

电气工程学院

郑州大学电气工程学院创建于1959年3月，拥有控制科学与工程、电气工程2个一级学科博士学位授权点，控制科学与工程、电气工程2个博士后流动站，控制科学与工程、电气工程2个河南省一级重点学科。学院现有“神经生物信息处理与行为控制”、“现代工业过程智能优化与控制”、“智能电力装备与系统控制”、“机器人感知与控制”等4个省级创新团队；设有河南省脑科学与脑机接口技术重点实验室、河南省智能充电技术重点实验室（联合）、河南省优化与智能控制技术工程研究中心、河南省电力电子与电能系统工程技术研究中心、机器人感知与控制河南省工程实验室、智能电力装备与控制系统河南省工程实验室、河南省输配电装备与电气绝缘工程技术研究中心、电网储能与电池应用河南省高等学校学科创新引智基地、机器人感知与控制河南省杰出外籍科学家工作室等9个省级科研实验平台及河南省电工电子实验示范教学中心。

说明：

1、所有专业均接收推免生。

2、电子信息（085400）和电气工程（085801）招生人数中包括主校区和洛阳校区人数。考生依综合排序成绩由高到低，根据个人志愿选择主校区或洛阳校区。

院系代码:018

地址:科学大道100号

邮政编码:450001

联系部门:电气工程学院

电话:0371-67781400

联系人:董老师

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
018 电气工程学院			156(学术学位57人,专业学位99人)			
080800 电气工程	01(全日制)电能质量检测与评估	赵国生	29	①101-思想政治理论 ②201-英语(一) ③301-数学(一) ④952-电力系统稳态分析	①电力电子技术 ②高电压技术	1、专业要求: 全日制电气工程及其自动化专业及相近专业本科毕业生并获得学士学位。 2、初试科目952可带无编程功能的科学计算器。
		孙彬				
		徐晶				
		金阳				
		赵玉				
		廖晓辉				
	02(全日制)电能质量分析与控制	董亮辉				
		蒋建东				
		霍娟				
		王要强				
		司纪凯				
		徐帅				
	03(全日制)电力系统稳定分析与控制	李景丽				
		王义				
		赖锦木				
		王明东				
		秦明				
		赵国生				
蒋建东						

	04(全日制) 电力系统 规划与运行 分析	王明东 姜欣 程子霞 王金凤				
	05(全日制) 电能变换 与新能源技 术	刘文君 梁军 赖锦木 李忠文 连昊宇 秦明 齐歌 王要强				
	06(全日制) 高电压技 术与电力装 备智能化	Bucur Mircea Novac 李景丽 张鹤 姚晓妹 葛国伟 吕彦鹏 程显 连昊宇 程子霞				
081100 控制科学与工程	01(全日制) 非线性控 制理论及应 用	刘艳红 程志平	28	①101-思想政治理论 ②201-英语(一) ③301-数学(一) ④953-自动控制理论	①信号与系统 ②计算机控制技术	1、专业要求： 全日制自动化专业及相关专业本科毕业并获得学士学位。 2、初试科目953可带无编程功能的科学计算器。 3、研究方向 01、02、03、13属于控制理论与工程研究所； 研究方向 05、06、07、08属于智能控制技术研究所； 研究方向 09、10、11、12属于脑与生物电子信息研究所。
	02(全日制) 复杂系统 分析、建模 与优化	彭金柱 张方方 辛健斌				
	03(全日制) 故障诊断 与容错控制	姚利娜				
	04(全日制) 机器人控 制理论与技 术	逯鹏				
		辛健斌				
		吴振龙				
		杨磊				
		李方圆				
		彭金柱				
		刘艳红				
	姚利娜					
	霍本岩					

		任海川				
		王东署				
	05(全日制) 智能控制 理论及应用	张方方				
		王河山				
		郭伟峰				
		吴振龙				
		李方圆				
	06(全日制) 智能信息 采集、处理 、控制与决 策	罗勇				
		杨磊				
		马天磊				
		胡传平				
		岳彩通				
		朱晓东				
		梁静				
		郭伟峰				
		徐华兴				
		张建华				
		于坤杰				
	张震					
	07(全日制) 智能计算 与控制系统 优化	马天磊				
		岳彩通				
		于坤杰				
		梁静				
		王河山				
		王东署				
	朱晓东					
	08(全日制) 智能终端 、仪器仪表 与传感器	程志平				
		罗勇				
	09(全日制) 脑电信号 检测与处理	张锐				
		王治忠				
		李晓媛				
		王松伟				
	10(全日制) 脑认知与 智能控制	尚志刚				
		师黎				
		胡玉霞				
		余仁萍				
		李晓媛				

		牛晓可				
	11(全日制) 神经大数据挖掘与建模	牛晓可				
		尚志刚				
		陈立伟				
		余仁萍				
		王治忠				
		陈明明				
		徐华兴				
		王松伟				
	12(全日制) 脑机接口与康复工程	陈立伟				
		师黎				
		胡玉霞				
		张锐				
	13(全日制) 智能信息采集、分析与处理	胡传平				
		张震				
		黄璐琦				
085400 电子信息	06(全日制) 控制工程	胡玉霞	56	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③302-数学(二) ④953-自动控制理论	①信号与系统 ②计算机控制技术	1、专业要求: 全日制自动化专业、生物医学工程专业及相关专业本科毕业生并获得学士学位。 2、初试科目953可带无编程功能的科学计算器。 3、招生人数: ①本校区: 40 ②洛阳校区: 16
		姚利娜				
		杨磊				
		王松伟				
		任海川				
		张震				
		王东署				
		刘艳红				
		彭金柱				
		程志平				
		霍本岩				
		李晓媛				
		王河山				
		胡传平				
		马天磊				
		师黎				
		罗勇				
		吴振龙				
		辛健斌				
		李方圆				
逯鹏						
边桂彬						

		朱晓东				
		于坤杰				
		张方方				
		陈立伟				
	09(全日制) 生物医学 工程	岳彩通				
		董安琴				
		尧德中				
		张建华				
		张震				
		尚志刚				
		徐华兴				
		苗旺				
		黄璐琦				
		陈明明				
		张锐				
		王治忠				
		瞿博阳				
		牛晓可				
		李哲				
		余仁萍				
		郭伟峰				
	李立国					
	梁静					
085801 电气工程	01(全日制) 电气工程	李景丽	43	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③302-数学(二) ④952-电力系统稳态分析	①电力电子技术 ②高电压技术	1、专业要求： 全日制电气工程及其自动化专业及相近专业本科毕业生并获得学士学位。 2、初试科目952可带无编程功能的科学计算器。 3、招生人数： ①本校区：39 ②洛阳校区：4
		谢伟				
		金阳				
		姚晓妹				
		邵涛				
		廖晓辉				
		董亮辉				
		司纪凯				
		李琼林				
		徐晶				
		蒋建东				
		王义				
		刘文君				
		董存				
孙彬						

		王明东				
		韩伟				
		易永辉				
		程子霞				
		周峰				
		葛国伟				
		Bucur Mircea Novac				
		王要强				
		薛原				
		徐帅				
		门茂琛				
		姜欣				
		李忠文				
		齐歌				
		柴旭崢				
		张振安				
		李程昊				
		赵国生				
		吕彦鹏				
		程显				
		刘书铭				
		张鹤				
		王金凤				
		鲍薇				
		赖锦木				
		刘应梅				
		秦明				
		燕跃豪				
		杨国生				
		霍娟				
		赵玉				
		梁军				
		连昊宇				
		韩书漠				