

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	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			
	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	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			
	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	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			
	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	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			
	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	复试科目： 935 机电一体化技术 或 951 运筹学 同等学力 加试科目： 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	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			
	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	复试科目： 935 机电一体化技术 或 951 运筹学 同等学力 加试科目： 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	复试科目： 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； 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			

	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	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			
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 同等学力 加试科目： 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 同等学力 加试科目： 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）	笔试： 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>014 软件学院 (林老师 029-88495953)</p>	<p>0854 电子信息 01 软件工程</p>	<p>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</p>	<p>974 编程机试</p>	<p>115</p>	<p>6 万</p>	<p>接收个人 报名</p>
<p>016 外国语学院 (崔老师 029-88430907)</p>	<p>055101 英语笔译 00 不区分研究方向</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 同等学力、跨专业加试科目: 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>055102 英语口语译 00 不区分研究方向</p>		<p>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</p>	<p>2</p>	<p>4.6 万</p>	
<p>018 微电子学院 张老师 (029-88430774)</p>	<p>0854 电子信息</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>01 微纳电子材料与器件</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>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</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	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			
	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	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			
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	复试科目： 民航工程基础 同等学力 加试科目： 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	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	5	6万	