

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

<b>029-88494191</b> <b>MEM</b> <b>029-88460346</b> <b>会计</b> <b>029-88460575</b>	<b>02 高级管理人员</b> <b>工商管理(EMBA)</b>	<b>②204 英语(二)</b>	<b>3、面试</b>	<b>40</b>	<b>19.8 万</b>	<b>接收个人</b> <b>报名, 请提</b> <b>前咨 询学</b> <b>院</b>
	<b>125300 会计</b> <b>00 不区分研究方向</b>	<b>①199 管理类联考综</b> <b>合能力</b> <b>②204 英语(二)</b>	<b>1、思想政治理论</b> <b>2、英语水平测试</b> <b>3、面试</b>	<b>60</b>	<b>9.9 万</b>	<b>接收个人</b> <b>报名</b>
	<b>125601 工程管理</b> <b>00 不区分研究方向</b>	<b>①199 管理类联考综</b> <b>合能力</b> <b>②204 英语(二)</b>	<b>1、思想政治理论</b> <b>2、英语水平测试</b> <b>3、面试</b>	<b>180</b>	<b>8.9-12.9 万</b>	<b>接收个人</b> <b>报名</b>
<b>013 人文与经法学院</b> <b>(贾老师</b> <b>029-88460641)</b>	<b>125200 公共管理</b> <b>00 不区分研究方向</b>	<b>①199 管理类联考综</b> <b>合能力</b> <b>②204 英语(二)</b>	<b>笔试</b> <b>1、思想政治理论</b> <b>2、英语水平测试</b> <b>(英汉互译)</b> <b>3、专业知识与实验技</b> <b>能(公共管理、</b> <b>计算机技能)</b> <b>面试</b>	<b>116</b>	<b>5.8-8 万</b>	<b>接收个人</b> <b>报名</b>
<b>014 软件学院</b> <b>(林老师</b> <b>029-88495953)</b>	<b>0854 电子信息</b> <b>01 软件工程</b>	<b>①101 思想政治理论</b> <b>②204 英语(二)</b> <b>③302 数学(二)</b> <b>④879 专业综合</b> <b>注: 879 专业综合,</b> <b>含数据结构、计算机</b> <b>网络、计算机组成原</b> <b>理、信号与系统四部</b> <b>分, 四选二</b>	<b>974 编程机试</b>	<b>114</b>	<b>6 万</b>	<b>接收个人</b> <b>报名</b>
<b>016 外国语学院</b> <b>(崔老师</b> <b>029-88430907)</b>	<b>055101 英语笔译</b> <b>00 不区分研究方向</b>	<b>①101 思想政治理论</b> <b>②211 翻译硕士英语</b> <b>③357 英语翻译基础</b> <b>④448 汉语写作与百</b> <b>科知识</b>	<b>英译汉 600 字短文</b> <b>汉译英 500 字短文</b> <b>同等学力、跨专</b> <b>业加试科目:</b> <b>基础英语能力</b> <b>英汉互译能力</b>	<b>10</b>	<b>3.6 万</b>	<b>接收个人</b> <b>报名</b>
	<b>055102 英语口语</b> <b>00 不区分研究方向</b>		<b>单句交传口译</b> <b>段落同传口译</b> <b>同等学力、跨专</b> <b>业加试科目:</b>	<b>2</b>	<b>4.6 万</b>	

			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