

注：本招生目录，如有与教育部 2021 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，最终录取以教育部实际下达招生人数为准。

## 2021 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：研究生招生办公室

电话：(029)88493042

联系人：李 圣

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 (傅老师 029-88494925)	0855 机械 01 航空工程	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④834 飞机总体设计 原理 或 865 空气动力学 或 873 结构有限元分 析基础 或 881 飞行器综合控 制系统 或 821 自动控制原理 或 824 计算机辅助制 造 或 841 材料力学 或 878 机械设计	910 飞机综合设计基 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	22	4.5-4.8 万	只接收集 体报名
005 机电学院 (刘老师 029-88492470)	0855 机械 01 机械工程 02 工业设计工程 03 航空工程 04 微机电工程 05 工业工程 06 智能制造	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④863 机械加工工艺 学 或 878 机械设计 或 806 工业设计 或 807 电工技术与电 子技术 或 824 计算机辅助制 造 或 845 电路基础 或 832 材料科学基础 或 841 材料力学 或 851 微机原理及其 应用	复试科目： 944 机械设计基础 或 934 数字化设计 制造技术基础（航空 工程方向） 或 951 运筹学 或 947 设计艺术学  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	12	5.5-6 万	只接收集 体报名（10 人以上）

		<p>或 803 设施规划与设计</p> <p>工业设计工程方向考试科目:</p> <p>①101 思想政治理论</p> <p>②204 英语(二)</p> <p>③302 数学(二) 或 337 工业设计工程(限 02 工业设计工程方向)</p> <p>④806 工业设计</p>				
<p>008 电子信息学院 (郭老师 029-88431208)</p>	<p>0854 电子信息 00 不区分研究方向</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语(一)</p> <p>③301 数学(一)</p> <p>④827 信号与系统</p> <p>或 804 电磁场与电磁波</p> <p>或 852 综合控制原理</p> <p>或 825 通信原理</p>	<p><b>复试科目:</b></p> <p>初试考信号与系统的考生复试科目是:</p> <p>845 电路基础</p> <p>初试考电磁场与电磁波的考生复试科目是: 931 微波技术</p> <p>初试考综合控制原理的考生复试科目是:</p> <p>933 航空电子系统与amp;控制</p> <p>初试考通信原理的考生复试科目是:</p> <p>816 数字信号处理</p> <p><b>同等学力</b></p> <p><b>加试科目:</b></p> <p>数字电子技术</p> <p>模拟电子技术</p> <p>自动控制原理</p> <p>综合控制原理</p> <p>四门中任选初试未考过的两门</p>	12	3 万	个人报名 请提前咨询学院
<p>009 自动化学院 (董老师 029-88431391)</p>	<p>0858 能源动力 00 不区分研究方向</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②204 英语(二)</p> <p>③302 数学(二)</p> <p>④808 电气工程基础</p>	<p>946 专业综合</p> <p><b>同等学力</b></p> <p><b>加试科目:</b></p> <p>电力电子技术</p> <p>电机学</p>	12	3.5~4 万	只接收集体报名
<p>012 管理学院 (MBA、EMBA</p>	<p>125100 工商管理 01 工商管理(MBA)</p>	<p>①199 管理类联考综合能力</p>	<p>1、思想政治理论</p> <p>2、英语水平测试</p>	276	12.8-16.8 万	接收个人报名

029-88494191 MEM 029-88460346 会计 029-88460575	02 高级管理人员 工商管理(EMBA)	②204 英语(二)	3、面试	40	19.8 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 管理类联考综 合能力 ②204 英语(二)	1、思想政治理论 2、英语水平测试 3、面试	60	9.9 万	接收个人 报名
	125601 工程管理 00 不区分研究方向	①199 管理类联考综 合能力 ②204 英语(二)	1、思想政治理论 2、英语水平测试 3、面试	180	8.9-12.9 万	接收个人 报名
013 人文与经法学院 (贾老师 029-88460641)	125200 公共管理 00 不区分研究方向	①199 管理类联考综 合能力 ②204 英语(二)	笔试 1、思想政治理论 2、英语水平测试 (英汉互译) 3、专业知识与实验技 能(公共管理、 计算机技能) 面试	116	5.8-8 万	接收个人 报名
014 软件学院 (林老师 029-88495953)	0854 电子信息 01 软件工程	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④879 专业综合 <b>注:</b> 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	114	6 万	接收个人 报名
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 <b>同等学力、跨专 业加试科目:</b> 基础英语能力 英汉互译能力	10	3.6 万	接收个人 报名
	055102 英语口语译 00 不区分研究方向		单句交传口译 段落同传口译 <b>同等学力、跨专 业加试科目:</b>	2	4.6 万	

			基础英语能力 英汉互译能力			
<b>018 微电子学院</b> <b>曹老师 029-88430774</b>	<b>0854 电子信息</b> 00 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④882 半导体物理与器件 或 887 信号与系统基础	<b>复试科目：</b> 电路与系统设计 <b>同等学力</b> <b>加试科目：</b> 信号与系统 电路基础 模拟电子技术 数字电子技术 四门中任选两门	12	3.5-4.5 万	接收集体或个人报名，请电话咨询学院