

学院代码	学院名称	专业代码及名称	研究方向	学习方式	拟招生人数	考试科目	备注
001	马克思主义学院	0305 马克思主义理论	01马克思主义基本原理	(1)全日制	全日制拟招收20人。	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③711 马克思主义基本原理 ④911 中国化的马克思主义	
			02马克思主义中国化研究				
			03思想政治教育				
002	艺术学院	1403 设计学	01高级时装设计与展示研究	(1)全日制 (2)非全日制	全日制拟招收15人, 非全日制拟招收6人。	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③721 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。
			02环境设计艺术研究				
			03视觉传达设计艺术研究				
			04数字媒体艺术研究				
003	理学院	0701 数学	01非线性微分方程理论及其应用	(1)全日制 (2)非全日制	全日制拟招收10人, 非全日制拟招收6人。	①101 思想政治理论 ②201 英语一 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120分,空间解析几何 30 分。
			02几何建模与图形图像处理				
			03复杂系统建模与决策分析				
			04统计回归模型理论及其应用				
004	机械工程学院	0802 机械工程	01新能源装备设计与制造	(1)全日制	全日制拟招收10人。	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④811 机械设计	
			02先进机器人机构与传感				
			03智能材料驱动器件设计				
			04机电设备智能检测与控制				
			05能源装备材料加工技术				
	机械工程学院	085501 机械工程	01新能源装备设计与制造	(1)全日制 (2)非全日制	全日制拟招收15人, 非全日制拟招收5人。	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④811 机械设计	
			02先进机器人机构与传感				
			03智能材料驱动器件设计				
			04机电设备智能检测与控制				
			05能源装备材料加工技术				
005	能源与动力工程学院	0807 动力工程及工程热物理	01高效清洁燃煤发电	(1)全日制	全日制拟招收40人。	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④821 工程流体力学	
			02新能源利用理论与技术				
			03火电机组安全节能理论与技术				
			04传热强化与换热设备污垢控制				
			05油页岩/低热值固体燃料清洁高效利用				
			06多相流理论及先进测控技术				
		0807Z1 新能源科学与工程	01风力发电技术及应用	(1)全日制	全日制拟招收10人。	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④821 工程流体力学	
			02风资源评估及微观选址技术				
			03均匀聚光太阳能光伏发电技术				
			04太阳能光伏发电系统提效降耗技术				
		0807Z2 储能科学与工程	05太阳能驱动超临界CO2布雷顿循环技术	(1)全日制	全日制拟招收10人。	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④821 工程流体力学	
			01传热强化与换热设备污垢控制				
	02新能源利用理论与技术						
	03电化学储能材料与器件						
	04氢能与燃料电池技术						
	05储热技术及储能安全						
	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	全日制拟招收10人。	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④821 工程流体力学		
		02建筑节能技术					
		03燃气输配与应用技术					
04通风除尘与空气净化技术							
05热电冷三联供与智能热网							

		0827 核科学与技术	01核安全与仿真	(1)全日制	全日制拟招收10人。	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④821 工程流体力学	
			02核反应堆热工水力				
			03核动力装置性能与设备				
			04辐射防护技术				
		0858 能源动力	01动力工程	(1)全日制 (2)非全日制	全日制拟招收110人, 非全日制拟招收10人。	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④821 工程流体力学	
			02核能工程				
			03燃气轮机工程				
			04清洁能源技术				
			05储能技术				
		085906 人工环境工程(含 供热、通风及空调 等)	01暖通空调系统节能与优化	(1)全日制 (2)非全日制	全日制拟招收10人, 非全日制拟招收5人。	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④821 工程流体力学	
			02建筑节能技术				
			03燃气输配与应用技术				
04通风除尘与空气净化技术							
05热电冷三联供与智能热网							
006	电气工程 学院	0808 电气工程	01可再生能源联网规划与运行	(1)全日制	全日制拟招收100人。	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④831 电力系统分析	
			02柔性直流输电与直流电网				
			03复杂电力系统安全稳定与运行控制				
			04输配电装备与系统安全防御				
			05综合能源系统				
		0810 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	全日制拟招收15人。	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④832 信号与系统	
			02电力信号检测与辨识				
			03人工智能与电力大数据				
		085402 通信工程(含宽带 网络、移动通信 等)	01电子与通信工程	(1)全日制 (2)非全日制	全日制拟招收15人, 非全日制拟招收5人。	①101 思想政治理论 ②204 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				
			03多维信号处理				
			04数字图像处理				
		085801 电气工程	01可再生能源联网规划与运行	(1)全日制 (2)非全日制	全日制拟招收180人, 非全日制拟招收5人。	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④831 电力系统分析	
			02柔性直流输电与直流电网				
			03复杂电力系统安全稳定与运行控制				
			04输配电装备与系统安全防御				
05综合能源系统							
007	自动化工 程学院	0804 仪器科学与技术	01新型传感器技术	(1)全日制	全日制拟招收10人。	①101 思想政治理论 ②201 英语一 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				
			03发电系统智能检测技术与装置				
			04电力机器人				
			05机器感知与模式识别				
			06化学分析测试技术				
			07现代信号处理				
		0811 控制科学与工程	01先进控制理论及电力应用	(1)全日制	全日制拟招收40人。	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④841 自动控制原理	
			02发电系统智能控制与优化				
			03发电系统智能检测技术与装置				
			04电力机器人				
			05能源互联网系统工程				
			06发电设备故障诊断及安全分析				
			07机器感知与模式识别				
08新能源检测与控制							

		085406 控制工程	01先进控制方法及电力应用 02电力设备智能监测与故障诊断 03光电信息检测与智能处理技术 04新能源发电检测技术与自动化装置	(1)全日制 (2)非全日制	全日制拟招收80人, 非全日制拟招收5人。	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④841 自动控制原理	
008	计算机学院	0812 计算机科学与技术	01信息安全及电力应用	(1)全日制	全日制拟招收20人。	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④851 数据结构	
			02智能信息处理及电力应用				
			03分布式计算及电力大数据挖掘				
			04计算机视觉与图像理解				
085404 计算机技术	01计算机技术	(1)全日制 (2)非全日制	全日制拟招收40人, 非全日制拟招收5人。	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④851 数据结构			
	02智能感知与图像理解						
	03云计算与电力大数据						
009	建筑工程学院	0814 土木工程	01防灾减灾工程及防护工程	(1)全日制	全日制拟招收12人。	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④861 材料力学	本学科录取后不允许从事输电工程学科方向。
			02结构工程				
			03岩土工程				
			04市政工程				
	0814Z1 输电工程	01输电工程结构设计理论与应用	(1)全日制	全日制拟招收15人。	①101 思想政治理论 ②201 英语一 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					
		03输电工程状态监测与评估					
		04输电线路基础承载特性与稳定性					
		05输电线路施工技术与运行特性					
		06输电工程新材料应用					
	085901 土木工程	01防灾减灾工程及防护工程	(1)全日制 (2)非全日制	全日制拟招收50人, 非全日制拟招收5人。	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④861 材料力学		
		02结构工程					
03岩土工程							
04土木工程材料							
05输电工程							
085905 市政工程(含给排水等)	01市政工程	(1)全日制 (2)非全日制	全日制拟招收10人, 非全日制拟招收5人。	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④862 水质工程学			
010	化学工程学院	0817 化学工程与技术	01化学工程方向	(1)全日制	全日制拟招收20人。	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④871 物理化学	
			02化学工艺方向				
			03应用化学方向				
			04生物化工方向				
	0830 环境科学与工程	01废水治理与回用技术	(1)全日制	全日制拟招收20人。	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④873 水污染控制工程		
		02有毒有害气体治理技术					
		03固体废弃物综合利用					
		04环境净化功能材料研究					

		0856 材料与化工	01材料工程 02化学工程 03轻工技术与工程 04材料与化工安全工程	(1)全日制 (2)非全日制	全日制拟招收20人, 非全日制拟招收5人。	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④872 化工原理			
011	经济管理学院	0808Z1 电力经济与管理	01电力能源经济 02电力市场 03电力企业经营管理	(1)全日制	全日制拟招收5人。	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④882 电力市场			
		120201 会计学	01管理会计方向 02财务会计方向 03审计学方向 04会计信息系统方向	(1)全日制	全日制拟招收5人。	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④881 管理学原理			
		120202 企业管理	01企业发展与战略 02人力资源管理 03市场营销 04技术创新管理	(1)全日制	全日制拟招收3人。	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④881 管理学原理			
		120204 技术经济及管理	01技术经济评价理论与方法研究 02电力企业技术经济及管理信息系统 03地方企业技术经济和能源技术经济研 04项目管理	(1)全日制	全日制拟招收4人。	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④881 管理学原理			
		1251 工商管理	01能源政策与电力市场 02企业管理与经营决策 03财务与金融管理 04大数据管理与应用	(2)非全日制	非全日制拟招收5人。	①199 管理类综合能力 ②204 英语二 ③无 ④无			
		1253 会计	01财务会计理论与实践(电力企业会计) 02投融资与风险管理 03财务信息安全与审计	(1)全日制 (2)非全日制	全日制拟招收30人, 非全日制拟招收5人。	①199 管理类综合能力 ②204 英语二 ③无 ④无			
		125603 工业工程与管理	01能源工程管理 02数字经济与新兴产业管理 03大数据与智能制造管理 04 现代项目管理与评价技术	(1)全日制 (2)非全日制	全日制拟招收15人, 非全日制拟招收5人。	①199 管理类综合能力 ②204 英语二 ③无 ④无			
		012	外国语学院	055101 英语笔译	01科技英语笔译	(1)全日制 (2)非全日制	全日制拟招收10人, 非全日制拟招收5人。	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	
		013	体育学院	045201 体育教学	01体育教学	(1)全日制 (2)非全日制	全日制拟招收5人, 非全日制拟招收5人。	①101 思想政治理论 ②204 英语二	
				045202 运动训练	01运动训练	(1)全日制 (2)非全日制	全日制拟招收5人, 非全日制拟招收5人。	③346 体育综合 ④无	
		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。							