

# ——产业技术研究院——

单位代码：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：陈玉霞

一、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。

## 二、研究所名称、招生计划

序号	研究所名称	招生计划		研究所中学科和研究方向原归属单位
		科学学位	专业学位	
		招生人数	招生人数	
1	电子科学与技术研究所	0	6	信息工程学院
2	信息与通信工程研究所	31	18	
3	软件工程研究所	16	8	
4	计算机科学与技术研究所	18	6	
5	信息技术交叉研究所	2	2	
6	激光与光电信息技术研究所	3	0	
7	智慧城市工程研究所	2	3	智慧城市研究院
8	互联网+与地理信息工程研究所	5	2	
9	电能质量监测治理与节能控制研究所	28	21	电气工程学院
10	电力系统运行与控制研究所			
11	电力装备与系统控制研究所			
12	控制理论与工程研究所	28	20	
13	智能控制技术研究所			
14	脑与生物电子信息研究所			
15	智能科学与软件技术研究所	7	6	软件与应用科技学院
16	互联网医疗与健康服务河南省协同创新中心	5	15	
合计		145	107	

注：以上招生人数为拟招生人数，最终人数以学校下达的为准。

## 三、报考方法

考生根据研究所下面科学学位或专业学位的学科代码、学科名称在报名系统中选择研究所相应的研究方向进行报考。

## 产业技术研究院科学学位硕士研究生招生目录

研究所、专业代码名称、 研究方向	指导教师	考试科目	备注
<b>2 信息与通信工程研究所</b> 081000 信息与通信工程  01(全日制) 通信信号处理（研究所 2）	黄 幹 王忠勇 齐 林 穆晓敏 杨守义 张端金 孙钢灿 张建康 王法松 王 宁	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 943 信息与通信工程基础（含 信号与系统、通信原理）	专业要求：全日制 通信工程及相关专 业毕业并获得学士 学位  复试科目：数字信 号处理  研究所 2:即为所报 方向属于信息与通 信工程研究所
02(全日制)宽带无线移动通信（研究所 2）	杨守义 穆晓敏 陈恩庆 陆彦辉 孙钢灿 张建康 高向川 王 宁 全 智		
03(全日制)智能信息处理（研究所 2）	齐 林 关 凌 张端金 帖 云 申金媛 蒋慧琴 王雅萍 蒋 力 侯维岩 邓记才		
04(全日制)光通信与光电信息处理（研究所 2）	高向川 孙晓红 张大龙 刘玉怀 张 旭 杨明珊		
05(全日制)生物医学信号处理（研究所 2）	黄 幹 蒋慧琴		

<p>06(全日制)嵌入式智能终端（研究所2）</p> <p>07(全日制)现代电子系统与集成（研究所2）</p>	<p>帖云 申金媛 王雅萍 王法松 蒋力</p> <p>王忠勇 陈恩庆 张大龙 范文兵 侯维岩 杨潇楠 邓记才</p> <p>刘俊杰 宋家友 杨潇楠 范文兵</p>		
<p><b>3 软件工程研究所</b> 083500 软件工程</p> <p>01(全日制)智能系统与软件智能技术（研究所3）</p> <p>02(全日制)软件形式化方法与模型检测（研究所3）</p> <p>03(全日制)多媒体应用系统与软件中间件（研究所3，研究所5）</p> <p>04(全日制)云计算与软件体系结构（研究所3）</p>	<p>叶阳东 王黎明 邱保志 柴玉梅 李晓宇 姬波 杨蓓 娄铮铮</p> <p>周清雷 庄雷 朱维军</p> <p>周兵 徐江峰 石磊 谢琦 穆玲玲 钱晓捷 徐明亮 赵新灿 吕培</p> <p>郑志蕴 张志鸿 李向丽</p>	<p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 945 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)</p>	<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>复试科目：软件工程技术基础</p> <p>研究所3:即为所报方向属于软件工程研究所</p>

	王延年 王振飞		
<b>4 计算机科学与技术研究所</b> 081200 计算机科学与技术  01(全日制) 信息安全 (研究所 4)  02(全日制)数据挖掘与机器学习 (研究所 4)  03(全日制) 自然语言处理 (研究所 4)  04 (全日制)云计算与大数据处理(研究所 4)  05(全日制) 下一代互联网技术 (研究所 4)	周清雷 朱维军 徐江峰  叶阳东 王黎明 邱保志 姬 波 杨 蓓 娄铮铮  柴玉梅 穆玲玲 谢 琦  郑志蕴 张志鸿 石 磊 王振飞 钱晓捷  庄 雷 李向丽 王延年 李晓宇	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 408 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)	专业要求: 全日制计算机类、软件工程及相关专业毕业并获得学士学位  复试科目: 数据库原理  研究所 4:即为所报方向属于计算机科学与技术研究所
<b>5 信息技术交叉研究所</b> 081200 计算机科学与技术  06(全日制)多媒体与虚拟现实技术 (研究所 5)	周 兵 徐明亮 赵新灿 吕 培	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 408 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)	专业要求: 全日制计算机类、软件工程及相关专业毕业并获得学士学位  复试科目: 数据库原理  研究所 5:即为所报方向属于信息技术交叉研究所
<b>6 激光与光电信息技术研究所</b> (河南省激光与光电信息技术重点实验室) 070207 光学		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一	专业要求: 全日制光学、物理、电子、通信及相关专业毕

<p>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)</p>	<p>孙晓红 刘玉怀 张旭</p>	<p>③ 301 数学一 ④ 946 大学物理(含光学、电磁学、近代物理)</p>	<p>业并获得学士学位  复试科目: 光学原理  研究所6:即为所报方向属于激光与光电信息技术研究所</p>
<p><b>7 智慧城市工程研究所</b> 081000 信息与通信工程</p> <p>08(全日制)云计算系统关键技术(研究所7)</p> <p>09(全日制)可信云与信息安全工程(研究所7)</p>	<p>王恩东 商建东 田智慧</p> <p>王恩东 郭恒亮 武玉国</p>	<p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 943 信息与通信工程基础(含信号与系统、通信原理)</p>	<p>专业要求: 全日制通信工程及相关专业毕业并获得学士学位  复试科目: 数字信号处理  研究所7:即为所报方向属于智慧城市工程研究所</p>
<p><b>8 互联网+与地理信息工程研究所</b> 083500 软件工程</p> <p>05(全日制)高性能地理计算与城市仿真(研究所8)</p> <p>06(全日制)城市网络传感与大数据挖掘(研究所8)</p>	<p>田智慧 赫晓慧 武玉国</p> <p>商建东 赫晓慧 郭恒亮</p>	<p>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)</p>	<p>专业要求: 全日制计算机类、软件工程及相关专业毕业并获得学士学位  复试科目: 软件工程技术基础  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><b>9 电能质量监测治理与节能控制研究所</b> 080800 电气工程</p> <p>01(全日制)电能质量检测与评估(研究所9)</p> <p>02(全日制)电能质量分析与控制(研究所9)</p> <p>03(全日制)电能计量理论与仪表(研究所9)</p>	<p>高金峰 廖晓辉 赵国生</p> <p>蒋建东 王要强 张建华</p> <p>张震 苏士美 程子霞</p>	<p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 952 电路</p>	<p>专业要求: 全日制电气工程及其自动化及相关专业毕业并获得学士学位  复试科目: ①电子技术基础; ②电力系统分析  初试科目④带科学计算器  研究所9:即为所报</p>

			方向属于电能质量监测治理与节能控制研究所
<b>10 电力系统运行与控制研究所</b> 080800 电气工程  04(全日制)电力系统稳定分析与控制(研究所10)  05(全日制)电力系统规划与运行分析(研究所10)  06(全日制)电力系统监测控制与运行分析(研究所10)	高金峰 王克文 刘遵义 王明东 章健  王克文 章健 陈根永 王金凤 王明东  蒋建东 李景丽 秦明 霍娟 程显	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 952 电路	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
<b>11 电力装备与系统控制研究所</b> 080800 电气工程  07(全日制)电能变换与新能源技术(研究所11)  08(全日制)高电压技术与电力装备智能化(研究所11)  09(全日制)电机设计与电力拖动(研究所11)	秦明 王要强 齐歌  陈根永 程子霞 李景丽 程显  辛小南 齐歌 霍娟	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 952 电路	
<b>12 控制理论与工程研究所</b> 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)	刘艳红 曾庆山 程志平	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 953 自动控制理论	专业要求:全日制自动化及相关专业毕业并获得学士学位  复试科目:①微机

<p>02(全日制)复杂系统分析、建模与优化(研究所12)</p> <p>03(全日制)故障诊断与容错控制(研究所12)</p> <p>04(全日制)网络化系统分析与控制(研究所12)</p> <p>05(全日制)机器人控制理论与技术(研究所12)</p>	<p>曾庆山 孔金生 支长义</p> <p>姚利娜 张宇波 辛健斌</p> <p>逯鹏 张方方 辛健斌</p> <p>毛晓波 刘艳红 姚利娜 逯鹏 彭金柱</p>		<p>原理;②计算机控制技术</p> <p>初试科目④带科学计算器</p> <p>研究所12:即为所报方向属于控制理论与工程研究所</p>
<p><b>13 智能控制技术研究所</b></p> <p>081100 控制科学与工程</p> <p>06(全日制)智能控制理论及应用(研究所13)</p> <p>07(全日制)智能信息采集、处理、控制与决策(研究所13)</p> <p>08(全日制)智能计算与控制系统优化(研究所13)</p> <p>09(全日制)智能终端、仪器仪表与传感器(研究所13)</p> <p>10(全日制)智能控制装置(研究所13)</p>	<p>王杰 彭金柱 朱晓东</p> <p>王杰 梁静 罗勇</p> <p>梁静 朱晓东 张方方</p> <p>毛晓波 支长义 罗勇</p> <p>王东署 张宇波 程志平</p>	<p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 953 自动控制理论</p>	<p>专业要求:全日制自动化及相关专业毕业并获得学士学位</p> <p>复试科目:①微机原理;②计算机控制技术</p> <p>初试科目④带科学计算器</p> <p>研究所13:即为所报方向属于智能控制技术研究所</p>
<p><b>14 脑与生物电子信息研究所</b></p> <p>081100 控制科学与工程</p>		<p>① 101 思想政治理论</p>	<p>专业要求:全日制</p>

<p>11(全日制)脑电信号检测与处理(研究所14)</p> <p>12(全日制)脑认知与智能控制(研究所14)</p> <p>13(全日制)神经大数据挖掘与建模(研究所14)</p> <p>14(全日制)脑机接口与康复工程(研究所14)</p>	<p>万红 李晓媛 王治忠 王松伟</p> <p>师黎 尚志刚 胡玉霞 李晓媛</p> <p>尚志刚 陈立伟 王治忠 王松伟</p> <p>万红 师黎 胡玉霞 陈立伟</p>	<p>② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 953 自动控制理论</p>	<p>自动化、生物医学工程、电子科学与技术及相关专业毕业并获得学士学位</p> <p>复试科目:①微机原理;②计算机控制技术</p> <p>初试科目④带科学计算器</p> <p>研究所14:即为所报方向属于脑与生物电子信息研究所</p>
<p><b>15 智能科学与软件技术研究所</b> 083500 软件工程</p> <p>07(全日制)软件项目管理与质量控制(研究所15)</p> <p>08(全日制)大数据分析 with 可视计算(研究所15)</p> <p>09(全日制)图形与视觉计算(研究所15)</p>	<p>孔金生 余维 王志华</p> <p>李学相 曹仰杰 林楠 林予松 刘炜</p> <p>李占波 刘成明 薛均晓</p>	<p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 945 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)</p>	<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>复试科目:软件工程技术基础</p> <p>研究所15:即为所报方向属于智能科学与软件技术研究所</p>
<p><b>16 互联网医疗与健康服务河南省协同创新中心</b> 081200 计算机科学与技术</p> <p>07(全日制)医疗大数据(研究所16)</p>	<p>王宗敏 林予松 王梅云</p>	<p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 408 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)</p>	<p>专业要求:全日制计算机类、软件工程及相关专业毕业并获得学士学位</p> <p>复试科目:数据库原理</p>



08(全日制)智能居家监护技术（研究所 16）	李润知 曹仰杰 余 维 刘 炜		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
-------------------------	--------------------------	--	------------------------------------

## 产业技术研究院专业学位硕士研究生招生目录

研究所、专业代码名称、研究方向	指导教师	考试科目	备注
<b>1 电子科学与技术研究所</b> 085209 集成电路工程  <b>01(全日制)集成电路设计及 CAD (研究所 1)</b>  <b>02(全日制) EDA 技术及应用 (研究所 1)</b>  <b>03(全日制)半导体材料与器件 (研究所 1)</b>	刘俊杰 宋家友 杨潇楠 李浩亮  范文兵 侯维岩 邓记才  孙晓红 刘玉怀 张 旭	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 941 电子科学与技术基础 (含模拟电路、数字电路)	专业要求: 全日制电子信息工程、通信工程及相关专业毕业并获得学士学位  复试科目: 微机原理与接口技术  研究所 1: 即为所报方向属于电子科学与技术研究所
<b>2 信息与通信工程研究所</b> 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)  02(全日制)无线移动通信技术 (研究所 2)  03(全日制)智能控制与嵌入式系统 (研究所 2)	王忠勇 穆晓敏 杨守义 张瑞金 申金媛 孙钢灿 张建康 高向川 全 智  杨守义 穆晓敏 陈恩庆 陆彦辉 孙钢灿 张建康 高向川 张大龙 全 智  王忠勇 陈恩庆 张大龙 张瑞金 范文兵	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 943 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)	专业要求: 全日制通信工程、电子信息工程及相关专业毕业并获得学士学位  复试科目: 数字信号处理  研究所 2: 即为所报方向属于信息与通信工程研究所

<p>04(全日制)智能交互与图像处理技术(研究所2)</p> <p>05(全日制)生物医学信息处理技术(研究所2)</p> <p>06(全日制)光通信与光电信息技术(研究所1)</p> <p>07(全日制)集成电路设计(研究所1)</p>	<p>侯维岩</p> <p>齐林 关凌 帖云 申金媛 蒋慧琴 王雅萍 蒋力 邓记才</p> <p>黄幹 蒋慧琴 帖云 王雅萍 王法松 蒋力</p> <p>孙晓红 刘玉怀 杨明珊 张旭</p> <p>宋家友 李浩亮 杨潇楠</p>		
<p><b>3 软件工程研究所</b></p> <p>085212 软件工程</p> <p>01(全日制)智能化软件开发技术与应用(研究所3)</p> <p>02(全日制)软件服务与应用(研究所3)</p>	<p>周清雷 庄雷 叶阳东 王黎明 柴玉梅 邱保志 朱维军</p> <p>穆玲玲 姬波 杨蓓 卢红星</p>	<p>① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 945 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)</p>	<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>复试科目: 软件工程技术基础</p> <p>研究所3: 即为所报方向属于软件工程研究所</p>

<p>03 (全日制)云计算平台及移动平台软件开发技术 (研究所 3)</p> <p>04 (全日制)多媒体软件开发技术 (研究所 3)</p>	<p>郑志蕴 张志鸿 石磊 李向丽 李晓宇 王振飞</p> <p>谢琦 徐江峰 王延年 钱晓捷 赵新灿</p>		
<p><b>4 计算机科学与技术研究所</b> 085211 计算机技术</p> <p>01 (全日制)智能信息处理 (研究所 4)</p> <p>02 (全日制)机器学习与数据挖掘 (研究所 4)</p> <p>03(全日制) 信息安全 (研究所 4)</p> <p>04 (全日制)下一代互联网技术与应用 (研究所 4)</p> <p>05(全日制) 中文信息处理技术 (研究所 4)</p>	<p>郑志蕴 王黎明 石磊 王振飞</p> <p>叶阳东 邱保志 姬波 娄铮铮 杨蓓 卢红星</p> <p>周清雷 徐江峰 朱维军</p> <p>张志鸿 李向丽 王延年 李晓宇 庄雷</p> <p>穆玲玲 柴玉梅 谢琦</p>	<p>① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 944 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)</p>	<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>复试科目: 数据库原理</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</p>
<p><b>5 信息技术交叉研究所</b> 085211 计算机技术</p> <p>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)</p>	<p>徐明亮 钱晓捷</p>	<p>① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 944 计算机技术专业基础综合 (含</p>	<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>

	赵新灿 吕培	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  研究所 5: 即为所报方向属于信息技术交叉研究所
<b>7 智慧城市工程研究所</b> 085208 电子与通信工程  08(全日制)云计算系统关键技术(研究所 7)  09(全日制)可信云与信息安全工程(研究所 7)	王恩东 张东 胡雷钧  王恩东 商建东 张东 胡雷钧	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 943 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)	专业要求: 全日制通信工程、电子信息工程及相关专业毕业并获得学士学位  复试科目: 数字信号处理  研究所 7: 即为所报方向属于智慧城市工程研究所
<b>8 互联网+与地理信息工程研究所</b> 085212 软件工程  05(全日制)高性能地理计算与城市仿真(研究所 8)  06(全日制)城市网络传感与大数据挖掘(研究所 8)	田智慧 赫晓慧 武玉国  商建东 田英杰 郭恒亮	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 945 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)	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  复试科目: 软件工程技术基础  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
<b>9 电能质量监测治理与节能控制研究所</b> 085207 电气工程  01(全日制)电能质量检测与评估(研究所 9)  02(全日制)电能质量分析与控制(研究所 9)	高金峰 廖晓辉 赵国生  蒋建东 王要强 张建华	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 952 电路	专业要求: 全日制电气工程及其自动化及相关专业毕业并获得学士学位  复试科目: ①电子技术基础; ②电力系统分析

<p>03(全日制)电能计量理论与仪表(研究所9)</p> <p>04(全日制)建筑能源管理与节能装置(研究所9)</p>	<p>陈根永 李琼林</p> <p>苏士美 程子霞 柴旭峥</p> <p>张震 姜长法 薛原 门茂琛</p>		<p>初试科目④带科学计算器</p> <p>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</p> <p>研究所10:即为所报方向属于电力系统运行与控制研究所</p> <p>研究所11:即为所报方向属于电力装备与系统控制研究所</p>
<p><b>10 电力系统运行与控制研究所</b></p> <p>085207 电气工程</p> <p>05(全日制)电力系统稳定分析与控制(研究所10)</p> <p>06(全日制)电力系统规划与运行分析(研究所10)</p> <p>07(全日制)电力系统监测控制与运行分析(研究所10)</p>	<p>高金峰 王克文 刘遵义 王明东 章健</p> <p>王克文 章健 陈根永 王金凤 刘应梅 王明东</p> <p>蒋建东 李景丽 秦明 霍娟 易永辉 柴旭峥 燕跃豪 程显</p>	<p>① 101 思想政治理论</p> <p>② 204 英语二</p> <p>③ 302 数学二</p> <p>④ 952 电路</p>	<p>研究所10:即为所报方向属于电力系统运行与控制研究所</p> <p>研究所11:即为所报方向属于电力装备与系统控制研究所</p>
<p><b>11 电力装备与系统控制研究所</b></p> <p>085207 电气工程</p> <p>08(全日制)电能变换与新能源技术(研究所11)</p> <p>09(全日制)高电压技术与电力装备智能化(研究所11)</p>	<p>秦明 王要强 齐歌 鲍薇</p> <p>程子霞 李景丽 程显</p>	<p>① 101 思想政治理论</p> <p>② 204 英语二</p> <p>③ 302 数学二</p> <p>④ 952 电路</p>	

10(全日制)电机设计与电力拖动(研究所 11)	韩书谟 谢 伟  辛小南 齐 歌 霍 娟		
<b>12 控制理论与工程研究所</b> 085210 控制工程  01(全日制)非线性控制理论及应用(研究所 12)  02(全日制)复杂系统分析、建模与优化(研究所 12)  03(全日制)故障诊断与容错控制(研究所 12)  04(全日制)网络化系统分析与控制(研究所 12)  05(全日制)机器人控制理论与技术(研究所 12)	刘艳红 曾庆山 程志平  曾庆山 孔金生 支长义  姚利娜 张宇波 辛健斌  罗 勇 张方方 辛健斌  毛晓波 刘艳红 姚利娜 逯 鹏 彭金柱	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 953 自动控制理论	专业要求: 全日制自动化及相关专业毕业并获得学士学位  复试科目: ①微机原理; ②计算机控制技术  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
<b>13 智能控制技术研究所</b> 085210 控制工程  06(全日制)智能控制理论及应用(研究所 13)  07(全日制)智能信息采集、处理、控制与决策(研究所 13)  08(全日制)智能计算与控制系统优化(研究所 13)	王 杰 彭金柱 朱晓东  王 杰 梁 静 罗 勇  梁 静	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 953 自动控制理论	专业要求: 全日制自动化及相关专业毕业并获得学士学位  复试科目: ①微机原理; ②计算机控制技术  初试科目④带科学计算器

<p>所 13)</p> <p>09(全日制) 智能终端、仪器仪表与传感器 (研究所 13)</p> <p>10(全日制) 智能控制装置 (研究所 13)</p>	<p>朱晓东 张方方</p> <p>毛晓波 支长义 费战波</p> <p>王东署 张宇波 程志平</p>		<p>研究所 13: 即为所报方向属于智能控制技术研究所</p>
<p><b>14 脑与生物电子信息研究所</b></p> <p>085210 控制工程</p> <p>11(全日制) 脑电信号检测与处理 (研究所 14)</p> <p>12(全日制) 脑认知与智能控制 (研究所 14)</p> <p>13(全日制)神经大数据挖掘与建模 (研究所 14)</p> <p>14(全日制) 脑机接口与康复工程 (研究所 14)</p>	<p>万 红 李晓媛 王治忠 王松伟</p> <p>师 黎 尚志刚 胡玉霞 李晓媛</p> <p>尚志刚 陈立伟 王治忠 王松伟</p> <p>万 红 师 黎 胡玉霞 陈立伟</p>	<p>① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 953 自动控制理论</p>	<p>专业要求: 全日制自动化、生物医学工程、电子科学与技术及相关专业毕业并获得学士学位</p> <p>复试科目: ①微机原理; ②计算机控制技术</p> <p>初试科目④带科学计算机</p> <p>研究所 14: 即为所报方向属于脑与生物电子信息研究所</p>
<p><b>15 智能科学与软件技术研究所</b></p> <p>085211 计算机技术</p> <p>07(全日制)能源互联网技术与智能系统 (研究所 15)</p> <p>08(全日制)大数据分析 with 可视计算 (研究所 15)</p>	<p>孔金生 余 维 王志华</p> <p>李学相 曹仰杰 林 楠</p>	<p>① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 944 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)</p>	<p>专业要求: 全日制计算机、软件工程及相关专业毕业并获得学士学位</p> <p>复试科目: 数据库原理</p> <p>研究所 15: 即</p>



<p>09(全日制) 图形与视觉计算 (研究所 15)</p>	<p>林予松 刘 炜 张子蛟</p> <p>李占波 刘成明 薛均晓</p>		<p>为所报方向属于智能科学与软件技术研究所</p>
<p><b>16 互联网医疗与健康服务河南省协同创新中心</b> 085211 计算机技术</p> <p>10(全日制)医疗与健康云平台 (研究所 16)</p> <p>11(全日制)医疗大数据分析 (研究所 16)</p> <p>12(全日制)移动医疗 (研究所 16)</p>	<p>王宗敏 余 维 张宏坡</p> <p>林予松 徐明亮 逯 鹏 王梅云 李润知</p> <p>周 兵 刘 炜 曹仰杰 吕 培</p>	<p>① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 944 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)</p>	<p>专业要求: 全日制计算机、软件工程及相关专业毕业并获得学士学位</p> <p>复试科目: 数据库原理</p> <p>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</p>