

西安电子科技大学电子工程学院07年硕士招生专业目录 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/115/2021\\_2022\\_\\_E8\\_A5\\_BF\\_E5\\_AE\\_89\\_E7\\_94\\_B5\\_E5\\_c73\\_115260.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/115/2021_2022__E8_A5_BF_E5_AE_89_E7_94_B5_E5_c73_115260.htm) 学科、专业名称(代码) 研究方向指导教师 拟招人数 考试科目 备注

学科、专业名称(代码)	研究方向	指导教师	拟招人数	考试科目	备注
002电子工程学院	080902 电路与系统	200 李玉山 教授	03	EDA软件开发及图像处理系统	
				101政治理论	
				201英语	
				301数学(一)	
				421信号、电路与系统	
	04 信号处理与仿真	赵国庆 教授			
	05 电子系统设计与仿真、DSP技术及应用	冯小平 教授			
	08 智能信号处理、网络智能信息处理	焦李成 教授			
	09 仿真与信息处理	史林 教授			
	10 电路与系统自动化设计、信息与来新泉 教授				
	信号处理及专用集成电路设计				
	11 智能信息处理、图像处理及图像理解	刘贵喜 教授			
	12 信息融合、图像处理、计算机视觉	梁继民 教授			
	13 智能信息处理、图像处理	钟桦 副教授			
	14 智能信息处理、智能控制	陈建安 副教授			
	15 智能信息处理 网络信息系统	李隐峰 副教授			
	16 电子设计自动化、嵌入式技术	郭万有 高工			
	17 电路与系统CAD及设计自动化	王松林 教授			
	18 智能信号处理	石光明 教授			
	19 图像多尺度几何分析	候彪 副教授			
	20 智能信息处理	李小平 教授			
	21 图像融合与图像处理、非平稳	那彦 副教授			
	22 智能信息处理、信息融合、图像处理与分析	吴艳 教授			
	23 雷达信号处理、电子对抗技术、	魏青 副教授			
	24 智能测试与控制、微弱信号检测	胡方明 副教授			
	25 智能信号处理与模式识别	郑春红 副教授			
	26 智能信号处理	杜海峰 教授			
	27 新一代通信网及嵌入式系统设计	杨刚 副教授			
	28 电子设计自动化、智能仪器与系统	赵曙光 教授			
	29 信息				

安全与信息对抗 胡建伟 副教授 30 图像处理、电子系统设计及嵌  
初秀琴 副教授 入式系统设计44 自然计算、聚类分析、  
基于内 李 洁 副教授 容的信息检索080904 电磁场与微波技术  
100 01 电磁兼容、电磁逆问题、计算梁昌洪 教授 101政治理  
论 201英语 301数学(一) 422电磁场与微波技术 微波与  
计算电磁学03 微波电路与微波工程 雷振亚 高工04 智能天线  
、射频识别、电磁兼容史小卫 教授 07 宽带天线、电磁散射与  
隐身技术龚书喜 教授 08 智能天线与信息处理 赵益民 副教授  
09 天线理论与工程、天线近、远场测张福顺 教授 量系统、天  
线新技术及新型天线10 电磁散射与微波成象 马金平 教授 11  
天线CAD、工程与测量 焦永昌 教授 13 移动卫星通信天线 郑  
会利 教授 14 天线理论与工程 . 傅 光 教授 16 电磁散射与隐身  
技术 赵维江 副教授 17 电磁兼容、微波测量、光通信技术路  
宏敏 教授 18 移动卫星通信天线、伺服控制技术鄢泽洪 教授  
20 移动通信中的相控阵、共形相 张小苗 教授 控阵天线技  
术21 计算微波与计算电磁学、微波 谢拥军 教授 通信、天线  
工程、电磁兼容22 电阻抗成像、电磁兼容、非线性 朱满座 教授  
性电磁学23 天线工程与CAD、微波射频识别尹应增 教授 技  
术、微波电路与器件24 电磁场、微波技术与天线电磁兼容王  
新稳 副教授 25 天线测量技术与伺服控制 李 勇 高工 26 天线理  
论与工程技术 杨 林 教授 27 天线近远场测试技术及应用、 尚  
军平 高工 无线网络通讯技术28 天线工程及数值计算 孙保华  
副教授 081002 信号与信息处理 220 05 信号处理与检测 廖桂生  
教授 101政治理论 201英语 301数学(一) 421信号、  
电路与系统 09 信号检测与信息处理、计算机 许录平 教授 网  
络应用及信息安全技术、智能控制与数据融合10 信号处理与

检测 冯大政 教授 11 信号获取与处理、高速信息处 陈伯孝 教授 理系统设计12 自适应信号处理、智能检测、陈建春 教授 电子系统设计与仿真13 光电信息处理、现代信号处理、姬红兵 教授 微弱信号检测与识别、专用实时信号处理系统14 智能信息处理、视频信号处理、高新波 教授 计算机视觉15 信号处理与检测、电子系统仿 张林让 教授 真与设计、智能天线18 信号处理与检测、高速信息处理系统王 俊 教授 19 高速实时信号处理 苏 涛 教授 20 现代雷达信号处理、高速DSP 刘 峥 教授 系统设计与应用21 信息对抗与综合电子战信息处理李 鹏 教授 26 子波理论及应用、图像处理 水鹏朗 教授 27 阵列信号处理及其在通信系统中的应用杨克虎 教授 28 信号检测与处理、雷达自动目标识别刘宏伟 教授 29 雷达成像、目标识别 邢孟道 教授 30 信号处理与检测、高速信息处 赵永波 副教授 理系统设计31 信号处理与检测 多速率信号处理张子敬 教授 32 实时信号处理与检测、视频信号处理罗 丰 副教授 33 高速实时信号处理与检测、DSP李明 教授 应用系统设计34 多速率信号处理及应用 谢雪梅 副教授 35 阵列信号处理、自适应信号处 王 彤 副教授 理、空间自适应信号处理36 信号处理与检测、高速信息处苏洪涛 副教授 理系统设计37 信号处理与检测、高速实时数 陶海红 副教授 字信号处理系统 081022 信息对抗 10 01 信息对抗系统和技术仿真电子赵国庆 教授 101政治理论 201英语 301数学(一) 421信号、电路与系统 系统侦察与干扰02 雷达对抗系统仿真与信息处理、冯小平 教授 通信和通信网对抗理论与技术03 空间信息对抗理论与技术,电 李 鹏 教授 子战系统仿真与信息处理,雷达对抗与通信对抗技术 081023 智能信息处理 10 01 网络智能信息处理,计算

智能焦李成教授 101政治理论 201英语 301数学(一)  
421信号、电路与系统与模式识别02 智能信息/图像、目标  
检测、跟踪与编码03 进化计算 焦永昌教授 04 智  
能信息处理, 模式识别与聚类高新波教授 析, 图像工程与视频  
信号处理, 医学影像处理与科学可视化技术05 智能信息处理、  
模式识别姬红兵教授 081103 系统工程 15 01 电子及信息系统  
建模与计算机许录平教授 101政治理论 201英语 301数学  
(一) 423自动控制理论基础 仿真、基于网络的信息系统设计、  
系统集成技术及应用02 最优化算法、智能算法及在无焦  
永昌教授 线系统设计中的应用03 先进控制技术、自动测试系  
统、信王昌明教授 息获取与电子系统可测试性设计04 进化计  
算及应用、人工智能王宇平教授 05 网络化控制系统 李俊民  
教授 06 嵌入式控制系统、信号检测及 殷廷瑞 副教授 信息处  
理07 系统集成技术 张都应 副教授 081104 模式识别与智能系  
统 50 01 图像处理、图像通信、模式识赵亦工教授 101政治  
理论 201英语 301数学(一) 421信号、电路与系统 别与  
智能系统、雷达信号处理02 网络智能信息处理与识别 焦李成  
教授 03 智能信息处理、图像处理 王桂婷 副教授 05 智能信号  
处理、智能控制、光源楼顺天教授 控制系统设计、电机控制  
应用06 模式识别、基于内容的信息检 高新波教授 索、医学  
影像处理07 智能分类技术、雷达信号分析 姬红兵教授 与识  
别、被动多传感器信息融合、医学图像分析与识别08 智能信  
息处理、信息融合、图 吴艳教授 像分析与理解、模式识  
别09 机器学习、模式识别、智能信息处理张莉副教授 10 医  
学影像分析与处理、生物特征识别田捷教授 081105 导航、制  
导与控制 15 01 先进导航技术及应用、信息安 许录平教授

101政治理论 201英语 301数学(一) 423自动控制理论  
基础全与网络对抗02 智能GPS技术、复合导航技术 赵亦工 教授  
03 智能控制及应用、制导与控制 楼顺天 教授 中的信息处理  
技术04 智能信号与信息处理、嵌入式实时 石光明 教授 操作  
系统及应用、图像匹配制导05 电子系统建模与仿真、无线电  
电 史林 教授 测向技术06 制导信息处理技术、制导抗干 陈伯  
孝 教授 扰技术、网络安全技术07 卫星导航定位与时间同步  
卢晓春 副教授 08 导航与制导适时信号处理、数 李明 教授 据  
融合、先进DSP系统设计09 雷达精确制导技术、多传感器 刘  
峥 教授 信息融合技术10 空间数据系统 宋黎定 研究员 11 电机  
控制应用 许晓华 高工083001 环境科学 5 02 电磁兼容设计多天  
线耦合理论张福顺 教授 101政治理论 201英语 301数学(一)  
421信号、电路与系统与分析,环境电磁监测03 环境  
电磁学 牛中奇 教授 08 电子系统电磁环境分析,电磁路宏敏  
教授 兼容083002 环境工程 10 01 工程环境电磁学 梁昌洪 教授  
101政治理论 201英语 301数学(一) 421信号、电路与  
系统 02 工程环境电磁学 史小卫 教授 04 工程环境电磁学、生  
物环境电磁学 牛中奇 教授 05 工程环境电磁学 朱满座 教授 06  
电磁环境检测与分析、电子系 路宏敏 教授 统的电磁兼容性07  
生物环境电磁学、环境监控与检测赵曙光 教授 08 环境监控与  
检测 卢智远 副教授 09 环境监控与检测 孙万蓉 教授 10 微波暗  
室设计技术、室外电磁环境 张福顺 教授 检测与评估、电磁环  
境测量方法研究083100 生物医学工程 20 01 生物电磁学 牛中  
奇 教授 101政治理论 201英语 301数学(一) 421信号  
、电路与系统 02 生物电磁学及信号处理 卢智远 副教授 05 医  
学影像信息处理 杨兵 副教授 06 生物信号及图像处理 孙万蓉

教授 07 生物传感器及弱信号检测 胡方明 副教授 08 智能仪器、仿生电子系统 赵曙光 教授 09 信号的获取与处理及智能仪器 黄力宇 副教授 10 电磁成像与脑监护、生物医学 秦明新 教授 信号处理与检测 11 磁场的生物效应 罗二平 教授 12 计算电磁学的生物医学工程应用 赵建勋 副教授 13 生物医学信息处理 阔永红 副教授 14 分子影像与医学图像处理，生田捷 教授 物信息处理 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)