

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。

院系代码：018

地址：河南省郑州市科学大道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（考核）科目及内容	备注
018 电气工程学院			12(学术学位12人，专业学位0人)		
080800 电气工程	01(全日制) 电力系统及其自动化	姚利娜	1	①1999-申请考核外语 ②2999-专业基础考核 ③3999-综合能力考核	
	04(全日制) 高压与绝缘技术	程显	1	①1999-申请考核外语 ②2999-专业基础考核 ③3999-综合能力考核	
	05(全日制) 电工理论与新技术	党智敏	1	①1999-申请考核外语 ②2999-专业基础考核 ③3999-综合能力考核	
081100 控制科学与工程	01(全日制) 复杂系统控制理论与技术	姚利娜	1	①1999-申请考核外语 ②2999-专业基础考核 ③3999-综合能力考核	已招收1名直博生
	02(全日制) 智能优化与控制	梁静	1	①1999-申请考核外语 ②2999-专业基础考核	已招收1名直博生
		胡传平	1	③3999-综合能力考核	
	03(全日制) 机器人感知与控制	彭金柱	1	①1999-申请考核外语 ②2999-专业基础考核	已招收1名直博生
		王治忠	1	③3999-综合能力考核	

	04(全日制)脑 信息智能处理 与神经工程	尚志刚	1	①1999-申请考核外 语 ②2999-专业基础考 核 ③3999-综合能力考 核	
		师黎	1		已招收硕博连读生 1人
		王松伟	1		
		张锐	1		