

西安邮电大学 2020 年硕士研究生招生专业目录

院系所	专业	研究方向	考试科目	专业研究方向备注
001 通信与信息工程学院	081000 信息与通信工程	00(全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④822 通信原理或 824 信号与系统	复试科目: ①光纤通信系统, ②信息网技术, ③移动通信, ④数字信号处理, ①②③④选一。该专业不接收同等学力考生报名。
	085400 电子信息	01(全日制)电子与通信工程	①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二④822 通信原理或 824 信号与系统	复试科目: 数字信号处理。同等学力考生加试科目: ①信息论基础, ②高频电路。
		01(非全日制)电子与通信工程	①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二④822 通信原理或 824 信号与系统	复试科目: 数字信号处理。同等学力考生加试科目: ①信息论基础, ②高频电路。
002 电子工程学院	080300 光学工程	00(全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④821 光学或 824 信号与系统	复试科目: ①光纤通信, ②光电子学, ①②选一。该专业不接收同等学力考生报名。
	080900 电子科学与技术	00(全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④823 电子技术基础或 824 信号与系统	复试科目: ①半导体物理, ②电磁场与电磁波, ③数字信号处理, ④光电子学, ①②③④选一。该专业不接收同等学力考生报名。
	085400 电子信息	01(全日制)电子与通信工程	①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二④821 光学或 823 电子技术基础或 824 信号与系统	复试科目: ①光纤通信, ②光电子学, ③电路分析基础, ①②③选一。同等学力考生加试科目: ①信息论基础, ②高频电路。
		02(全日制)集成电路工程		
		03(全日制)光通信与光信息技术		
	01(非全日制)电子与通信工程	①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二④821 光学或 823 电子技术基础或 824 信号与系统	复试科目: ①光纤通信, ②光电子学, ③电路分析基础, ①②③选一。同等学力考生加试科目: ①信息论基础, ②高频电路。	
	02(非全日制)集成电路工程			
	03(非全日制)光通信与光信息技术			
003 计算机学院	081200 计算机科学与技术	00(全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④825 微机原理与接口技术或 826 数据结构	复试科目: 高级语言程序设计。该专业不接收同等学力考生报名。
	083500 软件工程	00(全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④826 数据结构	复试科目: 高级语言程序设计。该专业不接收同等学力考生报名。
	085400 电子信息	01(全日制)计算机技术	①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二④825 微机原理与接口技术或 827 计算机网络	复试科目: 高级语言程序设计。同等学力考生加试科目: ①计算机组成原理, ②数据库原理。
		02(全日制)大数据技术	①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二④825 微机原理与接口技术或 826 数据结构	复试科目: 高级语言程序设计。同等学力考生加试科目: ①软件工程, ②数据库原理。
		01(非全日制)计算机技术	①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二④825 微机原理与接口技术或 827 计算机网络	复试科目: 高级语言程序设计。同等学力考生加试科目: ①计算机组成原理, ②数据库原理。

院系所	专业	研究方向	考试科目	专业研究方向备注
		02(非全日制)大数据技术	①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二④825 微机原理与接口技术或 826 数据结构	复试科目: 高级语言程序设计。同等学力考生加试科目: ①软件工程, ②数据库原理。
004 自动化学院	081100 控制科学与工程	00(全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④828 自动控制原理	复试科目: ①单片机原理, ②计算机控制技术, ①②选一。该专业不接收同等学力考生报名。
	085500 机械	01(全日制)控制工程 02(全日制)机电工程	①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二④828 自动控制原理	复试科目: ①单片机原理, ②计算机控制技术, ①②选一。该专业不接收同等学力考生报名。
		01(非全日制)控制工程 02(非全日制)机电工程	①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二④828 自动控制原理	复试科目: ①单片机原理, ②计算机控制技术, ①②选一。该专业不接收同等学力考生报名。
	087100 管理科学与工程	00(全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④812 运筹学	复试科目: ①现代企业管理, ②高级语言程序设计, ①②选一。同等学力考生加试科目: ①系统工程, ②统计学。
005 经济与管理学院	020200 应用经济学	00(全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论②201 英语一③303 数学三④811 微观经济学	复试科目: 现代企业管理。同等学力考生加试科目: ①宏观经济学, ②统计学。
	120100 管理科学与工程	00(全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论②201 英语一③303 数学三④813 管理学	复试科目: 现代企业管理。同等学力考生加试科目: ①系统工程, ②统计学。
	120200 工商管理	00(全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论②201 英语一③303 数学三④813 管理学	复试科目: 现代企业管理。同等学力考生加试科目: ①战略管理, ②统计学。
	125100 工商管理	00(非全日制)不区分研究方向	①199 管理类联考综合能力②204 英语二③-无④--无	复试科目: 思想政治理论。
	125300 会计	00(全日制)不区分研究方向	①199 管理类联考综合能力②204 英语二③-无④--无	复试科目: 会计学。同等学力考生加试科目: ①战略管理, ②统计学。
		00(非全日制)不区分研究方向	①199 管理类联考综合能力②204 英语二③-无④--无	复试科目: 会计学。同等学力考生加试科目: ①战略管理, ②统计学。
006 理学院	070200 物理学	00(全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论②201 英语一③601 高等数学④829 普通物理	复试科目: ①电磁学, ②量子力学, ①②选一。同等学力考生加试科目: ①普通光学, ②原子物理学。
	077500 计算机科学与技术	00(全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论②201 英语一③601 高等数学④825 微机原理与接口技术或 826 数据结构	复试科目: 高级语言程序设计。该专业不接收同等学力考生报名。
007 人文与外国语学院	055100 翻译	00(全日制)不区分研究方向	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	复试科目: 翻译综合。同等学力考生加试科目: ①综合英语, ②英文写作。
		00(非全日制)不区分研究方向	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	复试科目: 翻译综合。同等学力考生加试科目: ①综合英语, ②英文写作。

院系所	专业	研究方向	考试科目	专业研究方向备注
009 马克思主义学院	030500 马克思主义理论	00(全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论②201 英语一③671 马克思主义基本原理④871 毛泽东思想和中国特色社会主义理论	复试科目：马克思主义哲学。 同等学力考生加试科目：①科学社会主义，②马克思主义政治经济学。
011 现代邮政学院	086100 交通运输	01(全日制)物流工程	①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二④812 运筹学或 814 物流学	复试科目：供应链管理。 同等学力考生加试科目：①系统工程，②统计学。
	125604 物流工程与管理	00(全日制)不区分研究方向	①199 管理类联考综合能力②204 英语二③-无④--无	复试科目：物流学。 同等学力考生加试科目：①系统工程，②统计学。
		00(非全日制)不区分研究方向	①199 管理类联考综合能力②204 英语二③-无④--无	复试科目：物流学。 同等学力考生加试科目：①系统工程，②统计学。
016 网络空间安全学院	083900 网络空间安全	00(全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④824 信号与系统或 826 数据结构	复试科目：①网络安全基础，②数字信号处理，③高级语言程序设计，①②③选一。该专业不接收同等学力考生报名。
	085400 电子信息	01(全日制)应用密码与系统安全	①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二④824 信号与系统或 826 数据结构	复试科目：①信息安全数学基础，②网络安全技术，①②选一。该专业不接收同等学力考生报名。