

注：本招生目录，如有与教育部 2022 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。

## 2022 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

联系部门：研究生招生办公室

电话：029-88493042

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)	0855 机械			15	4.5-4.8 万	只收集 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	<b>复试科目：</b> 925 工程应用中的算法 设计  <b>同等学力</b> <b>加试科目：</b> 飞机总体设计原理 结构有限元分析基础 任选 1 门			
	02 航空材料结构与 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				
	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				
	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				
005 机电学院 (刘老师 029-88492470)	0855 机械			10	5.5-6 万	只收集 集体报 名 (10 人 以上)
	01 航空工程	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④824 计算机辅助制造	<b>复试科目：</b> 934 数字化设计制造技 术基础  <b>同等学力</b> <b>加试科目：</b> 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			
	02 机械工程	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④878 机械设计	<b>复试科目：</b> 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  <b>同等学力</b> <b>加试科目：</b> 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			
	03 微机电工程	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	<b>复试科目：</b> 950 传感器与测试技术  <b>同等学力</b> <b>加试科目：</b> 微机电系统基础 工程测试技术			
	04 工业工程	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④803 设施规划与设计	<b>复试科目：</b> 935 机电一体化技术 或 951 运筹学  <b>同等学力</b> <b>加试科目：</b> 数控机床 电工与电子技术 工业工程基础 生产运作与管理 工业工程 质量管理学 任选两门			
	05 工业设计工程	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③337 工业设计工程 ④806 工业设计	<b>复试科目：</b> 947 设计艺术学  <b>同等学力</b> <b>加试科目：</b> 技术美学			

			人机工程学			
	06 智能制造	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	<b>复试科目：</b> 935 机电一体化技术 或 951 运筹学  <b>同等学力 加试科目：</b> 数控机床 工业工程基础 生产运作与管理 工业工程 质量管理学 任选两门			
008 电子信息学院 (郭老师 029-88431208)	0854 电子信息			10	3 万	个人报名 请提前咨 询学院
	01 电子与通信工程	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④827 信号与系统	<b>复试科目：</b> 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； 复试时选系统工程方 向的考生复试科目是：933 航空电子系统与控制； 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； <b>同等学力 加试科目：</b> 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			

	02 航空电子系统工程	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④852 综合控制原理	<b>复试科目：</b> 933 航空电子系统与控 制 <b>同等学力</b> <b>加试科目：</b> 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			
009 自动化学院 (董老师 029-88431391)	0858 能源动力 00 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④808 电气工程基础	946 专业综合 <b>同等学力</b> <b>加试科目：</b> 电力电子技术 电机学	5	3.5-4 万	只接收集 体报名
	0854 电子信息 00 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） 或 242 俄语（一外） ③301 数学（一） ④821 自动控制原理	946 专业综合 或 242 俄语（一外）限王 长青 <b>同等学力</b> <b>加试科目：</b> 控制与估计综合	5	3.5-4 万	只接收集 体报名
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	270	经典班： 12.8 万 翱翔班： 16.8 万	接收个人 报名
	125100 工商管理 02 高级管理人员 工商管理（EMBA）			40	22.8 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	45	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	190	经典班：8.9 万。翱翔 班：12.9 万	接收个人 报名
013 公共政策与 管理学院 (贾老师 029-88460641)	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）	<b>笔试：</b> 1. 思想政治理论 2. 英语水平测试 3. 面试	125	6.3-9.8 万	接收个人 报名

<p><b>014 软件学院</b> (林老师 029-88495953)</p>	<p><b>0854 电子信息</b> <b>01 软件工程</b></p>	<p>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</p>	<p>974 编程机试</p>	<p>115</p>	<p>6 万</p>	<p>接收个人 报名</p>
<p><b>016 外国语学院</b> (崔老师 029-88430907)</p>	<p><b>055101 英语笔译</b> <b>00 不区分研究方向</b></p>	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>10</p>	<p>3.6 万</p>	<p>接收个人 报名</p>
	<p><b>055102 英语口语</b> <b>00 不区分研究方向</b></p>		<p>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> 基础英语能力 英汉互译能力</p>	<p>2</p>	<p>4.6 万</p>	
<p><b>018 微电子学院</b> 张老师 (029-88430774)</p>	<p><b>0854 电子信息</b></p>			<p>10</p>	<p>3.5-4.5 万</p>	<p>接收集体 或个人报 名, 请电 话咨询学 院</p>
	<p><b>01 微纳电子材料与器件</b></p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④882 半导体物理与器件</p>	<p><b>复试科目:</b> 电路与系统设计 <b>或</b> 集成电路设计 <b>同等学力加试科目:</b> 信号与系统 电路基础 模拟电子技术 数字电子技术 四门中任选初试未考过的两门</p>			

	02 集成电路设计	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④891 电子技术基础	<b>复试科目：</b> 电路与系统设计 <b>或</b> 集成电路设计 <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 四门中任选初试未考过的两门			
	03 智能微系统	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④887 信号与系统基础	<b>复试科目：</b> 电路与系统设计 <b>或</b> 集成电路设计 <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 四门中任选初试未考过的两门			
020 民航学院 陈老师 (029-88460935)	0854 电子信息 00 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④844 自动化检测技术	<b>复试科目：</b> 民航工程基础 <b>同等学力</b> <b>加试科目：</b> 自动化检测技术 通信原理	5	6万	
	0855 机械 00 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④841 材料力学	<b>复试科目：</b> 民航工程基础 <b>同等学力</b> <b>加试科目：</b> 飞机总体设计原理 结构有限元分析基础	5	6万	