

207电气与自动化学院(2023年)

学院、专业、研究方向代码及名称	统考招生计划		拟接收推免人数	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
	全日制	非全日制					
207电气与自动化学院	50	50	99				
学术学位							
080800电气工程	2	0	69				
01 电力系统过电压防护与绝缘配合 02 电工新材料与新技术 03 电气设备在线监测与状态评估 04 高压放电理论及其应用 05 电力系统规划与分析 06 电力系统运行与控制 07 电力系统保护与自动化 08 电力技术经济 09 交直流输配电 10 分布式电源与微电网 11 电能质量 12 电力电子功率变换 13 电机与电力传动 14 电力信息与通信 15 电工装备电磁多物理场分析 16 电磁环境与电磁兼容 17 脉冲功率与等离子体技术 18 先进储能技术与控制 19 储能材料与系统				①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④906电路	①电气工程综合 (01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19) ②电机学 (01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19)		
081101控制理论与控制工程	2	0	7				
01 先进控制理论与应用 02 机器人与人工智能				①101思想政治理论 ②201英语（一）	①计算机控制系统 (01, 02, 03, 04, 05,	①嵌入式系统设计与制作	

03 复杂系统建模与仿真 04 传感器与自动化装置 05 智能导航与控制 06 优化管理与最优控制 07 物联网技术				③301数学（一） ④914自动控制原理	06, 07)	(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07) ②测试技术 (01, 02, 03, 04, 05, 06, 07)	
专业学位							
085406控制工程	5	0	3				
00 不区分研究方向				①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④914自动控制原理	①计算机控制系统 (00)		
085801电气工程	41	50	20				
00 不区分研究方向				①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④906电路	①电气工程基础 (00)	①电子技术(00) ②电机学(00)	

备注：本目录公布的拟招生人数为计划招生数，根据教育部招生计划下达、推免硕士生接收和其他实际情况，学校可对分专业拟招生人数进行必要调整（增加或减少），具体情况届时将由各培养单位予以公告说明。