

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 | | | 327(科学学位141人, 专业学位186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) | 孙晓红 | 3 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 946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、通信及相关专业毕业并获得学士学位 研究所6: 即为所报方向属于激光与光电信息技术研究所 |
| | | 刘玉怀 | | | | |
| | | 张旭 | | | | |
| (080800) 电气工程 | 01(全日制)电能质量检测与评估(研究所9) | 廖晓辉 | 27 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 952电路 | 复试科目: ①电子技术基础; ②电力系 统分析 | 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 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 |
| | | 高金峰 | | | | |
| | | 赵国生 | | | | |
| | 02(全日制)电能质量分析与控制(研究所9) | 王要强 | | | | |
| | | 蒋建东 | | | | |
| | | 张建华 | | | | |
| | 03(全日制)电能计量理论与仪表(研究所9) | 张震 | | | | |
| | | 苏士美 | | | | |
| | | 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 | | | | |
| | | 高金峰 | | | | |
| | 05(全日制)电力系统规划与运行分析(研究所10) | 陈根永 | | | | |
| | | 王明东 | | | | |
| | | 章健 | | | | |
| | | 王克文 | | | | |
| | | 王金凤 | | | | |
| | 06(全日制)电力系统监测控制与运行分析(研究所10) | 秦明 | | | | |
| | | 李景丽 | | | | |
| | | 蒋建东 | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------|------------------------------|-----|----|--|---|-----------------|---|
| | | 程显 | | | | | |
| | 07(全日制)电能变换与新能源技术 (研究所11) | 秦明 | | | | | |
| | | 王要强 | | | | | |
| | | 齐歌 | | | | | |
| | 08(全日制)高电压技术与电力装备智能化 (研究所11) | 陈根永 | | | | | |
| | | 李景丽 | | | | | |
| | | 程显 | | | | | |
| | | 程子霞 | | | | | |
| | 09(全日制)电机设计与电力拖动 (研究所11) | 齐歌 | | | | | |
| | | 辛小南 | | | | | |
| (081000)信息与通信工程 | 01(全日制)通信信号处理 (研究所2) | 王法松 | 30 |  郑大考研网 www.zzuedu.com | 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) | 复试科目： 数字信号处理 | 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 研究所2：即为所报方向属于信息与通信工程研究所 研究所7：即为所报方向属于智慧城市工程研究所 |
| | | 王宁 | | | | | |
| | | 张端金 | | | | | |
| | | 齐林 | | | | | |
| | | 王忠勇 | | | | | |
| | | 孙钢灿 | | | | | |
| | | 张建康 | | | | | |
| | | 杨守义 | | | | | |
| | | 黄幹 | | | | | |
| | 02(全日制)宽带无线移动通信(研究所2) | 陈恩庆 | | | | | |
| | | 靳进 | | | | | |
| | | 王宁 | | | | | |
| | | 孙钢灿 | | | | | |
| | | 陆彦辉 | | | | | |
| | | 高向川 | | | | | |
| | | 全智 | | | | | |
| | | 张建康 | | | | | |
| | | 杨守义 | | | | | |
| | 03(全日制)智能信息处理 (研究所2) | 邓记才 | | | | | |
| | | 王雅萍 | | | | | |
| | | 蒋慧琴 | | | | | |
| | | 帖云 | | | | | |
| | | 申金媛 | | | | | |
| | | 关凌 | | | | | |
| | | 蒋力 | | | | | |
| | | 齐林 | | | | | |
| | | 侯维岩 | | | | | |
| | | 张端金 | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--------------------------|-----|--|--|--|--|
| | 04(全日制)光通信与光电信息处理 (研究所2) | 高向川 | | | | |
| | | 刘玉怀 | | | | |
| | | 张大龙 | | | | |
| | | 张旭 | | | | |
| | | 杨明珊 | | | | |
| | | 孙晓红 | | | | |
| | 05(全日制)生物医学信号处理 (研究所2) | 王雅萍 | | | | |
| | | 蒋慧琴 | | | | |
| | | 黄幹 | | | | |
| | | 申金媛 | | | | |
| | | 蒋力 | | | | |
| | | 王法松 | | | | |
| | 06(全日制)嵌入式智能终端 (研究所2) | 帖云 | | | | |
| | | 侯维岩 | | | | |
| | | 张大龙 | | | | |
| | | 王忠勇 | | | | |
| | | 陈恩庆 | | | | |
| | | 邓记才 | | | | |
| | 07(全日制)现代电子系统与集成 (研究所2) | 杨潇楠 | | | | |
| | | 范文兵 | | | | |
| | | 宋家友 | | | | |
| | | 刘俊杰 | | | | |
| | 08(全日制)云计算系统关键技术 (研究所7) | 范文兵 | | | | |
| | | 杨潇楠 | | | | |
| | 09(全日制)可信云与信息安全工程 (研究所7) | 王恩东 | | | | |
| | | 刘润杰 | | | | |
| | | 商建东 | | | | |
| | | 刘润杰 | | | | |



郑大考研网
www.zzuedu.com

| | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------|-----|----|---|--|--------------------------|--|
| (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) | 程志平 | 20 |  | 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 | 复试科目: ①微机原理; ②计算机控制技术 | 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 |
| | | 刘艳红 | | | | | |
| | | 王河山 | | | | | |
| | 02(全日制)复杂系统分析、建模与优化(研究所12) | 孔金生 | | | | | |
| | | 曾庆山 | | | | | |
| | | 张方方 | | | | | |
| | 03(全日制)故障诊断与容错控制(研究所12) | 马天磊 | | | | | |
| | | 姚利娜 | | | | | |
| | | 辛健斌 | | | | | |
| | 04(全日制)机器人控制理论与技术(研究所12) | 姚利娜 | | | | | |
| | | 刘艳红 | | | | | |
| | | 逯鹏 | | | | | |
| | 05(全日制)智能控制理论及应用(研究所13) | 张方方 | | | | | |
| | | 马天磊 | | | | | |
| | | 曾庆山 | | | | | |
| | 06(全日制)智能信息采集、处理、控制与决策(研究所13) | 梁静 | | | | | |
| | | 逯鹏 | | | | | |
| | | 罗勇 | | | | | |
| | 07(全日制)智能计算与控制系统优化(研究所13) | 支长义 | | | | | |
| | | 梁静 | | | | | |
| | | 王河山 | | | | | |
| | 08(全日制)智能终端、仪器仪表与传感器(研究所13) | 罗勇 | | | | | |
| | | 支长义 | | | | | |
| | | 程志平 | | | | | |
| | 09(全日制)脑电信号检测与处理(研究所14) | 王治忠 | | | | | |
| | | 万红 | | | | | |
| | | 王松伟 | | | | | |
| | | 李晓媛 | | | | | |
| | 10(全日制)脑认知与智能控制(研究所14) | 张锐 | | | | | |
| | | 李晓媛 | | | | | |
| | | 胡玉霞 | | | | | |
| | | 师黎 | | | | | |
| | 11(全日制)神经大数据挖掘与建模(研究所14) | 尚志刚 | | | | | |
| | | 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) | 张锐 陈立伟 胡玉霞 万红 师黎 | | | | |
| (081200)计算机科学与技术 | 01(全日制)信息安全 (研究所4) | 徐江峰 周清雷 李晓宇 | 33 |  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) | 复试科目: 数据库原理 | 专业要求: 全日制计算机类专业并获得学士学位 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 |
| | | 姜铮铮 姬波 叶阳东 王黎明 | | | | |
| | 02(全日制)数据挖掘与机器学习 (研究所4) | 邱保志 牛常勇 张卓 杨蓓 南晓菲 朱真峰 马岭 | | | | |
| | | 柴玉梅 穆玲玲 咎红英 贾玉祥 | | | | |
| | 03(全日制)自然语言处理 (研究所4) | 郑志蕴 钱晓捷 石磊 李钝 张志鸿 | | | | |
| | | 庄雷 谢琦 李向丽 王延年 | | | | |
| | 04(全日制)云计算与大数据处理 (研究所4) | 周兵 郭毅博 赵新灿 吕培 李亚飞 徐明亮 | | | | |
| | | | | | | |
| | 05(全日制)下一代互联网技术 (研究所4) | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 06(全日制)多媒体与虚拟现实技术 (研究所5) | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|-----------------------------------|-----|----|--|--|--|
| | 07(全日制)医疗大数据 (研究所16) | 逯鹏 | 28 | | | |
| | | 李占波 | | | | |
| | | 王梅云 | | | | |
| | | 李润知 | | | | |
| | | 林子松 | | | | |
| | | 王振飞 | | | | |
| | | 王宗敏 | | | | |
| | | 庞海波 | | | | |
| | 08(全日制)智能居家监护技术 (研究所16) | 郭毅博 | | | | |
| | | 曹仰杰 | | | | |
| | | 刘炜 | | | | |
| | | 余维 | | | | |
| (083500)软件工程 | 01(全日制)智能系统与软件智能技术 (研究所3) | 姬波 | | | |  <p>郑大考研网 www.zzuedu.com</p> <p>专业要求: 全日制软件工程、计算机专业并获得学士学位</p> <p>研究所3: 即为所报方向属于软件工程研究所</p> <p>研究所5: 即为所报方向属于信息技术交叉研究所</p> <p>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>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> |
| | | 叶阳东 | | | | |
| | | 牛常勇 | | | | |
| | | 庄雷 | | | | |
| | | 邱保志 | | | | |
| | | 姜铮铮 | | | | |
| | | 朱真峰 | | | | |
| | | 周清雷 | | | | |
| | | 李晓宇 | | | | |
| | | 杨蓓 | | | | |
| | | 柴玉梅 | | | | |
| | | 王黎明 | | | | |
| | | 宋玉 | | | | |
| | | 咎红英 | | | | |
| | | 钱晓捷 | | | | |
| | | 徐江峰 | | | | |
| | | 谢琦 | | | | |
| | | 穆玲玲 | | | | |
| | | 石磊 | | | | |
| | | 赵新灿 | | | | |
| | | 吕培 | | | | |
| | | 周兵 | | | | |
| | 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) | 徐明亮 | | | | |
| | | 王振飞 | | | | |
| | | 李向丽 | | | | |
| | | 张志鸿 | | | | |
| | 03(全日制)云计算与软件体系结构 (研究所3) | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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)

复试科目:
软件工程技术基础

| | | | | | | |
|--------------------|------------------------|---------------------------|---|--|-------------------------------|---|
| | | 王延年 | | | | |
| | | 郑志蕴 | | | | |
| | | 04(全日制)高性能计算(并行计算)(研究所8) | | | | |
| | | 商建东 | | | | |
| | | 王恩东 | | | | |
| | | 田智慧 | | | | |
| | | 05(全日制)高性能地理计算与城市仿真(研究所8) | | | | |
| | | 郭恒亮 | | | | |
| | | 田智慧 | | | | |
| | | 赫晓慧 | | | | |
| | | 06(全日制)城市网络传感与大数据挖掘(研究所8) | | | | |
| | | 郭恒亮 | | | | |
| | | 赫晓慧 | | | | |
| | | 07(全日制)软件项目管理与质量控制(研究所15) | | | | |
| | | 孔金生 | | | | |
| | | 宋轩 | | | | |
| | | 余维 | | | | |
| | | 卫琳 | | | | |
| | | 李翠霞 | | | | |
| | | 王志华 | | | | |
| | | 08(全日制)大数据分析(研究所15) | | | | |
| | | 林予松 | | | | |
| | | 李学相 | | | | |
| | | 林楠 | | | | |
| | | 马建红 | | | | |
| | | 刘炜 | | | | |
| | | 曹仰杰 | | | | |
| | | 09(全日制)图形与视觉计算(研究所15) | | | | |
| | | 薛均晓 | | | | |
| | | 刘成明 | | | | |
| | | 李占波 | | | | |
| | | 庞海波 | | | | |
| | | 姬莉霞 | | | | |
| (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 | 2 | | | 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 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 |
| | | 廖晓辉 | | | | |
| | | 赵国生 | | | | |
| | | | | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 952电路 | 复试科目: ①电子技术基础; ②电力系 统分析 | |



郑大考研网
www.zzuedu.com

| | | | | | |
|----------------------------|-----|---|--|----------------------------------|---|
| 02(全日制)电能质量分析与控制 (研究所9) | 陈根永 | 3 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 952电路 | 复试科目: ①电子技术基础; ②电力系 统分析 | 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 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 |
| | 张建华 | | | | |
| | 王要强 | | | | |
| | 李琼林 | | | | |
| | 蒋建东 | | | | |
| 03(全日制)电能计量理论与仪表 (研究所9) | 苏士美 | 3 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 952电路 | 复试科目: ①电子技术基础; ②电力系 统分析 | 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 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 |
| | 程子霞 | | | | |
| | 柴旭峰 | | | | |
| 04(全日制)建筑能源管理与节能装置 (研究所9) | 张震 | 1 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 952电路 | 复试科目: ①电子技术基础; ②电力系 统分析 | 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 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 |
| 05(全日制)电力系统稳定分析与控制 (研究所10) | 章健 | 3 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 952电路 | 复试科目: ①电子技术基础; ②电力系 统分析 | 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 初试科目④带科学计算器 研究所10: 即为所报方向属于电力系统运行与控制研究所 |
| | 高金峰 | | | | |
| | 王明东 | | | | |
| | 王克文 | | | | |
| 06(全日制)电力系统规划与运行分析 (研究所10) | 刘应梅 | 4 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 952电路 | 复试科目: ①电子技术基础; ②电力系 统分析 | 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 初试科目④带科学计算器 研究所10: 即为所报方向属于电力系统运行与控制研究所 |
| | 章健 | | | | |
| | 王金凤 | | | | |
| | 王明东 | | | | |
| | 陈根永 | | | | |
| | 王克文 | | | | |

| | | | | | |
|-----------------------------|-----|----|--|----------------------------------|--|
| 07(全日制)电力系统监测控制与运行分析(研究所10) | 李景丽 | 4 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 952电路 | 复试科目: ①电子技术基础; ②电力系 统分析 | 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 初试科目④带科学计算器 研究所10: 即为所报方向属于电力系统运行与控制研究所 |
| | 燕跃豪 | | | | |
| | 柴旭峥 | | | | |
| | 易永辉 | | | | |
| | 秦明 | | | | |
| | 蒋建东 | | | | |
| 08(全日制)电能变换与新能源技术(研究所11) | 程显 | 3 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 952电路 | 复试科目: ①电子技术基础; ②电力系 统分析 | 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 初试科目④带科学计算器 研究所11: 即为所报方向属于电力装备与系统控制研究所 |
| | 鲍薇 | | | | |
| | 秦明 | | | | |
| | 王要强 | | | | |
| 09(全日制)高电压技术与电力装备智能化(研究所11) | 齐歌 | 3 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 952电路 | 复试科目: ①电子技术基础; ②电力系 统分析 | 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 初试科目④带科学计算器 研究所11: 即为所报方向属于电力装备与系统控制研究所 |
| | 谢伟 | | | | |
| | 李景丽 | | | | |
| | 程显 | | | | |
| | 韩书谟 | | | | |
| 10(全日制)电机设计与电力拖动(研究所11) | 程子霞 | 2 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 952电路 | 复试科目: ①电子技术基础; ②电力系 统分析 | 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 初试科目④带科学计算器 研究所11: 即为所报方向属于电力装备与系统控制研究所 |
| | 辛小南 | | | | |
| | 齐歌 | | | | |
| 11(非全日制)电气工程 | 高金峰 | 20 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 952电路 | 复试科目: ①电子技术基础; ②电力系 统分析 | 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 初试科目④带科学计算器 |
| | 蒋建东 | | | | |
| | 秦明 | | | | |
| | 程显 | | | | |
| | 王要强 | | | | |
| | 张震 | | | | |
| | 廖晓辉 | | | | |
| | 辛小南 | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------|---------------------------|-----|----|--|--------------|---|
| (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) | 赵国生 | 33 | 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) | 复试科目: 数字信号处理 | 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 研究所1: 即为所报方向属于电子科学与技术研究所 研究所2: 即为所报方向属于信息与通信工程研究所 研究所7: 即为所报方向属于智慧城市工程研究所 注: 顺德创新设计研究院联合培养招7人, 吴本涛、梁铭炬、廖丽敏为顺德创心设计研究院联合培养老师, 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, 招生计划单列待定, 报考该单位的考生网报时请选报10方向, 并在最后的“备用信息”栏备注填写所报考的联培单位。 |
| | | 王金凤 | | | | |
| | | 齐歌 | | | | |
| | | 王克文 | | | | |
| | | 陈根永 | | | | |
| | | 李景丽 | | | | |
| | | 章健 | | | | |
| | | 张建华 | | | | |
| | | 程子霞 | | | | |
| | | 王明东 | | | | |
| | | 苏士美 | | | | |
| | 02(全日制)无线移动通信技术 (研究所2) | 张端金 | | | | |
| | | 王忠勇 | | | | |
| | | 孙钢灿 | | | | |
| | | 高向川 | | | | |
| | | 申金媛 | | | | |
| | | 张建康 | | | | |
| | | 杨守义 | | | | |
| | | 全智 | | | | |
| | 03(全日制)智能控制与嵌入式系统 (研究所2) | 张建康 | | | | |
| | | 全智 | | | | |
| | | 靳进 | | | | |
| | | 陈恩庆 | | | | |
| | | 高向川 | | | | |
| | | 孙钢灿 | | | | |
| | | 张大龙 | | | | |
| | | 陆彦辉 | | | | |
| | 04(全日制)智能交互与图像处理技术 (研究所2) | 杨守义 | | | | |
| | | 张端金 | | | | |
| | | 侯维岩 | | | | |
| | | 范文兵 | | | | |
| | | 陈恩庆 | | | | |
| | | 张大龙 | | | | |
| | | 王忠勇 | | | | |
| | | 邓记才 | | | | |
| | | 齐林 | | | | |
| | | 蒋力 | | | | |
| | | 关凌 | | | | |

| | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|-----|---|---|-----------------|--|
| | | 申金媛 | | | | |
| | | 蒋慧琴 | | | | |
| | | 帖云 | | | | |
| | | 王雅萍 | | | | |
| | 05(全日制)生物医学信息处理技术(研究所2) | 帖云 | | | | |
| | | 王雅萍 | | | | |
| | | 黄幹 | | | | |
| | | 蒋力 | | | | |
| | | 王法松 | | | | |
| | | 蒋慧琴 | | | | |
| | 06(全日制)光通信与光电子技术(研究所1) | 孙晓红 | | | | |
| | | 张旭 | | | | |
| | | 刘玉怀 | | | | |
| | | 杨明珊 | | | | |
| | 07(全日制)集成电路设计(研究所1) | 刘俊杰 | | | | |
| | | 宋家友 | | | | |
| | | 杨潇楠 | | | | |
| | | 李浩亮 | | | | |
| | 08(全日制)云计算系统关键技术(研究所7) | 胡雷钧 | | | | |
| | | 王恩东 | | | | |
| | | 公维锋 | | | | |
| | 09(全日制)可信云与信息安全工程(研究所7) | 张平 | | | | |
| | | 刘润杰 | | | | |
| | | 商建东 | | | | |
| | | 公维锋 | | | | |
| | 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 | | | | |
| | | 廖丽敏 | | | | |
| | | 梁铭炬 | | | | |
| | | 张云龙 | | | | |
| | | 张善文 | | | | |
| | | 周喜平 | | | | |
| (085209)集成电路工程 | 01(全日制)集成电路设计及CAD(研究所1) | 刘俊杰 | 5 | 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) | 复试科目: 微机原理与接口技术 | 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 研究所1: 即为所报方向属于电子科学与技术研究所 |
| | | 宋家友 | | | | |
| | | 杨潇楠 | | | | |
| | | 李浩亮 | | | | |
| | 02(全日制)EDA技术及应用(研究所1) | 侯维岩 | | | | |
| | | 邓记才 | | | | |
| | | 范文兵 | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|------------------|--|--------------------------------|----|-----------------------------|----------------------------------|--|
| | 03(全日制)半 导体材料与器 件 (研究所 1) | 张旭 孙晓红 刘玉怀 | | | | |
| (085210)控制 工程 | 01(全日制)非 线性控制理论 与应用 (研究 所12) | 刘艳红 程志平 王河山 | 20 | 郑大考 研网 www.zzuedu.com | 复试科目: ①微机原理 ; ②计算机控 制技术 | 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 理工学院联合 培养导师 报联合培养导 师者请在备注 栏内说明 |
| | 02(全日制)复 杂系统分析、 建模与优化 (研究所12) | 张方方 孔金生 曾庆山 | | | | |
| | 03(全日制)故 障诊断与容错 控制 (研究所 12) | 姚利娜 辛健斌 马天磊 | | | | |
| | 04(全日制)机 器人控制理论 与技术 (研究 所12) | 刘艳红 姚利娜 葛运旺 逯鹏 | | | | |
| | 05(全日制)智 能控制理论及 应用 (研究所 13) | 马天磊 曾庆山 张方方 | | | | |
| | 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 逯鹏 | | | | |
| | 07(全日制)智 能计算与控制 系统优化 (研 究所13) | 王河山 支长义 梁静 | | | | |
| | 08(全日制)智 能控制装置 (研究所13) | 支长义 费战波 罗勇 程志平 葛运旺 | | | | |
| | 09(全日制)脑 电信号检测与 处理 (研究所 14) | 王治忠 万红 张锐 王松伟 李晓媛 | | | | |
| | 10(全日制)脑 认知与智能控 制 (研究所 14) | 尚志刚 胡玉霞 李晓媛 | | | | |

| | | | | | | |
|---------------|---|-----|----|--|----------------|--|
| | | 师黎 | 47 |  <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> | 复试科目： 数据库原理 | <p>专业要求：全日制软件工程、计算机专业并获得学士学位</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>研究所5：即为所报方向属于信息技术交叉研究所</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>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> <p>刘永革、刘国英、于小亿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> |
| | 11(全日制)神经大数据挖掘与建模 (研究所14) | 尚志刚 | | | | |
| | | 王松伟 | | | | |
| | | 王治忠 | | | | |
| | | 陈立伟 | | | | |
| | 12(全日制)脑机接口与康复工程 (研究所14) | 胡玉霞 | | | | |
| | | 万红 | | | | |
| | | 陈立伟 | | | | |
| | | 张锐 | | | | |
| | | 师黎 | | | | |
| | 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 | | | | |
| | | 舒云星 | | | | |
| | 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) | 王黎明 | | | | |
| | | 李钝 | | | | |
| | | 石磊 | | | | |
| | | 王振飞 | | | | |
| | | 郑志蕴 | | | | |
| | 02(全日制)机器学习与数据挖掘 (研究所4) | 叶阳东 | | | | |
| | | 马岭 | | | | |
| | | 牛常勇 | | | | |
| | | 姬波 | | | | |
| | | 南晓菲 | | | | |
| | | 杨蓓 | | | | |
| | | 卢红星 | | | | |
| | | 邱保志 | | | | |
| | | 张卓 | | | | |
| | | 朱真峰 | | | | |
| | | 娄铮铮 | | | | |
| | 03(全日制)信息安全 (研究所4) | 徐江峰 | | | | |
| | | 李晓宇 | | | | |
| | | 周清雷 | | | | |
| | 04(全日制)下一代互联网技术与应用 (研究所4) | 王延年 | | | | |
| | | 张志鸿 | | | | |

| | | | | | | |
|--|------------------------------------|-----|--|--|--|--|
| | | 李向丽 | | | | |
| | | 庄雷 | | | | |
| | | 谢琦 | | | | |
| | 05(全日制)中文信息处理技术(研究所4) | 咎红英 | | | | |
| | | 柴玉梅 | | | | |
| | | 穆玲玲 | | | | |
| | | 贾玉祥 | | | | |
| | 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 | | | | |
| | | 赵新灿 | | | | |
| | | 徐明亮 | | | | |
| | | 李亚飞 | | | | |
| | | 钱晓捷 | | | | |
| | 07(全日制)能源互联网技术与智能系统(研究所15) | 孔金生 | | | | |
| | | 宋轩 | | | | |
| | | 李翠霞 | | | | |
| | | 余维 | | | | |
| | 08(全日制)大数据分析 & 可视计算(研究所15) | 王志华 | | | | |
| | | 林予松 | | | | |
| | | 马建红 | | | | |
| | | 曹仰杰 | | | | |
| | | 林楠 | | | | |
| | | 刘炜 | | | | |
| | | 卫琳 | | | | |
| | 09(全日制)图形与视觉计算(研究所15) | 李学相 | | | | |
| | | 刘成明 | | | | |
| | | 姬莉霞 | | | | |
| | | 庞海波 | | | | |
| | | 薛均晓 | | | | |
| | | 李占波 | | | | |
| | 10(全日制)医疗与健康云平台(研究所16) | 张子蛟 | | | | |
| | | 余维 | | | | |
| | | 张宏坡 | | | | |
| | | 刘炜 | | | | |
| | 11(全日制)医疗大数据分析(研究所16) | 王宗敏 | | | | |
| | | 李占波 | | | | |
| | | 李润知 | | | | |
| | | 王梅云 | | | | |



郑大考研网
www.zzuedu.com

| | | | | | | |
|--------------------|------------------------------------|-----|---|---|----------------|---|
| (085212)软件工程(专业硕士) | 12(全日制)移动医疗(研究所16) | 林子松 | | | | |
| | | 逯鹏 | | | | |
| | | 陈刚 | | | | |
| | | 周兵 | | | | |
| | | 曹仰杰 | | | | |
| | | 吕培 | | | | |
| | 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) | 于小亿 | | | | |
| | | 刘国英 | | | | |
| | 01(全日制)智能化软件开发技术与应用(研究所3) | 叶阳东 | 2 | 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) | 复试科目: 软件工程技术基础 | 专业要求: 全日制软件工程、计算机毕业并获得学士学位 研究所3: 即为所报方向属于软件工程研究所 |
| | | 庄雷 | | | | |
| | | 周清雷 | | | | |
| | | 邱保志 | | | | |
| | | 王黎明 | | | | |
| | | 牛常勇 | | | | |
| | | 柴玉梅 | | | | |
| | 02(全日制)软件服务与应用(研究所3) | 穆玲玲 | 2 | 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) | 复试科目: 软件工程技术基础 | 专业要求: 全日制软件工程、计算机毕业并获得学士学位 研究所3: 即为所报方向属于软件工程研究所 |
| | | 卢红星 | | | | |
| | | 姬波 | | | | |
| | | 杨蓓 | | | | |
| | | 咎红英 | | | | |
| | | 宋玉 | | | | |
| | 03(全日制)云计算平台及移动平台软件开发技术(研究所3) | 石磊 | 2 | 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) | 复试科目: 软件工程技术基础 | 专业要求: 全日制软件工程、计算机毕业并获得学士学位 研究所3: 即为所报方向属于软件工程研究所 |
| | | 王振飞 | | | | |
| | | 李向丽 | | | | |
| | | 李晓宇 | | | | |
| | | 张志鸿 | | | | |
| | | 郑志蕴 | | | | |
| | 04(全日制)多媒体软件开发技术(研究所3) | 谢琦 | 1 | 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) | 复试科目: 软件工程技术基础 | 专业要求: 全日制软件工程、计算机毕业并获得学士学位 研究所3: 即为所报方向属于软件工程研究所 |
| | | 徐江峰 | | | | |
| | | 赵新灿 | | | | |
| | | 钱晓捷 | | | | |
| | | 王延年 | | | | |

| | | | | | |
|---------------------------|-----|----|---|----------------|--|
| 05(全日制)高性能计算(并行计算)(研究所8) | 商建东 | 3 | 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) | 复试科目: 软件工程技术基础 | 专业要求: 全日制软件工程、计算机毕业并获得学士学位 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 |
| | 王恩东 | | | | |
| | 田智慧 | | | | |
| | 赫晓慧 | 2 | 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) | 复试科目: 软件工程技术基础 | 专业要求: 全日制软件工程、计算机毕业并获得学士学位 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 |
| | 田智慧 | | | | |
| 06(全日制)高性能地理计算与城市仿真(研究所8) | 李宏伟 | 3 | 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) | 复试科目: 软件工程技术基础 | 专业要求: 全日制软件工程、计算机毕业并获得学士学位 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 |
| | 张东 | | | | |
| | 郭恒亮 | | | | |
| 07(全日制)城市网络传感与大数据挖掘(研究所8) | 田英杰 | 3 | 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) | 复试科目: 软件工程技术基础 | 专业要求: 全日制软件工程、计算机毕业并获得学士学位 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 |
| | 陈俊璘 | | | | |
| | 刘玉县 | | | | |
| 08(全日制)(联培单位顺德创新研究院)软件工程 | 李家玉 | 3 | 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) | 复试科目: 软件工程技术基础 | 专业要求: 全日制软件工程、计算机毕业并获得学士学位 李家玉、刘玉县、吴奎、陈俊璘为顺德创新设计研究院联合培养老师 |
| | 吴奎 | | | | |
| | 王黎明 | | | | |
| 09(非全日制)软件工程 | 郑志蕴 | 15 | 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) | 复试科目: 软件工程技术基础 | 专业要求: 全日制软件工程、计算机毕业并获得学士学位 |
| | 咎红英 | | | | |
| | 叶阳东 | | | | |
| | 周清雷 | | | | |
| | 谢琦 | | | | |
| | 柴玉梅 | | | | |
| | 穆玲玲 | | | | |
| | 邱保志 | | | | |
| | 庄雷 | | | | |
| | 卢红星 | | | | |
| | 徐江峰 | | | | |
| | 张志鸿 | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|-----|--|--|--|--|
| | | 钱晓捷 | | | | |
| | | 李向丽 | | | | |



郑大考研网
www.zzuedu.com

附：

联合培养单位简介：广东顺德创新设计研究院

广东顺德工业设计研究院（广东顺德创新设计研究院）（以下简称“创研院”）是佛山市顺德区政府直属二类事业单位，位于顺德北滘镇广东工业设计城内，环境优美，现代化气息浓厚。创研院以应用型技术研发、研究生联合培养和创新创业孵化为核心任务，以精密仪器研发、信息技术、机械自动化、生物医疗器械等为主要研究领域，总体建筑面积达两万平方米，设有智能家电众创空间、科技成果转化中心、教学中心，以及光学工程实验室、电子实验室、系统集成实验室、生物应用实验室等实验平台。

创研院以服务本地产业发展为目的，学习借鉴德国双元制等先进模式，设计了以“项目制培养”为核心、以创研院自身开放平台式先导培养以及产学研一体化融合发展为特色的新型研究生联合培养模式，三年来为顺德引进了大批研究生层次的专业人才，参与联合培养的企事业单位达 250 余家，征集联合培养项目 890 个，研究生需求 2900 余人。随着创研院与多所高校合作的不断深入，目前已与 14 所高校合作，就顺德急需的人才专业开展研究生联合招生计划，招生名额达 221 人。

为创新专业学位研究生培养模式，提高研究生实践、创新和职业发展能力，郑州大学与广东顺德创新设计研究院设立工程硕士联合培养项目。

一、项目特色

实行“理论学习+企业实践”的双课堂教学形式，结合传统课堂教学方法，以企业项目导入的方式，参与企业实际项目的开发与研究，从学生的理论学习、实践技能和职业能力发展需求等方面进行多角度、多层次的教学和实践。

二、培养目标

培养符合智能装备制造、生命科学仪器及新一代信息技术产业发展需要，掌握扎实的基础知识和关键技术，具备创新思维和工程实践能力，具有良好职业素养及多领域融合的高层次应用型、复合型人才。

三、学制和学习方式

本工程硕士联合培养项目单独制定培养方案，以课程内容与职业需求对接、教学过程与生产实际结合的原则，采取项目教学化、教学项目化的项目导入教学方式专业学位研究生培养。

基本学制三年，以1+1.5+0.5年的分段学习方式完成。第一、二学期在郑州大学完成基础课程学习，第三～五学期在创研院学习，依托顺德企业，以项目导入方式参与企业项目开发和研究，第六学期在郑州大学完成学位论文并参加答辩。

四、奖助政策

所有研究生均纳入研究生奖助学金体系，具体奖助标准及要求以郑州大学最新文件为准。

学生进驻顺德后，创研院为研究生提供免费住宿，并按每生500元/月的标准提供助学金，每人每年不超过5000元。研究生参与到具体企业项目工作后，每月得到不低于1000元的项目补贴。

创研院地址：广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路北1号广东工业设计城设计广场B区。邮编：528311。联系部门：教务处。联系电话：0757-22399306。

附：

联合培养单位简介：061 郑州大学西亚斯国际学院

郑州大学西亚斯国际学院是教育部批准的中外合作办学机构，属于郑州大学二级学院。根据西亚斯国际学院中西合璧的办学理念，实施国际化全人教育的办学定位，依托郑州大学优质教育资源的优势，我校已经形成了涵盖文、理、工、经、管、法、医、教育、艺术等9个学科门类的综合性的合理的学科布局。

我校努力营造国际化教学环境和氛围，常年聘请外国专家和外籍教师130余名，在美国堪萨斯州富特海斯州立大学(FHSU)稳定合作办学的基础上，先后与美国、日本、泰国、印度尼西亚等30多个国家的103所学校开展了友好交流与合作。目前，我校每年都有近百人赴美、英、日、法澳等国读研，同时招收来自美国、日本、韩国、俄罗斯等15个国家的留学生。学校被亚太大学联合会、世界大学校长联合会吸收为理事单位和会员单位。

我校于2008年开始挂靠郑州大学联合培养硕士研究生，2011年正式获准成为郑州大学硕士研究生联合培养单位，并于2012年开始招收硕士研究生。目前，我校已经拥有一支优秀的硕士生导师队伍。

我校招生优惠政策如下：

- 1、凡第一志愿报考我校并被录取，学校一次性发放奖学金3000元/人。
- 2、我校为研究生提供培养经费，文科：每生每年5000元；工科：每生每年6000元。
- 3、在我校学习期间，配备工作室，提供良好的科研环境。
- 4、在我校学习期间，住宿标准为2人空调间，学校承担住宿费。
- 5、在我校学习期间，为研究生提供助学岗位（助研、助教、助管）。
- 6、同等条件下，可优先为本校研究生提供就业岗位。
- 7、奖学金标准以省级主管部门审定为准。

地 址：郑州市新郑市人民路东段168号 邮 编：451150

联系部门：郑州大学西亚斯国际学院科研处 电 话：0371--62605526

联 系 人：周惠昨

附：

联合培养单位简介：063 安阳师范学院

安阳师范学院位于国家级历史文化名城安阳市，是河南省属普通本科高校，前身是始建于1908年的彰德府安阳师范传习所，历经平原省立安阳师范学校、安阳师范专科学校，2000年升格为安阳师范学院。2011年获批“服务国家特殊需求人才培养项目”汉语国际教育硕士专业学位研究生培养试点高校。学校现有1个硕士专业学位点、64个本科专业，涵盖文学、历史学、理学、工学、教育学、经济学、管理学、艺术学等9大学科门类。

学校积极开展联合培养研究生工作，对被录取的研究生奖励2000元；额外提供生活补贴每月300元、科研业务费每年文科1000元，理工科1500元；免费提供住宿（2人/间）；对以“安阳师院”为第一署名单位发表的高层次论文给予专门奖励。

地址：安阳市弦歌大道

邮 编：455000

联系部门：安阳师范学院研究生处

电 话：0372-2900065

联系人：崔 含



郑大考研网
www.zzuedu.com

附：

联合培养单位简介：071 洛阳理工学院

洛阳理工学院地处国务院公布的首批历史文化名城、新中国现代化工业城市和科技研发基地、被誉为“千年帝都，牡丹花城”的十三朝古都、国家区域性中心城市、中原经济区副中心城市——洛阳。

建校 60 年来，学校秉承 “让政府放心，让社会满意，让学生受益” 的办学理念，坚持 “行业性、地方性、应用型” 的办学定位，在人才培养、科学研究、社会服务和文化传承创新等方面取得了显著成效，先后为国家建材行业和地方经济社会发展培养输送了 16 万多名高级专门人才。2013 年，学校被确立为河南省首批五所转型发展试点院校之一，2014 年以优异成绩通过教育部本科教学工作合格评估。

2016 年，学校被确定为河南省示范性应用技术本科院校。学校是中国—东盟建材合作委员会副主席单位，中国应用技术大学（学院）联盟成员、新材料专业协作会的理事长单位。

学校现有教职工 1767 人，其中正高级职称 110 人，副高级职称 436 人，博士学位教师 204 人，硕士学位教师 793 人，“双师型” 教师 637 人。享受国务院特殊津贴专家 7 人、河南省特殊津贴专家 1 人，新世纪百千万人才工程国家级人选 1 人、省级人选 4 人，河南省优秀专家 5 人，洛阳市优秀专家 28 人，省级优秀教师 9 人。有 3 个省级教学团队，硕博研究生导师近 40 人。聘有包括两院院士、博士生导

师在内的 200 余名兼职教授和客座教授。

学校以工学为主，理学、管理学、文学、经济学、法学、教育学、艺术学等多学科协调发展。有 12 个学院、3 个基础教学部和机器人学院、软件学院、继续教育学院、天瑞干部学院、中迈干部管理学院、洛阳市服务外包学院等 6 个专门教育学院。现有 48 个本科专业，有“材料学”、“岩土工程”2 个省级重点学科；“无机非金属材料工程”、“机械设计制造及其自动化”、“自动化”、“计算机科学与技术”、“工商管理”、“材料成型及控制工程”等 6 个省级特色专业建设点；“无机非金属材料工程”、“机械设计及其自动化”、“自动化”3 个省级卓越工程师项目专业；8 个省级专业综合改革试点专业；2 门国家级精品课程；4 门省级精品课程。“建材机械基础教学实验教学中心”、“水泥生产模拟实验教学中心”、“电气工程与自动化实验教学中心”、“工程训练中心”、“物联网工程实验教学中心”等 5 个河南省高等学校实验教学示范中心建设点。

联合培养的研究生在我院学习期间，学院为其免费安排住宿并配备基本生活用品，住宿标准为硕士研究生 3 人/间；在我院学习期间，由研究生所在院（部）为其提供办公场所和办公用品。学院设有联合培养研究生专项经费给予资助。

地址：洛阳市洛龙区王城大道 90 号

邮 编：471023

联系部门：洛阳理工学院学科建设处

电 话：0379-65928188

联系人：毛 伟