

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	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， 全日制拟招收11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	
				(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						
	03思想政治教育	(1)全日制					
		(2)非全日制					
	002艺术学院	1305设计学	01高级时装设计与展示研究	(1)全日制	全日制拟招收20人， 全日制拟招收2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。
				(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	0701数学	01非线性微分方程理论及其应用	(1)全日制	全日制拟招收10人， 非全日制拟招收3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			
	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						
004机械工程学院	0802机械工程	01智能制造技术	(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 ④811机械设计		
			02智能机器人技术				(1)全日制
			03微机电系统技术				(1)全日制
			04智能检测与控制技术				(1)全日制
			05电力装备材料成型技术				(1)全日制
	085501机械工程	01智能制造技术	(1)全日制	全日制拟招收20人， 全日制拟招收2人	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④811机械设计		
			(2)非全日制				
		02智能机器人技术	(1)全日制				
			(2)非全日制				
		03微机电系统技术	(1)全日制				
(2)非全日制							
04智能检测与控制技术	(1)全日制						
	(2)非全日制						
05电力装备材料成型技术	(1)全日制						
	(2)非全日制						
005能源与动力工程学院	0807动力工程及工程热物理	01燃烧火焰辐射基础研究及智	(1)全日制	全日制拟招收52人	①101思想政治理论 ②201英语一 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				(1)全日制
			05传热强化与换热设备污垢控				(1)全日制

		06油页岩/低热值固体燃料清	(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	(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			
	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111人，非全日制拟招收7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	(1)全日制 (2)非全日制			
		03燃气轮机工程	(1)全日制 (2)非全日制			
		04清洁能源技术	(1)全日制 (2)非全日制			
		05储能技术	(1)全日制 (2)非全日制			
	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2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	(1)全日制 (2)非全日制			
		03燃气输配与应用技术	(1)全日制 (2)非全日制			
		04通风除尘与空气净化技术	(1)全日制 (2)非全日制			
		05热电冷三联供与智能热网	(1)全日制 (2)非全日制			
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110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	(1)全日制			
		03复杂电力系统安全稳定与运	(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			
	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20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	(1)全日制			
		03人工智能与电力大数据	(1)全日制			
	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	全日制拟招收15人，非全日制拟招收2人	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④832信号与系统	
			(2)非全日制			
		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					

	085801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178人，非全日制拟招收4人。	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④831电力系统分析	
			(2)非全日制			
		02柔性直流输电与直流电网	(1)全日制			
			(2)非全日制			
		03复杂电力系统安全稳定与运行控制	(1)全日制			
			(2)非全日制			
04输配电装备与系统安全防御	(1)全日制					
	(2)非全日制					
05综合能源系统	(1)全日制					
	(2)非全日制					
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11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	(1)全日制			
		03发电系统智能检测技术与装	(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			
	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56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	(1)全日制			
		03发电系统智能检测技术与装	(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	(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					
085406控制工程	01先进控制方法及电力应用	(1)全日制	全日制拟招收62人，非全日制拟招收2人	①101思想政治理论 ②204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				
	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				
085510机器人工程	01电力机器人	(1)全日制	全日制拟招收10人，非全日制拟招收2人	①101思想政治理论 ②204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	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	(1)全日制			
		03分布式计算及电力大数据挖	(1)全日制			
		04计算机视觉与图像理解	(1)全日制			
	085404计算机技术	01计算机技术	(1)全日制		①101思想政治理论	
(2)非全日制						

		02智能感知与图像理解	(1)全日制 (2)非全日制	全日制拟招收34人，非全日制拟招收8人。	②204英语二 ③302数学二 ④851数据结构	
		03云计算与电力大数据	(1)全日制 (2)非全日制			
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11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	(1)全日制			
		03岩土工程	(1)全日制			
		04市政工程	(1)全日制	全日制拟招收3人	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④862水质工程学	
	0814Z1输电工程	01输电工程结构设计理论与应	(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	(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	(1)全日制			
		05输电线路施工技术与运行特	(1)全日制			
		06输电工程新材料应用	(1)全日制			
	085901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50人，非全日制拟招收2人。	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④861材料力学	
			(2)非全日制			
		02结构工程	(1)全日制			
			(2)非全日制			
03岩土工程		(1)全日制				
		(2)非全日制				
04土木工程材料		(1)全日制				
		(2)非全日制				
05输电工程		(1)全日制				
		(2)非全日制				
085905市政工程 (含给排水等)	01市政工程	(1)全日制	全日制拟招收10人，非全日制拟招收2人。	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④862水质工程学		
		(2)非全日制				
010化学工程学院	081701化学工程	01化工设备腐蚀与防护	(1)全日制	全日制拟招收5人	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④872化工原理	
		02化工工程系统工程	(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	全日制拟招收3人	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④872化工原理	
		02生物质基功能材料制备与改	(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	全日制拟招收8人	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④871物理化学	
		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			
	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	
		02有毒有害气体治理技术	(1)全日制			

		03固体废弃物综合开发利用	(1)全日制	全日制拟招收20人	③302数学二	
		04环境净化功能材料研究	(1)全日制		④873水污染控制工程	
	0856材料与化工	01材料工程	(1)全日制 (2)非全日制	全日制拟招收18人，非全日制拟招收2人。	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④872化工原理	
		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			
		04材料与化工安全工程	(1)全日制 (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	全日制拟招收3人	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④882电力市场	
		02电力市场	(1)全日制			
		03电力企业经营管理	(1)全日制			
	120201会计学	01管理会计方向	(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	
		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	全日制拟招收2人	①101思想政治理论 ②201英语一 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	(1)全日制	全日制拟招收2人	①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④881管理学原理	
		02电力企业技术经济及管理信	(1)全日制			
		03地方企业技术经济和能源技	(1)全日制			
		04项目管理	(1)全日制			
	1253会计	01财务会计理论与实践（电力企业会计）	(1)全日制	全日制拟招收30人，非全日制拟招收60人。	①199管理类综合能力 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						
125603工业工程与管理	01能源工程管理	(1)全日制	全日制拟招收3人，非全日制拟招收17人。	①199管理类综合能力 ②204英语二 ③无 ④无		
		(2)非全日制				
	02数字经济与新兴产业管理	(1)全日制				
		(2)非全日制				
	03大数据与智能制造管理	(1)全日制				
		(2)非全日制				
	04现代项目管理与评价技术	(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	全日制拟招收12人，非全日制拟招收3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	
			(2)非全日制			

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。