

产业技术研究院

郑州大学产业技术研究院是电气信息类学科建设、科学研究、高层次人才培养三位一体的机构。自2016年开始，信息工程学院、智慧城市研究院、电气工程学院、软件与应用科技学院研究生招生培养工作统一由产业技术研究院组织。为有效统筹融合相关资源，支撑电气信息领域优势特色学科方向凝练，产业技术研究院研究生招生培养工作按研究所组织进行，考生可登陆郑州大学产业技术研究院网站及郑州大学研究生院网站了解相关情况。

院系代码：036

地 址：郑州市科学大道100号

邮政编码：450001

联系部门：产业技术研究院

电 话：0371-67739611

联系人：陈老师

专业代码、名称	研究方向	指导教师	拟招生人数	考试科目	复试科目+加试科目	备注
036 产业技术研究院			376(学术学位144人,专业学位232人)			
(070207)光学	01(全日制)光电材料与器件(包含半导体材料与器件)、新一代光通信技术(研究所6)	刘玉怀	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④946 大学物理(含光学、电磁学、近代物理)	复试科目： 光学原理	专业要求：全日制光学、物理、电子、通信专业并获得学士学位 研究所6：即为所报方向属于激光与光电信息技术研究所
		叶会英				
		孙晓红				
		张旭				
		薛琦				
(080800)电气工程	01(全日制)电能质量检测与评估(研究所9)	赵国生	22	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④952 电路	复试科目： ①电子技术基础；②电力系统分析	拟接收推免生3名 专业要求：电气工程及其自动化或相关专业全日制本科毕业生并获得学士学位 初试科目④带科学计算器 研究所9：即为所报方向属于电能质量监测治理与节能控制研究所 研究所10：即为所报方向属于电力系统运行与控制研究所 研究所11：即为所报方向属于电力装备与系统控制研究所
		廖晓辉				
		高金峰				
		金阳				
	02(全日制)电能质量分析与控制(研究所9)	蒋建东				
		张建华				
		司纪凯				
		王要强				
	03(全日制)电能计量理论与仪表(研究所9)	苏士美				
		张震				
		程子霞				
	04(全日制)电力系统稳定分析与控制(研究所10)	章健				
		王克文				
		王明东				
	05(全日制)电力系统规划与运行分析(研究所10)	高金峰				
		王明东				
		章健				
王克文						
		王金凤				
		陈根永				

	06(全日制)电力系统监测控制与运行分析(研究所10)	程显 蒋建东 秦明 李景丽				
	07(全日制)电能变换与新能源技术(研究所11)	齐歌 秦明 王要强				
	08(全日制)高压技术与电力装备智能化(研究所11)	程子霞 程显 陈根永 李景丽				
	09(全日制)电机设计与电力拖动(研究所11)	齐歌 辛小南 赵国生				
(080900)电子科学与技术	01(全日制)集成电路理论与设计(研究所1)	杨潇楠 刘俊杰 王耀	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④941 电子科学与技术基础(模拟电路、数字电路)	复试科目： 单片机原理与应用	拟接收推免生2名； 专业要求：全日制电子信息类及其相关专业毕业并获得学士学位； 初试科目④可携带科学计算器； 研究所1：即为所报方向属于电子科学与技术研究所
	02(全日制)嵌入式信息处理系统(研究所1)	范文兵 全智 侯维岩 邓记才				
	03(全日制)智能机器人与图像处理(研究所1)	邓记才 范文兵 杨明珊				
	04(全日制)光电信息技术与光传感(研究所1)	刘玉怀 叶会英 孙晓红 薛琦 张旭				
	05(全日制)近距离无线通信技术(研究所1)	王耀 侯维岩 全智				
	07(全日制)电磁测量与电磁兼容技术(研究所1)	叶会英 杨明珊 刘俊杰				
	08(全日制)半导体材料与器件(研究所1)	张旭 刘玉怀 杨潇楠				

(081000)信息与通信工程	01(全日制)通信信号处理(研究所2)	齐林	25	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④943 信息与通信工程基础(含信号与系统、通信原理)	复试科目： 数字信号处理	<p>专业要求：全日制通信工程专业毕业并获得学士学位</p> <p>初试科目④可携带科学计算器</p> <p>拟接收推免生3名</p> <p>研究所2：即为所报方向属于信息与通信工程研究所</p> <p>河南先进技术研究院：为郑州大学与中科院计算所共建</p> <p>中原网络安全研究院：为郑州大学与解放军信息工程大学共建</p>
		张建康				
		王忠勇				
		黄幹				
		张端金				
		王法松				
		杨守义				
		孙钢灿				
		王宁				
	02(全日制)宽带无线移动通信(研究所2)	杨柳青				
		高向川				
		靳进				
		王芳				
		杨守义				
		张建康				
		孙钢灿				
		陆彦辉				
		王宁				
	03(全日制)智能信息处理(研究所2)	齐林				
		王雅萍				
		陈恩庆				
		申金媛				
		关凌				
		蒋慧琴				
		张端金				
		蒋力				
	04(全日制)光通信与光电子信息处理(研究所2)	帖云				
		高向川				
		王芳				
		张大龙				
	05(全日制)生物医学信号处理(研究所2)	靳进				
		王雅萍				
申金媛						
蒋慧琴						
王法松						
黄幹						
蒋力						
帖云						

	06(全日制)嵌入式智能终端(研究所2)	陈恩庆				
		陆彦辉				
		张大龙				
		王忠勇				
	10(全日制)智能计算与通信技术(河南先进技术研究院)	周一青				
		刘敏				
		彭晓晖				
	11(全日制)无线通信(中原网络安全研究院)	汤红波				
		刘彩霞				
	12(全日制)新一代信息通信网络技术(中原网络安全研究院)	陈鸿昶				
		伊鹏				
	13(全日制)通信信号处理(中原网络安全研究院)	陈鸿昶				
	14(全日制)智能信息处理(中原网络安全研究院)	伊鹏				
	15(全日制)空间目标信息获取与处理(中原网络安全研究院)	孙红胜				
		高博				
	16(全日制)电磁场与微波技术(中原网络安全研究院)	童莉				
		胡赟鹏				
	17(全日制)非平稳信号处理(中原网络安全研究院)	胡赟鹏				
	18(全日制)可见光通信(中原网络安全研究院)	李建兵				
李青						
马金全						
19(全日制)认知域信息学(中原网络安全研究院)	邵高平					
	王晓梅					

(081100)控制科学与工程	01(全日制)非线性控制理论及应用(研究所12)	张宇波	23	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④953 自动控制理论	复试科目： ①信号与系统 ②计算机控制技术	拟接收推免生3名 专业要求：全日制自动化及相关专业毕业并获得学士学位 初试科目④带科学计算器 研究所12：即为所报方向属于控制理论与工程研究所 研究所13：即为所报方向属于智能控制技术研究所 研究所14：即为所报方向属于脑与生物电子信息研究所
		辛健斌				
		程志平				
		刘艳红				
	02(全日制)复杂系统分析、建模与优化(研究所12)	曾庆山				
		彭金柱				
		辛健斌				
		张方方				
		孔金生				
	03(全日制)故障诊断与容错控制(研究所12)	毛晓波				
		马天磊				
		姚利娜				
		张宇波				
	04(全日制)机器人控制理论与技术(研究所12)	彭金柱				
		逯鹏				
		刘艳红				
		姚利娜				
	05(全日制)智能控制理论及应用(研究所13)	曾庆山				
		张方方				
		王河山				
		马天磊				
	06(全日制)智能信息采集、处理、控制与决策(研究所13)	梁静				
		罗勇				
		朱晓东				
		王东署				
	07(全日制)智能计算与控制系统优化(研究所13)	王东署				
		王河山				
		朱晓东				
		梁静				
	08(全日制)智能终端、仪器仪表与传感器(研究所13)	毛晓波				
		支长义				
		程志平				
		罗勇				
	09(全日制)脑电信号检测与处理(研究所14)	王松伟				
		李晓媛				
		王治忠				
张锐						
万红						

	10(全日制)脑认知与智能控制(研究所14)	胡玉霞 尚志刚 牛晓可 李晓媛 师黎				
	11(全日制)神经大数据挖掘与建模(研究所14)	牛晓可 王松伟 陈立伟 王治忠 尚志刚				
	12(全日制)脑机接口与康复工程(研究所14)	陈立伟 胡玉霞 师黎 张锐 万红				
(081200)计算机科学与技术	01(全日制)信息安全(研究所4)	李晓宇	33	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④408 计算机学科专业基础综合(含数据结构、计算机组成原理、操作系统、计算机网络)	复试科目： 数据库原理	专业要求：全日制软件工程、计算机及相关专业毕业并获得学士学位 拟接收推免生2名 研究所4：即为所报方向属于计算机科学与技术研究所 研究所5：即为所报方向属于信息技术交叉研究所 研究所16：即为所报方向属于互联网医疗与健康服务河南省协同创新中心 河南先进技术研究院：为郑州大学与中科院计算所、自动化所共建 中原网络安全研究院：为郑州大学与解放军军信工程共建
		朱维军				
		王剑				
		徐江峰				
		周清雷				
	02(全日制)大数据挖掘与机器学习(研究所4)	姬波				
		叶阳东				
		马岭				
		王黎明				
		娄铮铮				
		朱真峰				
		杨蓓				
		邱保志				
	南晓斐					
	张卓					
	03(全日制)自然语言处理(研究所4)	柴玉梅				
		牛常勇				
		谢琦				
		贾玉祥				
		穆玲玲				
咎红英						
钱晓捷						

04(全日制)云计算与大数据处理 (研究所4)	李钝					
	王军锋					
	张志鸿					
	石磊					
	郑志蕴					
	05(全日制)下一代互联网技术 (研究所4)					李向丽
						庄雷
						王延年
						王瑞民
	06(全日制)多媒体与虚拟现实技术 (研究所5)					李亚飞
						郭毅博
赵新灿						
吕培						
周兵						
07(全日制)医疗大数据 (研究所16)	徐明亮					
	王梅云					
	王宗敏					
	林子松					
	李占波					
	王振飞					
	李润知					
08(全日制)智能居家监护技术 (研究所16)	徐明亮					
	刘炜					
	郭毅博					
09(全日制)数据挖掘与机器学习 (河南先进技术研究院)	李淳芑					
	曹娟					
	武成岗					
	何清					
	徐常胜					
10(全日制)先进计算 (中原网络安全研究院)	方全					
	董卫宇					
11(全日制)网络应用安全 (中原网络安全研究院)	庞建民					
	罗向阳					
	刘粉林					
	顾纯祥					

	12(全日制)网络体系结构(中原网络安全研究院)	郭绍忠									
		陈鸿昶									
	13(全日制)嵌入式技术与系统分析(中原网络安全研究院)	康绯									
		蒋烈辉									
	14(全日制)网络安全(中原网络安全研究院)	魏强									
		舒辉									
	15(全日制)大数据分析(中原网络安全研究院)	陈越									
		周刚									
	16(全日制)网络安全系统安全(中原网络安全研究院)	刘晓楠									
		刘粉林									
		刘胜利									
	17(全日制)SoC设计与可重构计算(中原网络安全研究院)	庞建民									
		罗向阳									
	(083500)软件工程	01(全日制)智能系统与软件智能技术(研究所3)					李晓宇	23	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④945 软件工程专业基础综合(含软件工程概论、数据结构、操作系统、计算机网络)	复试科目： 软件工程技术基础	<p>专业要求：全日制软件工程及相关专业毕业并获得学士学位</p> <p>拟接收推免生2名</p> <p>研究所3：即为所报方向属于软件工程研究所 研究所7：即为所报方向属于智慧城市工程研究所 研究所8：即为所报方向属于互联网+与地理信息工程研究所 研究所15：即为所报方向属于物联网与智能系统研究所 研究所17：即为所报方向属于信息安全与大数据分析研究所 中原网络安全研究院：为郑州大学与解放军信息工程大学共建</p>
							邱保志				
							柴玉梅				
							周清雷				
王剑											
庄雷											
姬波											
王瑞民											
叶阳东											
宋玉											
王黎明											
牛常勇											
杨蓓											
朱维军											
姜铮铮											
02(全日制)多媒体应用系统与软件中间件(研究所3, 研究所5)		钱晓捷									
		石磊									
		管红英									
		徐江峰									
		吕培									
	赵新灿										
	穆玲玲										

		谢琦			
		徐明亮			
	03(全日制)云计算与软件体系结构(研究所3)	王延年			
		李向丽			
		王振飞			
		张志鸿			
		王军锋			
		郑志蕴			
	04(全日制)高性能计算(并行计算)(研究所8)	田智慧			
		王恩东			
		商建东			
	05(全日制)高性能地理计算与城市仿真(研究所8)	赫晓慧			
		李宏伟			
		郭恒亮			
	08(全日制)大数据分析可视化(研究所15)	刘炜			
		林予松			
		李学相			
		林楠			
		曹仰杰			
	10(全日制)安全软件理论与技术(中原网络安全研究院)	罗向阳			
		李清宝			
		刘粉林			
	11(全日制)软件分析方法与技术(中原网络安全研究院)	庞建民			
		舒辉			
	23(全日制)云计算系统关键技术(研究所7)	王恩东			
		韩林			
		赵荣彩			
	25(全日制)人工智能与超级计算(研究所8)	韩林			
		商建东			
		赵荣彩			
	26(全日制)人工智能与视觉计算(研究所15)	姬莉霞			
		庞海波			
		刘成明			
		薛均晓			
	27(全日制)领域软件工程与大数据安全(研究所17)	孔金生			
		宋轩			
		余维			

		马建红				
		王志华				
		卫琳				
		李翠霞				
(083900)网络空间安全	01(全日制)网络空间对抗(研究所16)	李占波	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④408 计算机学科专业基础综合(含数据结构、计算机组成原理、操作系统、计算机网络)	复试科目： ① C/C++ 程序设计 ② 信息安全	拟接收推免生2名 专业要求：全日制计算机类、软件工程及应用数学等相近专业毕业并获得学士学位。 研究所16：即为所报方向属于互联网医疗与健康服务河南省协同创新中心
		曹仰杰				
		王志华				
	02(全日制)信息系统安全(研究所16)	张子蛟				
		余维				
		张宏坡				
	03(全日制)密码理论与技术(研究所16)	庞海波				
		陈刚				
		李润知				
(085207)电气工程(专业硕士)	01(全日制)电能质量检测与评估(研究所9)	高金峰	52	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④952 电路	复试科目：基础；②电力系统分析	拟接收推免生3名 专业要求：电气工程及其自动化等相关专业全日制本科毕业生并获得学士学位 初试科目④带科学计算器 研究所9：即为所报方向属于电能质量监测治理与节能控制研究所 研究所10：即为所报方向属于电力系统运行与控制研究所 研究所11：即为所报方向属于电力装备与系统控制研究所 注：研究方向电气工程为非全日制，招生人数：30。
		赵国生				
		廖晓辉				
		金阳				
	02(全日制)电能质量分析与控制(研究所9)	陈根永				
		蒋建东				
		张建华				
		王要强				
		司纪凯				
	03(全日制)电能计量理论与仪表(研究所9)	李琼林				
		程子霞				
		苏士美				
	04(全日制)建筑能源管理与节能装置(研究所9)	柴旭峥				
		门茂琛				
		张震				
	05(全日制)电力系统稳定分析与控制(研究所10)	张建华				
		王明东				
		高金峰				
		王克文				
		章健				
	06(全日制)电力系统规划与运行分析(研究所10)	刘书铭				
		章健				
		王金凤				

		王明东			
		陈根永			
		刘应梅			
	07(全日制)电力系统监测控制与运行分析(研究所10)	程显			
		燕跃豪			
		蒋建东			
		董存			
		秦明			
		李景丽			
		易永辉			
		柴旭峥			
	08(全日制)电能变换与新能源技术(研究所11)	齐歌			
		鲍薇			
		王要强			
		秦明			
	09(全日制)高电压技术与电力装备智能化(研究所11)	程显			
		程子霞			
		谢伟			
		邵涛			
		李景丽			
		韩书谟			
	10(全日制)电机设计与电力拖动(研究所11)	齐歌			
		辛小南			
		赵国生			
	11(非全日制)电气工程	辛小南			
		高金峰			
		王明东			
		齐歌			
		陈根永			
		王克文			
		蒋建东			
		王金凤			
		程子霞			
		李景丽			
		王要强			
		秦明			
		廖晓辉			
	章健				

		张震				
		程显				
		张建华				
		苏士美				
		赵国生				
(085208)电子与通信工程	01(全日制)信号处理技术与应用(研究所2)	高向川	44	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④943 信息与通信工程基础(含信号与系统、通信原理)或941 电子科学与技术基础(含模拟电路、数字电路)	复试科目: 数字信号处理原理 或单片机应用	<p>专业要求: 全日制通信工程、电子信息工程专业毕业并获得学士学位</p> <p>初试科目④可携带科学计算器</p> <p>拟接收推免生3名</p> <p>研究所2: 即为所报方向属于信息与通信工程研究所河南先进技术研究院: 为郑州大学与中科院计算所、自动化所共建中原网络安全研究院: 为郑州大学与解放军军信工程大学共建</p> <p>注: 顺德创新设计研究院联合培养招7人, 吴本涛、梁铭炬、廖丽敏为顺德创新设计研究院联合培养导师, 报联合培养导师者请在备注栏内说明 周喜平、张善文、张云龙为联培单位郑州大学西亚斯国际学院导师, 报联合培养导师者请在备注栏内说明</p>
		杨守义				
		张端金				
		孙钢灿				
		全智				
		申金媛				
		王忠勇				
		张建康				
		张云龙				
		周喜平				
	02(全日制)无线移动通信技术(研究所2)	王芳				
		陆彦辉				
		高向川				
		张大龙				
		杨守义				
		靳进				
		张建康				
		孙钢灿				
	03(全日制)智能控制与嵌入式系统(研究所2)	全智				
		陈恩庆				
		王忠勇				
		侯维岩				
		张大龙				
	04(全日制)智能交互与图像处理技术(研究所2)	张端金				
		陈恩庆				
		范文兵				
		申金媛				
		齐林				
		蒋慧琴				
		帖云				
邓记才						
		关凌				
		蒋力				

		王雅萍				
		张善文				
	05(全日制)生物医学信息处理技术(研究所2)	蒋慧琴				
		蒋力				
		帖云				
		黄幹				
		王雅萍				
		王法松				
	10(全日制)(联培单位顺德创新研究院)电子与通信工程	吴本涛				
		梁铭炬				
		廖丽敏				
	11(全日制)无线移动通信与智能控制技术(河南先进技术研究院)	彭晓晖				
		周一青				
		刘敏				
	12(全日制)信息与通信网技术(中原网络安全研究院)	伊鹏				
		陈鸿昶				
	13(全日制)无线与移动通信技术(中原网络安全研究院)	刘彩霞				
		张连海				
	14(全日制)通信信号分析与处理(中原网络安全研究院)	李立春				
		李青				
	15(全日制)电子信号分析与处理(中原网络安全研究院)	张德伟				
		黄焱				
	16(全日制)智能信息处理(中原网络安全研究院)	徐静波				
		王晓梅				
	17(全日制)场波与天线技术(中原网络安全研究院)	黄焱				
		欧阳喜				
(085209)集成电路工程	01(全日制)集成电路设计及CAD(研究所1)	李浩亮	5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④941 电子科学与技术基础(含模拟电路、数字电路)	复试科目: 微机原理与接口技术(含模拟电路、数字电路)	拟接收推免生1名 专业要求: 全日制电子信息工程、通信工程专业毕业并获得学士学位 研究所1: 即为所报方向属于电子科学与技术研究所
		杨潇楠				
		刘俊杰				
		王耀				
	02(全日制)EDA技术及应用(研究所1)	范文兵				
		侯维岩				
		邓记才				

	03(全日制)半导体材料与器件(研究所1)	孙晓红 薛琦 刘玉怀 张旭				
(085210)控制工程	01(全日制)非线性控制理论与应用(研究所12)	程志平	24	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④953 自动控制理论	复试科目： ①信号与系统 ②计算机控制技术	拟接收推免生3名 专业要求：全日制自动化及相关专业毕业并获得学士学位 初试科目④带科学计算器 研究所12：即为所报方向属于控制理论与工程研究所 研究所13：即为所报方向属于智能控制技术研究所 研究所14：即为所报方向属于脑与生物电子信息研究所 葛运旺为洛阳理工联合培养导师 报联合培养导师者请在备注栏内说明
		张宇波				
		刘艳红				
		辛健斌				
	02(全日制)复杂系统分析、建模与优化(研究所12)	辛健斌				
		彭金柱				
		张方方				
		曾庆山				
	03(全日制)故障诊断与容错控制(研究所12)	孔金生				
		张宇波				
		姚利娜				
		马天磊				
	04(全日制)机器人控制理论与技术(研究所12)	毛晓波				
		逯鹏				
		刘艳红				
		姚利娜				
	05(全日制)智能控制理论及应用(研究所13)	彭金柱				
		曾庆山				
		马天磊				
		王河山				
	06(全日制)智能信息采集、处理、控制与决策(研究所13)	张方方				
		朱晓东				
		梁静				
		罗勇				
07(全日制)智能计算与控制系统优化(研究所13)	王东署					
	梁静					
	王河山					
	朱晓东					
08(全日制)智能控制装置(研究所13)	支长义					
	毛晓波					
	罗勇					
	程志平					

	09(全日制)脑电信号检测与处理(研究所14)	李晓媛				
		万红				
		王松伟				
		王治忠				
		张锐				
	10(全日制)脑认知与智能控制(研究所14)	牛晓可				
		师黎				
		尚志刚				
		胡玉霞				
		李晓媛				
	11(全日制)神经大数据挖掘与建模(研究所14)	牛晓可				
		王松伟				
		陈立伟				
		王治忠				
		尚志刚				
	12(全日制)脑机接口与康复工程(研究所14)	陈立伟				
		万红				
		胡玉霞				
		师黎				
		张锐				
13(全日制)(联合培养单位洛阳理工学院)机器人控制理论与技术(研究所12)	葛运旺					
14(全日制)(联合培养单位洛阳理工学院)智能控制装置(研究所13)	葛运旺					

(085211)计算机技术	01(全日制)智能信息处理(研究所4)	石磊	73	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④944 计算机技术专业基础综合(含数据结构、计算机组成原理、操作系统、计算机网络)	复试科目： 数据库原理	<p>专业要求：全日制软件工程、计算机及相关专业毕业并获得学士学位</p> <p>拟接收推免生2名</p> <p>研究所4：即为所报方向属于计算机科学与技术研究所 研究所5：即为所报方向属于信息技术交叉研究所 研究所15：即为所报方向属于物联网与智能系统研究所 研究所16：即为所报方向属于互联网医疗与健康服务河南省协同创新中心 研究所17：即为所报方向属于信息安全与大数据分析研究所 河南先进技术研究院：为郑州大学与中科院计算所、自动化所共建</p> <p>注：刘永革、于小亿、刘国英为安阳师范学院联合培养导师，报联合培养导师者请在备注栏内说明</p>
		王振飞				
		王军锋				
		李钝				
		王黎明				
		郑志蕴				
	02(全日制)机器学习与数据挖掘(研究所4)	卢红星				
		姬波				
		南晓斐				
		杨蓓				
		张卓				
		娄铮铮				
		叶阳东				
		邱保志				
		朱真峰				
	马岭					
	03(全日制)信息安全(研究所4)	王剑				
		朱维军				
		李晓宇				
		周清雷				
		徐江峰				
	04(全日制)下一代互联网技术与应用(研究所4)	张志鸿				
		王延年				
		谢琦				
		王瑞民				
		李向丽				
		庄雷				
	05(全日制)中文信息处理技术(研究所4)	穆玲玲				
		柴玉梅				
		贾玉祥				
咎红英						
牛常勇						
钱晓捷						
06(全日制)图形学与科学可视化/机器视觉/数字媒体技术(研究所5)	郭毅博					
	吕培					
	李亚飞					
	徐明亮					
	赵新灿					

	10(全日制)医疗与健康云平台(研究所16)	余维				
		张宏坡				
		王宗敏				
		刘炜				
	11(全日制)医疗大数据分析(研究所16)	王梅云				
		李占波				
		逯鹏				
		李润知				
		林子松				
	12(全日制)移动医疗(研究所16)	吕培				
		徐明亮				
		周兵				
		曹仰杰				
		陈刚				
	13(全日制)(联合培养单位安阳师院)自然语言处理(研究所4)	刘永革				
	14(全日制)(联合培养单位安阳师院)数据挖掘与机器学习(研究所4)	刘国英				
		于小亿				
	15(全日制)智能感知与智能系统(研究所15)	曹仰杰				
林楠						
李学相						
刘炜						
林子松						
16(全日制)人工智能与视觉计算(研究所15)	刘成明					
	姬莉霞					
	庞海波					
	薛均晓					
17(全日制)工业互联网与机器智能(研究所17)	李翠霞					
	马建红					
	王志华					
	余维					
	宋轩					
	卫琳					
	孔金生					
18(全日制)图形与视觉计算(河南先进技术研究院)	张天柱					
	徐常胜					

		杨小汕			
		曹娟			
		董未名			
		李淳芑			
		何清			
		方全			
		武成岗			
	19(全日制)先进计算(中原网络安全研究院)	庞建民			
		顾纯祥			
	20(全日制)网络体系结构(中原网络安全研究院)	陈鸿昶			
		刘晓楠			
	21(全日制)网络及信息安全(中原网络安全研究院)	康绯			
		杨春芳			
	22(全日制)嵌入式技术与系统分析(中原网络安全研究院)	李清宝			
		蒋烈辉			
	23(全日制)网络工程(中原网络安全研究院)	舒辉			
		罗向阳			
		魏强			
		刘粉林			
	24(全日制)海量数据处理(中原网络安全研究院)	周刚			
		陈越			

(085212)软件工程(专业硕士)	01(全日制)智能化软件开发技术与应用(研究所3)	王剑	34	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④945 软件工程专业基础综合(含软件工程概论、数据结构、操作系统、计算机网络)	复试科目： 软件工程技术基础	<p>专业要求：全日制软件工程、计算机及相关专业毕业并获得学士学位</p> <p>拟接收推免生2名</p> <p>研究所3：即为所报方向属于软件工程研究所 研究所7：即为所报方向属于智慧城市工程研究所 研究所8：即为所报方向属于互联网+与地理信息工程研究所</p> <p>注：顺德创新设计研究院联合培养招3人，刘玉县、李家玉、吴奎、陈俊璘为顺德创新设计研究院联合培养导师，报联合培养导师者请在备注栏内说明</p>
		朱维军				
		邱保志				
		王黎明				
		牛常勇				
		叶阳东				
		王瑞民				
		庄雷				
		周清雷				
		柴玉梅				
	02(全日制)软件服务与应用(研究所3)	卢红星				
		管红英				
		钱晓捷				
		穆玲玲				
		姬波				
		杨蓓				
	03(全日制)云计算平台及移动平台软件开发技术(研究所3)	宋玉				
		李晓宇				
		王振飞				
		李向丽				
		王军锋				
		石磊				
		张志鸿				
	04(全日制)多媒体软件开发技术(研究所3)	郑志蕴				
		谢琦				
		徐江峰				
		王延年				
	05(全日制)高性能计算(并行计算)(研究所8)	赵新灿				
		商建东				
		王恩东				
	06(全日制)高性能地理计算与城市仿真(研究所8)	田智慧				
		郭恒亮				
		赫晓慧				
	08(全日制)(联培单位顺德创新研究院)软件工程	李宏伟				
		吴奎				
		刘玉县				
陈俊璘						
		李家玉				

	10(全日制)云计算系统关键技术(研究所7)	王恩东				
		公维锋				
		张东				
	11(全日制)可信云与信息安全工程(研究所7)	商建东				
		张平				
		刘润杰				
	12(全日制)人工智能与超级计算(研究所8)	刘晓楠				
		韩林				
		赵荣彩				
	13(全日制)人工智能新技术(研究所5)	李亚飞				
		徐明亮				
		吕培				
		郭毅博				
赵新灿						