	教 授
49	阵列信号处理及新体制目标探测与成像	赵光辉	副教授
50	图像视频处理、计算机视觉	董伟生	教 授
51	VLSI设计/图像、视频压缩及深度获取	李甫	副教授
52	信息论、机器学习、硬件实现	陈超	副教授
53	图像处理、计算成像	牛毅	副教授
54	图像处理、主观感知建模、图像质量评价	吴金建	副教授
55	智能信号处理、图像处理、脑机接口、脑电信号分析	王晓甜	副教授
56	信息处理系统设计与实现、雷达系统建模与仿真	史林	教授
57	移动互联网应用、Web系统设计	李隐峰	副教授
58	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
59	信息融合、图像分析与理解、智能信息处理	吴 艳	教授
60	图像融合与图像处理、多传感器信息获取及处理	那彦	教授
61	自适应信号处理、智能检测、电子系统设计	陈建春	教授
62	计算机视觉、图像处理、模式识别	张 强	讲 师
63	数模混合集成电路设计、光电与功率系统集成	来新泉	教授
64	新一代通信网及嵌入式系统设计	杨刚	教授
65	图像处理、电子系统设计及信号完整性分析	初秀琴	副教授
66	数模混合集成电路设计	代国定	副教授
67	电子系统集成、控制与检测系统设计	史凌峰	教授
68	计算机视觉及其高速实现体系结构	刘 洋	副教授
69	数模混合集成电路设计、设计自动化	李先锐	副教授
70	智能信息处理与模式识别、机电一体化	郑春红	副教授
71	功率电子与系统集成、集成电路设计 京港教会中限信日和中海会教教会支持,	袁冰	副教授
72	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
73	医学影像分析与处理、生物特征识别	田捷	教授
74	图像处理、模式识别、生物特征识别	梁继民	教授
75	图像处理、生物特征识别	赵恒	副教授
76	计算电磁学、射频通信系统	赵建勋	教授
77	智能测试与控制、图像处理、物联网关键技术	胡方明	教授
78	电子设计自动化、嵌入式技术	郭万有	教 授
79	电子设计自动化、智能测试与控制	任爱锋	副教授
80	信息处理专用电路设计	邓军	副教授
81	体域网、天线与电波传播、物理层安全	杨晓东	副教授
82	传感器决策信息融合	袁晓光	副教授
83	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
84	电磁新材料、计算电磁学、电磁兼容	李 龙	教 授
85	微波系统和器件设计、电磁场数值计算	苏涛	教 授
86	计算电磁学、电磁兼容、人工合成新材料	史 琰	教 授
87	计算电磁学、电磁兼容设计、天线阵列设计	张 玉	教 授

方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
88	电磁环境效应与防护技术、射频电路与器件	谭康伯	副教授
89	计算电磁学、电磁兼容、电磁散射	王楠	副教授
90	微波电路与系统、天线与电磁兼容、电磁新材料	吴 边	教 授
91	计算电磁学、电磁兼容、天线测量	袁浩波	副教授
92	电磁新材料、新型天线、隐身及探测	翟会清	教 授
93	计算电磁学、电磁散射与隐身、天线阵列设计	赵勋旺	副教授
94	天线与射频/微波电路、时域计算电磁场	褚庆昕	教 授
95	微波电路与天线、电磁优化算法	龚建强	副教授
96	电磁超材料、天线理论与工程、电磁兼容	朱诚	副教授
97	计算电磁学、电磁兼容	张欢欢	讲师
98	计算电磁学、智能天线、射频识别	史小卫	教 授
99	智能天线、相控阵	黄丘林	副教授
100	天线阵列理论与设计技术	刘淑芳	副教授
101	计算电磁学、微波电路、信号完整性	吕志清	副教授
102	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
103	射频识别技术、射频电路和器件设计	魏峰	副教授
104	优化算法、阵列天线设计、宽带天线设计	李文涛	副教授
105	微波毫米波电路与器件设计	吴秋逸	副教授
106	智能天线、微波毫米波系统和器件、电磁兼容	王新怀	副教授
107	天线理论与设计、射频电路设计、仿生优化算法	陈蕾	副教授
108	微波电路与微波工程、目标特性与隐身对抗	雷振亚	副教授
109	微波电路、天线设计、计算电磁学	安翔	教 授
110	计算电磁学、LTCC微波电路与天线设计	李磊	副教授
111	电磁新材料技术、微波电路与天线、电磁兼容	杨锐	教 授
112	宽带天线、电磁散射与隐身技术	龚书喜	教 授
113	电磁隐身技术、天线理论与工程	刘英	教 授
114	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
115	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
116	天线理论与工程、雷达隐身技术、电磁测量	姜文	副教授
117	目标宽带散射、载体天线一体化、计算电磁学	王兴	副教授
118	天线理论与设计、电磁散射与隐身技术	徐云学	副教授
119	阵列天线分析与优化、电磁散射与隐身技术	张帅	副教授
120	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
121	移动卫星通信天线	郑会利	教 授
122	天线技术、天线指向控制技术	鄢泽洪	教 授
123	天线工程及数值计算	孙保华	教授
124	宽带小型化天线及电磁场数值计算	郭景丽	副教授
125	天线理论与工程、计算电磁学	邹艳林	副教授
126	天线的宽频带小型化、新型材料及可重构技术	陈瑾	副教授
127	相控阵天线技术、微波无源器件	樊芳芳	副教授
128	天线理论与技术、阵列优化设计、微波工程	胡伟	副教授
129	相控阵天线、高效率阵列天线、微波器件设计	张天龄	副教授
130	多天线系统,超材料天线,太赫兹毫米波天线	赵鲁豫	副教授
131	天线CAD、工程与测量	焦永昌	教授
132	天线理论与工程及测量、新型天线	张福顺	教授
133	天线测量技术与伺服控制	李勇	教授
134	天线理论与工程技术	杨林	教授
135	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

方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
136	天线理论与工程、阵列天线技术	翁子彬	副教授
137	阵列天线综合、新型天线设计、优化算法	张 立	副教授
138	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
139	天线理论与设计、天线测量、整流电路设计	栗曦	副教授
140	通信天线、雷达阵列及导航天线理论与新技术	傅 光	教 授
141	移动通信中的相控阵、共形相控阵天线技术	张小苗	教 授
142	近场辐射及散射测量理论与技术	于 丁	副教授
143	阵列天线技术	雷娟	副教授
144	天线理论与工程、新型天线及微波器件设计	张志亚	副教授
145	新型天线理论与设计、阵列天线、重构天线	陈曦	讲师
146	信号处理与检测、阵列信号处理	廖桂生	教 授
147	信号处理与检测	冯大政	教 授
148	信号获取与处理、高速信息处理系统设计	陈伯孝	教 授
149	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
150	信号处理与检测、高速信息处理系统	王俊	教 授
151	高速实时信号处理	苏涛	教 授
152	现代雷达信号处理、高速DSP系统设计与应用	刘峥	教 授
153	信号检测与处理、海杂波处理、图像特征检测	水鹏朗	教 授
154	信号检测与处理、雷达自动目标识别	刘宏伟	教授
155	雷达成像、目标识别	邢孟道	教授
156	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
157	雷达信号处理、实时信号处理系统设计	张子敬	教授
158	实时信号处理与检测、信号与信息联合处理	罗丰	教授
159	高速实时信号处理与检测、DSP应用系统设计	李明	教授
160	雷达成像、机载雷达信号处理、实时信号处理	王彤	教授
161	雷达系统、雷达信号处理、雷达抗干扰	苏洪涛	教授
162	电子侦察阵列参数估计、并行高速实时处理技术	陶海红	教授
163	雷达干涉成像处理、雷达遥感信息处理	李真芳	教授
164	阵列信号处理、多通道雷达信号处理	李军	教授
165	信号处理与检测、目标识别	杜兰	教授
166	毫米波太赫兹雷达系统、软件化雷达	王敏	副教授
167	雷达探测成像、激光成像技术及实时处理的研究	唐 禹	副教授
168	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
169	阵列信号处理、运动目标检测及高速实时处理	曾操	副教授
170	雷达成像、运动目标检测和雷达抗干扰	周峰	教授
171	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
172	雷达成像及实时信号处理	李亚超	教授
173	信号与信息处理、雷达干涉成像处理	索志勇	副教授
174	广域预警监视、阵列处理及雷达抗干扰	杨志伟	副教授
175	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
176	雷达信号处理、认知信号处理、目标识别	4 博	教授
177	雷达成像、动目标检测与成像、实时信号处理	梁毅	教 投 副教授
178	雷达成像、自适应信号处理和实时信号处理	工工	副教授
179	雷达信号处理、动目标检测		副教授
180	雷达信号处理、阵列信号处理	徐青	副教授
181	阵列信号处理、雷达系统和极化信息处理 - 空间只是探测。京唐信号处理	杨明磊	副教授
182	空间目标探测、高速信号处理 MIMO雷达和网络化雷达干扰主动对抗		副教授 副教授

方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
184	FPGA/DSP加速计算、雷达成像、数据采集	全英汇	教 授
185	雷达图像处理与分析、目标检测与识别	王英华	副教授
186	机载/星载雷达信号处理、雷达稀疏信号处理	朱圣棋	教 授
187	雷达自动目标识别、机器学习、深度学习	陈渤	教 授
188	雷达成像、目标识别	白雪茹	副教授
189	自适应阵列信号处理、信号处理新技术	董 玫	副教授
190	智能化雷达、统计学习、自适应检测、多基站雷达	刘军	副教授
191	信号检测与参数估计、海杂波信号处理	许述文	副教授
192	信号探测与估计、协同探测、MIMO雷达	周生华	副教授
193	认知雷达信号处理、电子系统仿真与设计	周宇	副教授
194	EHF/THz视频成像、信号处理前沿技术及应用	张玉洪	教授
195	太赫兹视频雷达、高帧率实时处理软硬件技术	丁金闪	副教授
196	现代雷达信号处理、雷达精确制导技术	谢荣	副教授
197	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
198	星载雷达成像、动目标检测、新体制雷达	孙光才	副教授
199	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
200	雷达图像处理与分析、机器学习	张鹏	副教授
201	认知雷达与协同探测	严俊坤	副教授
202	高超声速飞行器最优检测前聚焦技术	郑纪彬	讲师
203	雷达微弱目标检测与参数估计	左磊	副教授
204	现代信号处理、微弱信号检测与特性分析		教授
205	现代信号处理、非高斯噪声处理、通信信号处理	金艳	副教授
206	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
207	目标定位与跟踪、非线性滤波	未骊平	副教授
208	雷达信号处理、电子侦察信号分选与识别	李林	副教授
209	图像处理、目标分割与检测、特征提取与分类	刘靳	副教授
210	雷达信号处理、模式识别、机器学习	王磊	副教授
211	信号对抗技术、听觉感知分析	上 祖 朱 明哲	副教授
212	模式识别、雷达辐射源识别、计算机视觉	张文博	副教授
213	智能信息处理、影像处理与分析	高新波	教授
213			教授
215	自然计算、聚类分析、基于内容的信息检索 计算机视觉、模式识别、多媒体处理与分析	李洁	教授
216	深度学习,视觉场景计算,智能驾驶		副教授
		田春娜	副教授
217	智能信息处理、影像内容分析与理解		
218	视觉信息质量增强、影像感知质量评价	路文	教授
219	图像与视频处理及分析、模式识别	王斌	副教授
220	统计机器学习、模式识别 	王秀美	副教授
221	影像处理与分析	王颖	副教授
222	一维及多维信号处理、信息提取、增强与理解	宁贝佳	副教授
223	智能信息处理、影像处理与分析	张建龙	副教授
224	模式识别、计算机视觉、多媒体内容分析	牛振兴	副教授
225	大数据挖掘与分析、大规模多媒体分类与检索	刘威	教授
226	信息感知、视觉计算、类脑智能	何立火	副教授
227	嵌入式实时图像处理系统	赵亦工	教 授
228	检测与测试技术、物联网开发、监控系统设计	楼顺天	教 授
229	信号检测与信息处理、导航新技术及应用	宋黎定	研究员
230	信号检测与信息处理、导航新技术及应用	许晓华	高 工
231	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

方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
232	盲信号处理、 MIMO雷达信号处理	张伟涛	副教授
233	电子系统工程、电子电气系统、节能电子	王昌明	教 授
234	系统集成技术	张都应	教 授
235	嵌入式控制系统、信号检测及信息处理	殷廷瑞	副教授
236	大数据分析与处理,机器学习与人工智能	同 鸣	教 授
237	信号检测与参数估计、无线定位技术	吴莉莉	副教授
238	3DTV关键技术、多媒体智能处理	郑喆坤	教 授
239	模式识别、智能控制	于 昕	副教授
240	图像与视频处理、高性能并行计算	吴家骥	教 授
241	图像处理、视频转码与增强、高性能计算	全光吉	教 授
242	神经信息与工程、监控系统设计与实现	李小俚	教 授
243	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
244	华北计算机系统工程研究所联培项目	导师组	北京六所
245	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
246	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
247	(非全日制)电子与通信工程	导师组	

自命题考试科目参考书目录

考试科目	书名	作者	出版单位
	《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》(第三版)(上、下)	郑君里	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
	《Signals and Systems》(Second edition)	A. V. Oppenheim	电子工业出版社
	《电路基础》(第三版)	吴大正	西安电子科技大学出版社
821 电路、信号与系统	《电路分析基础》(第四版)	张永瑞	西安电子科技大学出版社
	《电路、信号与系统考试辅导》(第三版)	张永瑞	西安电子科技大学出版社
	《电路分析基础》(第五版)	李翰荪	高等教育出版社
	《Engineering Circuit Analysis 》 (Seventh edition),中译《工程电 路分析》(第八版)	William H.H,J.J.E.Kem merly,S.M.Dur bin,周玲玲等	电子工业出版社
	《电磁场与电磁波基础》(第二版)	路宏敏	科学出版社
822 电磁场与微波技术	《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
022 电磁物与成权权外	《简明微波》(第1到4章)	梁昌洪	高等教育出版社
	《天线与电波传播》(天线部分:第1章至第6章)	李莉	科学出版社
	《自动控制原理》 第2版	王建辉等	清华大学出版社
823 自动控制理论基础	《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
	《微机原理与接口技术》	楼顺天等	科学出版社
0001 由乙烷自廿子烷入加品	数字信号处理 (第四版)	高西全	西安电子科技大学出版社
9021 电子信息技术综合知识一	《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
	《电磁场与电磁波基础》	路宏敏等	科学出版社
0022 由乙科学社+A	《简明微波》(第1到4章)	梁昌洪	高等教育出版社
9022 电子科学技术综合知识	《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

考试科目	书名	作者	出版单位
	《电磁场与电磁波基础》	路宏敏等	科学出版社
0000 电子层自针子烷入加油一	数字信号处理(第四版)	高西全	西安电子科技大学出版社
9023 电子信息技术综合知识二	《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
	《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
9024 电子信息技术综合知识三	《微机原理与接口技术》	楼顺天等	科学出版社
(六选四)	数字信号处理(第四版)	高西全	西安电子科技大学出版社
	《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

专业	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		
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	1. 随机信号处理	《随机信号分析》张潜五编著 西电教材科; 《通信电子线路》高如云等编著 西电出版社
系统工程	2. 高频电子线路	《恩田电】线斑》问如公守拥有 四电山灰红
模式识别与智能系统		
环境科学		
环境工程		
电子与通信工程		