

——电气工程学院——

郑州大学电气工程学院创建于1959年3月, 学院现已形成高质量的师资队伍、较完善的科研教学基础设施和由学士、硕士、博士层次组成的完善的人才培养体系。目前学院下设电气工程系、自动化系、生物医学工程系、电工电子实验中心。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。

院系代码: 018

地 址: 科学大道100号

邮政编码: 450000

联系部门: 电气工程学院

电 话: 67781400

联 系 人: 办公室

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			132(学术学位41人, 专业学位91人)			
(080800)电气工程	01(全日制)电能质量检测与评估	廖晓辉	20	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	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 参考书目: ①电路: 《电路》(第五版), 邱关源著, 高等教育出版社; ②电子技术基础: 《电子技术基础》(第五版), 上下册(模拟电子部分、数字电子部分), 康华光主编, 高等教育出版社; 初试科目④带科学计算器
		金阳				
		张震				
		徐晶				
		赵国生				
		高金峰				
	02(全日制)电能质量分析与控制	司纪凯				
		蒋建东				
		王要强				
		苏士美				
		张建华				
	03(全日制)电力系统稳定分析与控制	章健				
		王克文				
		李景丽				
		高金峰				
		秦明				
		王明东				
	04(全日制)电力系统规划与运行分析	王明东				
		王克文				
		秦明				
		姜欣				
		高金峰				
		陈根永				
		李景丽				
		章健				
	05(全日制)电能变换与新能源技术	王要强				
		齐歌				
		秦明				
		赵国生				

		李忠文				
		葛国伟				
		李景丽				
		程子霞				
		陈根永				
		程显				
		刘艳红				
		张宇波				
		程志平				
		辛健斌				
		曾庆山				
		彭金柱				
		辛健斌				
		张方方				
		孔金生				
		姚利娜				
		张宇波				
		马天磊				
		刘艳红				
		姚利娜				
		逯鹏				
		彭金柱				
		曾庆山				
		张方方				
		马天磊				
		王河山				
		梁静				
		罗勇				
		朱晓东				
		王东署				
		梁静				
		朱晓东				
		王东署				
		王河山				
		于坤杰				
		毛晓波				
		罗勇				
		程志平				

(081100)控制科学与工程

21

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

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；
研究方向01、02、03、04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以；
研究方向09、10、11、12属于脑与生物电子信息研究所。

	09(全日制)脑电信号检测与处理	支长义	36				
		万红					
		李晓媛					
		王松伟					
		王治忠					
	10(全日制)脑认知与智能控制	张锐					
		师黎					
		李晓媛					
		胡玉霞					
	11(全日制)神经大数据挖掘与建模	牛晓可					
		尚志刚					
		陈立伟					
		王松伟					
		王治忠					
	12(全日制)脑机接口与康复工程	牛晓可					
		师黎					
		万红					
		陈立伟					
		胡玉霞					
	13(全日制)智能信息采集、分析与处理	张锐					
		毛晓波					
		逯鹏					
(085400)电子信息硕士(控制工程)	01(全日制)非线性控制理论与应用	尚志刚	36				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; 研究方向01、02、03、04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。
		刘艳红					
		张宇波					
		程志平					
	02(全日制)复杂系统分析、建模与优化	辛健斌					
		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	姚利娜					
		张宇波					
		马天磊					
	04(全日制)机器人控制理论与技术	刘艳红					
		姚利娜					
		逯鹏					



郑大考研网
www.zzuedu.com

		边桂彬				
		彭金柱				
	05(全日制)智能控制理论及应用	曾庆山				
		张方方				
		马天磊				
		王河山				
	06(全日制)智能信息采集、处理、控制与决策	梁静				
		罗勇				
		王东署				
		朱晓东				
	07(全日制)智能计算与控制系统优化	梁静				
		朱晓东				
		王东署				
		王河山				
		于坤杰				
	08(全日制)智能控制装置	毛晓波				
		罗勇				
		程志平				
		支长义				
	09(全日制)脑电信号检测与处理	万红				
		尧德中				
		李晓媛				
		王松伟				
		王治忠				
		张锐				
	10(全日制)脑认知与智能控制	师黎				
		李晓媛				
		胡玉霞				
		牛晓可				
	11(全日制)神经大数据挖掘与建模	尚志刚				
		陈立伟				
		王松伟				
		王治忠				
		牛晓可				
	12(全日制)脑机接口与康复工程	师黎				
		万红				
		陈立伟				
		胡玉霞				



郑大考研网
www.zzuedu.com

		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	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	葛运旺				
	15(全日制)智能仪器仪表	毛晓波 尚志刚				
(085800)能源动力硕士(电气工程)	01(全日制)电气工程	廖晓辉	55	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④952 电路	复试科目: ①电子技术基础; ②电力系统工程分析	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 参考书目: ①电路: 《电路》(第五版), 邱关源著, 高等教育出版社; ②电子技术基础: 《电子技术基础》(第五版), 上下册(模拟电子部分、数字电子部分), 康华光主编, 高等教育出版社 初试科目④带科学计算器 招生人数中20人为非全日制
		谢伟				
		燕跃豪				
		张建华				
		易永辉				
		刘书铭				
		梁军				
		司纪凯				
		韩书谟				
		程显				
		章健				
		齐歌				
		门茂琛				
		邵涛				
		赵国生				
		蒋建东				
		秦明				
		程子霞				
		李忠文				
		刘应梅				
		葛国伟				
		张震				
		高金峰				
		王要强				
		柴旭峰				
		王克文				
		陈根永				
		李琼林				
		李景丽				

		王金凤				
		徐晶				
		苏士美				
		鲍薇				
		姜欣				
		董存				
		王明东				
		金阳				
	02(非全日制) 电气工程(非全)	柴旭峥				
		王金凤				
		易永辉				
		李琼林				
		韩书谟				
		王克文				
		邵涛				
		张建华				
		程子霞				
		陈根永				
		董存				
		齐歌				
		高金峰				
		蒋建东				
		刘应梅				
		王要强				
		章健				
		鲍薇				
		谢伟				
		王明东				
		苏士美				
		秦明				
		刘书铭				
		廖晓辉				
		张震				
		燕跃豪				
		赵国生				
		金阳				
		李景丽				
		程显				



郑大考研网
www.zzuedu.com

		司纪凯				
		门茂琛				



郑大考研网
www.zzuedu.com