

注:本招生目录,如有与教育部 2023 年硕士研究生招生政策不符之处,以教育部文件为准。
招生人数为计划招生人数,实际录取人数以上级部门下达招生人数为准。

2023 年攻读非全日制硕士学位研究生招生专业目录

单位代码: 10699

地址: 西安市长安区东祥路 1 号

邮政编码: 710129

联系部门: 研究生招生办

电话: (029)88430614 88493042

联系人: 王会

学院代码及名称 (联系人及电话)	专业领域 代码及名称	考试科目	复试科目	招生 人数	培养费	备注
001 航空学院 (秦老师 029-88495820)	085503 航空工程			16	4.8 万	只接收集体报名
	01 飞机设计工程	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④889 飞机设计原理	复试科目: 925 工程应用中的算法设计 同等学力 加试科目: 飞机总体设计原理 结构有限元分析基础 任选 1 门	4		
	02 航宇结构与制造工程	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④888 材料力学基础	同上	4		
	03 航空气动设计工程	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④865 空气动力学	同上	4		
	04 智能设计与数字化工程	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④873 结构有限元分析基础	复试科目: 925 工程应用中的算法设计 同等学力 加试科目: 飞机总体设计原理	4		
002 航天学院 (张老师 029-88492693)	085406 控制工程 00 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④821 自动控制原理	936 现代控制理论基础 同等学力 加试科目: 导弹控制原理 航天器控制原理	4	4 万	接收个人 报名

2023 年攻读非全日制硕士学位研究生招生专业目录

	085504 航天工程 00 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④842 飞行力学与结构力学	938 飞行器总体设计 或 939 飞行器飞行力学 任选 1 门 同等学力 加试科目： 飞行器总体设计 飞行器结构设计 航天器飞行力学 组合导航技术 气体动力学 任选 2 门	3		
	085806 航天动力工程	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④837 气体动力学	940 火箭发动机设计 同等学力 加试科目： 气体动力学 火箭发动机原理	3		
005 机电学院 (刘老师 029-88492470)	085407 仪器仪表工程 00 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④807 电工技术与电子技术	复试科目： 950 传感器与测试技术 同等学力 加试科目： 微机电系统基础 工程测试技术	2	5.5-6 万	只 接 收 集 体 报 名 (10 人 以 上)
	085501 机械工程 01 机械设计制造及 自动化	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④878 机械设计	复试科目： 943 现代制造技术基础 或 944 机械设计基础 或 945 汽车概论及机械设 计基础 同等学力 加试科目： 机械工程测试技术基础 机械制造基础 机械优化设计 机械动力学 汽车理论基础 汽车设计基础 任选两门	1	5.5-6 万	只 接 收 集 体 报 名 (10 人 以 上)
	085501 机械工程 02 智能微系统工程	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④807 电工技术与电子技术	复试科目： 950 传感器与测试技术 同等学力 加试科目： 微机电系统基础 工程测试技术	1	5.5-6 万	只 接 收 集 体 报 名 (10 人 以 上)

2023 年攻读非全日制硕士学位研究生招生专业目录

	085503 航空工程 00 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④824 计算机辅助制造	复试科目： 934 数字化设计制造技术基础 同等学力 加试科目： 计算机图形学 塑性成形原理及有限元法 程序设计基础 任选二门	2	5.5-6 万	只 接 收 集 体 报 名 （10 人 以 上）
	085507 工业设计工程 01 工业设计与人机工程 02 产品数字化艺术及设计 03 数字媒体艺术设计	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③337 工业设计工程 ④806 工业设计	复试科目： 方向复试科目：947 设计艺术学 同等学力 加试科目： 技术美学 人机工程学	2	5.5-6 万	只 接 收 集 体 报 名 （10 人 以 上）
	085509 智能制造技术 00 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④803 设施规划与设计	复试科目： 951 运筹学 同等学力 加试科目： 工业工程 生产运作与管理	1	5.5-6 万	只 接 收 集 体 报 名 （10 人 以 上）
	085510 机器人工程 00 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④807 电工技术与电子技术	复试科目： 935 机电一体化技术 同等学力 加试科目： 数控机床 计算机辅助制造工程	1	5.5-6 万	只 接 收 集 体 报 名 （10 人 以 上）
	085401 新一代电子信息技术（含量子技术等）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④827 信号与系统	复试时选电路与系统方向的考生复试科目是：845 电路基础； 复试时选电磁场与微波技术方向的考生复试科目是：804 电磁场与电磁波； 复试时选通信与信息系统方向的考生复试科目是：825 通信原理； 复试时选信号与信息处理	2	5 万	接 收 个 人 报 名

008 电子信息学院 (马老师 029-88431208)			方向的考生复试科目是： 816 数字信号处理； 同等学力 加试科目： 数字电子技术 模拟电子技术 自动控制原理 综合控制原理 四门中任选初试未考过的 两门			
	085402 通信工程 (含宽带网络、移动通信等)	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④827 信号与系统	复试科目： 825 通信原理 同等学力 加试科目： 信号与系统 电路基础 数字电子技术 模拟电子技术 四门中任选初试未考过的 两门	2		
	085403 集成电路工程	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④827 信号与系统	复试科目： 电路与系统设计或集成电路设计 同等学力 加试科目： 信号与系统 电路基础 模拟电子技术 数字电子技术 四门中任选初试未考过的 两门	2		
	085406 控制工程	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④827 信号与系统	复试科目： 933 航空电子系统与控制 同等学力 加试科目： 信号与系统 自动控制原理 数字电子技术 综合控制原理 四门中任选初试未考过的 两门	2	5 万	
	085409 生物医学工	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)	复试科目： 845 电路基础	1	5 万	

2023 年攻读非全日制硕士学位研究生招生专业目录

	程	③301 数学（一） ④827 信号与系统				
	085410 人工智能	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④827 信号与系统	复试时选电路与系统方向的考生复试科目是：845 电路基础； 复试时选电磁场与微波技术方向的考生复试科目是：804 电磁场与电磁波； 复试时选通信与信息系统方向的考生复试科目是：825 通信原理； 复试时选信号与信息处理方向的考生复试科目是：816 数字信号处理； 同等学力 加试科目： 数字电子技术 模拟电子技术 自动控制原理 综合控制原理 四门中任选初试 未考过的两门	1	5 万	
012 管理学院 (MBA、EMBA 029-88494191 MEM 029-88460346 MPAcc 029-88460575)	125100 工商管理 01 工商管理 (MBA)	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	1.思想政治理论 2.英语水平测试 3.面试	304	经典班： 14.8 万 翱翔班： 18.8 万	接收个人 报名
	125100 工商管理 02 高级管理人员工商管理 (EMBA)			41	24.8 万	接收个人 报名，请 提前咨询 学院
	125300 会计 00 不区分研究方向	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	1.思想政治理论 2.英语水平测试 3.面试	35	9.9 万	接收个人 报名
	125601 工程管理 00 不区分研究方向	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	1.思想政治理论 2.英语水平测试 3.面试	160	经典班： 10.9 万 翱翔班： 14.9 万	接收个人 报名
013 公共政策与管理学院 (石老师 029-88492456 贾老师 029-88460641)	045100 教育 04 教育管理	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④898 教育管理	教育学 同等学力 加试科目： 教育史 教育科学研究方法	10	3 万元/ 生	

2023 年攻读非全日制硕士学位研究生招生专业目录

	125200 公共管理 00 不区分研究方向	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	笔试： 1. 思想政治理论 2. 英语水平测试 3. 面试	136	7.8~9.8 万	
014 软件学院 (林老师 029-88431583)	085405 软件工程	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④879 专业综合 注： 879 专业综合，含数据结构、计算机网络、计算机组成原理、信号与系统四部分，四选二	974 编程机试	120	6 万	
016 外国语学院 (崔老师 029-88430907)	055101 英语笔译 00 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	英译汉 600 字短文 汉译英 500 字短文 同等学力、跨专业加试科目： 基础英语能力 英汉互译能力	12	3.6 万	接收个人 报名
	055102 英语口语 00 不区分研究方向		单句交传口译 段落同传口译 同等学力、跨专业加试科目： 基础英语能力 英汉互译能力	3	4.6 万	
018 微电子学院 (张老师 029-88430774)	085401 新一代电子信息 信息技术（含量子技术等）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④887 信号与系统基础	复试科目： 电路与系统设计或集成电路设计 同等学力加试科目： 信号与系统、电路基础、模拟电子技术、数字电子技术四门中任选初试未考过的两门	4	3.5-4.5 万	接收集体 或个人报 名，请电 话咨询学 院
	085403 集成电路工程	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④882 半导体物理与器件	复试科目： 电路与系统设计或集成电路设计 同等学力加试科目： 信号与系统、电路基础、模拟电子技术、数字电子技术四门中任选初试未考过的两门	3		
	085410 人工智能	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④887 信号与系统基础	复试科目： 电路与系统设计或集成电路设计 同等学力加试科目： 信号与系统、电路基础、模拟电	3		

2023 年攻读非全日制硕士学位研究生招生专业目录

			子技术、数字电子技术四 门中任选初试未考过的两 门			
<p>020 民航学院 (陈老师 029-88460935)</p>	085402 通信工程(含 宽带网络、移动通信 等)	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④844 自动化检测技 术	复试科目: 民航工程基础 同等学力加试科目: 自动控制原理 通信原理	4	6 万	接收个人 报名
	085406 控制工程	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④844 自动化检测技 术	复试科目: 民航工程基础 同等学力加试科目: 自动控制原理 通信原理	3		
	085503 航空工程	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④841 材料力学	复试科目: 民航工程基础 同等学力加试科目: 飞机总体设计原理 结构有限元分析基础	3		