

考试方式	学院	专业	研究方向	学习方式	拟招生人数	考试科目	备注
21 全国 统考	001 马克思主义学院	030500 马克思主义理论	01 马克思主义基本原理	(1)全日制	全日制研究生拟招生人数 20, 非全日制研究生拟招生人数 14	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③711 马克思主义基本原理 ④911 中国化的马克思主义	
				(2)非全日制			
			02 马克思主义中国化研究	(1)全日制			
				(2)非全日制			
			04 思想政治教育	(1)全日制			
				(2)非全日制			
	002 艺术学院	130500 设计学	01 高级时装设计与展示研究	(1)全日制	全日制研究生拟招生人数 19, 非全日制研究生拟招生人数 2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③721 中国服装史或 722 艺术概论 ④921 设计素描	考试科目 921 考试时要求携带绘画铅笔和橡皮, 所有科目均使用普通答题纸。
				(2)非全日制			
			02 环境设计艺术研究	(1)全日制			
				(2)非全日制			
			03 视觉传达设计艺术研究	(1)全日制			
				(2)非全日制			
			04 数字媒体艺术研究	(1)全日制			
				(2)非全日制			
	003 理学院	070100 数学	01 非线性微分方程理论及其应用	(1)全日制	全日制研究生拟招生人数 11, 非全日制研究生拟招生人数 2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③731 数学分析 ④931 高等代数与空间解析几何	1、不招收同等学力考生; 2、考试科目 931 试题中高等代数占 120 分, 空间解析几何占 30 分。
(2)非全日制							
02 几何建模与图形图像处理			(1)全日制				
			(2)非全日制				

004 机械工程学院			03 复杂系统建模与决策分析	(1)全日制					
				(2)非全日制					
			04 统计回归模型理论及其应用	(1)全日制					
				(2)非全日制					
	080200 机械工程			01 智能机器人	(1)全日制	全日制研究生拟招生人数 10	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④811 机械设计		
				02 微纳米技术与系统	(1)全日制				
				03 机械系统状态监测与智能控制	(1)全日制				
				04 材料先进制造技术	(1)全日制				
		085500 机械			01 先进机器人技术	(1)全日制	全日制研究生拟招生人数 12, 非全日制研究生拟招生人数 4	①101 思想政治理论 ②203 日语或 204 英语二 ③302 数学二 ④811 机械设计	
						(2)非全日制			
					02 微纳制造及压电驱动控制	(1)全日制			
						(2)非全日制			
			03 机械设备状态监测与故障诊断	(1)全日制					
				(2)非全日制					
			04 机械设备可靠性及数控加工技术	(1)全日制					
				(2)非全日制					

005 能源与动力工程学院	080700 动力工程及工程热物理	01 燃烧火焰辐射基础研究及智能发电技术	(1)全日制	全日制研究生 拟招生人数 48	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④821 工程流体力学	
		02 高效清洁燃煤发电	(1)全日制			
		03 新能源利用理论与技术	(1)全日制			
		04 火电机组安全节能理论与技术	(1)全日制			
		05 传热强化与换热设备污垢控制	(1)全日制			
		06 油页岩/低热值固体燃料清洁高效利用	(1)全日制			
		07 多相流理论及先进测控技术	(1)全日制			
	081404 供热、供燃气、通风及空调工程	01 暖通空调系统节能与优化	(1)全日制	全日制研究生 拟招生人数 10	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④821 工程流体力学	
		02 建筑节能技术	(1)全日制			
		03 燃气输配与应用技术	(1)全日制			
		04 通风除尘与空气净化技术	(1)全日制			
		05 热电冷三联供与智能热网	(1)全日制			

006 电气工程学院	085800 能源动力	01 动力工程	(1)全日制	全日制研究生拟招生人数88，非全日制研究生拟招生人数5	①101 思想政治理论 ②203 日语或 204 英语二 ③302 数学二 ④821 工程流体力学		
			(2)非全日制				
		02 核能与核技术工程	(1)全日制				
			(2)非全日制				
		03 新能源开发与利用技术	(1)全日制				
			(2)非全日制				
	080800 电气工程	01 可再生能源联网规划与运行	(1)全日制	全日制研究生拟招生人数114	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④831 电力系统分析		
			02 柔性直流输电与直流电网				(1)全日制
			03 复杂电力系统安全稳定与运行控制				(1)全日制
			04 输配电装备与系统安全防御				(1)全日制
			05 综合能源系统				(1)全日制
	081000 信息与通信工程	01 无线传感器网络与电力物联网	(1)全日制	全日制研究生拟招生人数16	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④832 信号与系统		
			02 电力信号检测与辨识				(1)全日制
			03 人工智能与电力大数据				(1)全日制
		(1)全日制					

		085400 电子信息	01 电子与通信工程	(2)非全日制	全日制研究生拟招生人数 11, 非全日制研究生拟招生人数 5	①101 思想政治理论 ②203 日语或 204 英语二 ③302 数学二 ④832 信号与系统	
			02 无线传感器网络与物联网	(1)全日制			
				(2)非全日制			
			03 多维信号处理	(1)全日制			
				(2)非全日制			
			04 数字图像处理	(1)全日制			
				(2)非全日制			
			085800 能源动力	01 电气工程			
	(2)非全日制						
	007 自动化工程学院	080400 仪器科学与技术	01 新型传感器技术	(1)全日制	全日制研究生拟招生人数 10	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④842 微型计算机原理及接口技术	
02 新能源发电测控技术			(1)全日制				
03 发电系统智能检测技术与装置			(1)全日制				
04 电力机器人			(1)全日制				
05 机器感知与模式识别			(1)全日制				
06 化学分析测试技术			(1)全日制				

			07 现代信号处理	(1)全日制			
	081100 控制科学与工程		01 先进控制理论及电力应用	(1)全日制	全日制研究生 拟招生人数 57	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④841 自动控制原理	
			02 发电系统智能控制与优化	(1)全日制			
			03 发电系统智能检测技术与装置	(1)全日制			
			04 电力机器人	(1)全日制			
			05 能源互联网系统工程	(1)全日制			
			06 发电设备故障诊断及安全分析	(1)全日制			
			07 机器感知与模式识别	(1)全日制			
			08 新能源检测与控制	(1)全日制			
	085400 电子信息		01 先进控制方法及电力应用	(1)全日制	全日制研究生 拟招生人数 33, 非全日制 研究生拟招生 人数 4	①101 思想政治理论 ②203 日语或 204 英语二 ③302 数学二 ④841 自动控制原理	
				(2)非全日制			
			02 电力设备智能监测与故障诊断	(1)全日制			
				(2)非全日制			
			03 光电信息检测与智能处理技术	(1)全日制			
				(2)非全日制			
				(1)全日制			

		04 新能源发电检测技术与自动化装置	(2)非全日制			
	085500 机械	01 新材料器件与仪器研发	(1)全日制	全日制研究生拟招生人数 15, 非全日制研究生拟招生人数 4	①101 思想政治理论 ②203 日语或 204 英语二 ③302 数学二 ④841 自动控制原理	
(2)非全日制						
02 机器人智能导航与控制技术		(1)全日制				
		(2)非全日制				
03 类脑机器感知与智能感官机器人	(1)全日制					
	(2)非全日制					
008 计算机学院	081200 计算机科学与技术	01 信息安全及电力应用	(1)全日制	全日制研究生拟招生人数 19	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④851 数据结构	
		02 智能信息处理及电力应用	(1)全日制			
		03 分布式计算及电力大数据挖掘	(1)全日制			
		04 计算机视觉与图像理解	(1)全日制			
	085400 电子信息	01 计算机技术	(1)全日制	全日制研究生拟招生人数 39, 非全日制研究生拟招生人数 4	①101 思想政治理论 ②203 日语或 204 英语二 ③302 数学二 ④851 数据结构	
			(2)非全日制			
		02 智能感知与图像理解	(1)全日制			
			(2)非全日制			
			(1)全日制			

		03 云计算与电力大数据	(2)非全日制			
009 建筑工程学院	081400 土木工程	01 防灾减灾工程及防护工程	(1)全日制	全日制研究生 拟招生人数 20	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④861 材料力学或 862 水质工程学	本学科录取后不允许从事输电工程学科方向。考试科目选择 862 的考生录取后只能从事研究方向 04。
		02 结构工程	(1)全日制			
		03 岩土工程	(1)全日制			
		04 市政工程	(1)全日制			
	0814Z1 输电工程	01 输电工程结构设计理论与应用	(1)全日制	全日制研究生 拟招生人数 15	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④861 材料力学	
		02 输电工程结构防灾减灾理论与应用	(1)全日制			
		03 输电工程状态监测与评估	(1)全日制			
		04 输电线路基础承载特性与稳定性	(1)全日制			
		05 输电线路施工技术与运行特性	(1)全日制			
		06 输电工程新材料应用	(1)全日制			
	085900 土木水利	01 防灾减灾工程及防护工程	(1)全日制	全日制研究生 拟招生人数 41, 非全日制	①101 思想政治理论 ②203 日语或 204 英语二 ③302 数学二	考试科目选择 862 的考生录取后只能从事研究方向 05。
			(2)非全日制			
	02 结构工程	(1)全日制				

010 化学工程学院		03 岩土工程	(2) 非全日制	研究生拟招生人数 4	④861 材料力学或 862 水质工程学				
			(1) 全日制						
		04 土木工程材料	(2) 非全日制						
			(1) 全日制						
		05 市政工程	(2) 非全日制						
			(1) 全日制						
	06 输电工程	(2) 非全日制							
		(1) 全日制							
	081701 化学工程	01 化工设备腐蚀与防护	(1) 全日制	全日制研究生拟招生人数 4	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③302 数学二 ④871 物理化学或 872 化工原理				
			02 化工系统工程				(1) 全日制		
			03 化工过程与检测技术				(1) 全日制		
		081703 生物化工	01 生物能源转化与利用技术				(1) 全日制	全日制研究生拟招生人数 2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③302 数学二 ④874 微生物学或 875 植物纤维化学
02 生物质基功能材料制备与改性技术			(1) 全日制						
03 精细化学品生物合成与应用			(1) 全日制						

	081704 应用化学	01 水质科学与技术	(1)全日制	全日制研究生 拟招生人数 16	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③302 数学二 ④871 物理化学或 872 化工原理	
		02 化学分析及测试技术	(1)全日制			
		03 腐蚀科学与防护技术	(1)全日制			
		04 纳米材料合成及应用	(1)全日制			
	083000 环境科学与工程	01 废水治理与回用技术	(1)全日制	全日制研究生 拟招生人数 17	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③302 数学二 ④872 化工原理或 873 水污染控制工程	
		02 有毒有害气体治理技术	(1)全日制			
		03 固体废弃物综合利用	(1)全日制			
		04 环境净化功能材料研究	(1)全日制			
	085600 材料与化工	01 材料工程	(1)全日制	全日制研究生 拟招生人数 20, 非全日制 研究生拟招生人数 4	①101 思想政治理论 ②203 日语或 204 英语二 ③302 数学二 ④871 物理化学或 872 化工原理	
			(2)非全日制			
		02 化学工程	(1)全日制			
			(2)非全日制			
03 轻工技术与工程		(1)全日制				
	(2)非全日制					
	(1)全日制					

		04 材料与化工安全工程	(2)非全日制			
011 经济管理 学院	0808Z1 电力经济与管理	01 电力能源经济	(1)全日制	全日制研究生 拟招生人数 2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④882 电力市场	
		02 电力市场	(1)全日制			
		03 电力企业管理	(1)全日制			
	120201 会计学	01 管理会计方向	(1)全日制	全日制研究生 拟招生人数 5	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③303 数学三 ④881 管理学原理	
		02 财务会计方向	(1)全日制			
		03 审计学方向	(1)全日制			
		04 会计信息系统方向	(1)全日制			
	120202 企业管理	01 企业发展与战略	(1)全日制	全日制研究生 拟招生人数 1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③303 数学三 ④881 管理学原理	
		02 人力资源管理	(1)全日制			
		03 市场营销	(1)全日制			
		04 技术创新管理	(1)全日制			
	120204 技术经济及管理	01 技术经济评价理论与方法研究	(1)全日制	全日制研究生 拟招生人数 5	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③303 数学三 ④881 管理学原理	
		02 电力企业技术经济及管理信息系统	(1)全日制			

			03 地方企业技术经济 and 能源技术经济研究	(1) 全日制			
			04 项目管理	(1) 全日制			
		125300 会计	01 财务会计理论与实践 (电力企业会计)	(1) 全日制	全日制研究生拟招生人数 36, 非全日制研究生拟招生人数 30	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③-无 ④--无	
				(2) 非全日制			
			02 投融资与风险管理	(1) 全日制			
				(2) 非全日制			
			03 财务信息安全与审计	(1) 全日制			
				(2) 非全日制			
		125601 工程管理	01 电力工程管理及信息化	(1) 全日制	全日制研究生拟招生人数 6, 非全日制研究生拟招生人数 20	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③-无 ④--无	
				(2) 非全日制			
			02 工程经济评价与风险管理	(1) 全日制			
				(2) 非全日制			
			03 工程项目组织与人力资源管理	(1) 全日制			
				(2) 非全日制			
			04 工程财务管理	(1) 全日制			
				(2) 非全日制			
			05 工程计划与控制	(1) 全日制			
				(2) 非全日制			

	012 外国语学院	055101 英语笔译	01 科技英语笔译	(1)全日制	全日制研究生拟招生人数11，非全日制研究生拟招生人数2	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识	
				(2)非全日制			
<p>说明：各专业拟考试招生人数为不含拟招收推免硕士研究生人数的拟考试招生人数。各专业拟考试招生人数因后期教育部正式下达招生计划数或实际录取推免硕士生人数情况可能会产生变动。</p>							